



**Универзитет у Крагујевцу
Факултет инжењерских наука**



**Књига предмета
Основне академске студије
Машинско инжењерство**

Крагујевац, 2019.

5.2.a Књига предмета – Машинско инжењерство – основне академске студије

Редни број	Шифра	Назив	Ужа научна, уметничка односно стручна област	Сем.	П	В	ДОН	Остали час.	ЕСПБ
1.	БМ1100	Математика 1	Математика	1	2	2	0	2	7
2.	БМ1200	Механика 1	Примењена механика, Експериментална механика	1	2	2	0	2	6
3.	БМ1300	Рачунарски алати	Примењена информатика у инжењерству	1	2	1	1	2	6
4.	БМ1400	Машински материјали	Производно машинство	1	3	1	1	2	7
5.	БМ1500	Енглески језик 1	Енглески језик у инжењерству	1	2	2	0	1	4
6.	БМ2100	Математика 2	Математика	2	2	2	0	2	7
7.	БМ2200	Отпорност материјала	Машинске конструкције и механизација	2	2	2	0	2	6
8.	БМ4200	Енергија и животна средина	Енергетика и процесна техника	2	2	1	1	2	6
9.	БМ2400	Техничко цртање са комп. графиком	Машинске конструкције и механизација	2	3	0	2	2	7
10.	БМ2500	Основи предузетничког менаџмента и економије	Инжењерски менаџмент	2	2	1	1	1	4
11.	БМ3100	Математика 3	Математика	3	2	2	0	2	7
12.	БМ3200	Механика 2	Примењена механика	3	2	2	0	2	6
13.	БМ3300	Механика флуида	Примењена механика	3	2	1	1	1	7
14.	БМ3400	Машински елементи	Машинске конструкције и механизација	3	2	1	2	2	7
15.	БМ3500	Термодинамика	Термодинамика и термотехника	3	2	2	0	2	7
16.	БМ4100	Механика 3	Примењена механика	4	2	2	0	2	6
17.	БМ2300	Електротехника са електроником	Електротехника и рачунарство	4	2	1	1	2	6
18.	БМ4300	Производне технологије	Производно машинство	4	3	1	1	2	6
19.	БМ4400	Инжењерски алати 1	Машинске конструкције и механизација, Производно машинство	4	2	1	1	2	4
20.	БМ4500	Погонски и мобилни системи	Моторна возила и мотори	4	2	1	1	1	4
21.	БМ5100	Основи конструисања	Машинске конструкције и механизација	5	2	2	1	1	6
22.	БМ5200	Мерење и управљање	Аутоматика и мехатроника	5	2	2	1	1	6
23.	БМ6400	Истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	*	6	0	0	0	0	2
24.	БМ6500	Завршни рад	*	6	0	0	0	5	4
25.	БМ5500	Стручна пракса	*	5	0	0	0	6	6
26.	БМ5311	Основи трибологије	Производно машинство	5	3	1	1	1	6
27.	БМ6211	Машине и алати у обради деформисањем	Производно машинство	5	3	1	1	1	6
28.	БМ5411	Машине алатке	Производно машинство	6	3	1	1	0	6
29.	БМ6312	Алати и прибори	Производно машинство	6	3	1	1	0	6
30.	БМ6311	Мерење, контрола и квалитет	Производно машинство	6	3	1	1	0	6
31.	БМ6313	Основи индустријске производње	Индустријско инжењерство	6	3	1	1	0	6
32.	БМ6411	Производне технологије 2	Производно машинство	6	3	1	1	0	6
33.	БМ6412	CAD/CAM/CAE 1	Производно машинство, Машинске конструкције и механизација	6	3	1	1	0	6
34.	БМ6221	Основи транспортних машина	Машинске конструкције и механизација	5	3	1	1	1	6
35.	БМ5421	Металне конструкције	Машинске конструкције и механизација	5	3	1	1	1	6
36.	БМ6121	Механизми машина	Машинске конструкције и механизација	6	3	1	1	0	6
37.	БМ5321	Машински елементи 2	Машинске конструкције и механизација	6	3	1	1	0	6
38.	БМ6322	Дизалице	Машинске конструкције и механизација	6	3	1	1	0	6
39.	БМ6321	Механички преносници	Машинске конструкције и механизација	6	3	1	1	0	6

40.	БМ6421	Поузданост машинских система	Машинске конструкције и механизација	6	3	1	1	0	6
41.	БМ6422	Компјутерско моделирање и симулације машинских елемената и конструкција	Машинске конструкције и механизација	6	3	1	1	0	6
42.	БМ5331	Моторна возила	Моторна возила и мотори	5	3	1	1	1	6
43.	БМ5431	Мотори СУС	Моторна возила и мотори	5	3	1	1	0	6
44.	БМ6131	Конструкција и прорачун МВ	Моторна возила и мотори	6	3	1	1	0	6
45.	БМ6231	Експлоатација МВМ	Моторна возила и мотори	6	3	1	1	0	6
46.	БМ6331	Мотори СУС 2	Моторна возила и мотори	6	3	1	1	0	6
47.	БМ6332	Моторна возила 2	Моторна возила и мотори	6	3	1	1	0	6
48.	БМ6433	Саобраћај и окружење	Друмски саобраћај	6	3	1	1	0	6
49.	БМ6432	Испитивање МВМ	Моторна возила и мотори	6	3	1	1	0	6
50.	БМ5341	Пренос топлоте и масе	Термодинамика и термотехника	5	3	1	1	1	6
51.	БМ5441	Хидрауличне и пнеуматске машине	Енергетика и процесна техника	5	3	1	1	1	6
52.	БМ6141	Пренос снаге флуидом	Енергетика и процесна техника	6	3	1	1	0	6
53.	БМ6241	Основе процесних апарата и постројења	Енергетика и процесна техника	6	3	1	1	0	6
54.	БМ6341	Компјутерски подржано инжењерство	Примењена механика, Примењена информатика у инжењерству	6	3	1	1	0	6
55.	БМ6342	Инжењерски софтвери	Енергетика и процесна техника	6	3	1	1	0	6
56.	БМ6441	Грејање и климатизација	Термодинамика и термотехника	6	3	1	1	0	6
57.	БМ6442	Основи транспорта цевима	Енергетика и процесна техника	6	3	1	1	0	6
58.	БМ6443	Обновљиви извори енергије	Енергетика и процесна техника	6	3	1	1	0	6
59.	БМ6151	Коначни елементи 1	Примењена механика	5	3	1	1	1	6
60.	БМ5471	Програмски језици	Примењена информатика у инжењерству	5	3	1	1	1	6
61.	БМ5472	Отпорност конструкција	Примењена механика	5	3	1	1	2	6
62.	БМ6251	Сензори и актуатори	Аутоматика и мехатроника, Примењена механика	5	3	1	1	1	6
63.	БМ5451	Основи биоинжењеринга	Биоинжењеринг	6	3	1	1	0	6
64.	БМ5351	Аутоматско управљање	Аутоматика и мехатроника	6	3	1	1	0	6
65.	БМ6252	Нумеричка анализа конструкција	Примењена механика, Експериментална механика	6	3	1	1	0	6
66.	БМ6472	Рачунарски подржано мерење и управљање	Аутоматика и мехатроника	6	3	1	1	0	6
67.	БМ6351	Динамика машина	Аутоматика и мехатроника	6	3	1	1	0	6
68.	БМ6352	Влакнима ојачани материјали	Примењена механика	6	3	1	1	0	6
69.	БМ6353	Објектно оријентисано програмирање	Примењена информатика у инжењерству	6	3	1	1	0	6
70.	БМ6371	Моделирање и симулације	Примењена механика, Примењена информатика у инжењерству	6	3	1	1	0	6
71.	БМ5371	Архитектура рачунарских система	Електротехника и рачунарство	6	3	1	1	0	6
72.	БМ6372	Алгоритми и структуре података	Софтверско инжењерство, Примењена информатика у инжењерству	6	3	1	1	0	6
73.	БМ6452	Електроника	Електротехника и рачунарство	6	3	1	1	0	6
74.	БМ6354	Теорија осцилација	Примењена механика	6	3	1	1	0	6
75.	БМ6355	Рачунарски VLSI системи	Електротехника и рачунарство	6	3	1	1	7	6
76.	БМ6261	Производни системи	Индустријско инжењерство	6	3	1	1	1	6
77.	БМ5461	Организација рада	Индустријско инжењерство	5	3	1	1	1	6
78.	БМ6262	Менаџмент квалитетом	Индустријско инжењерство	6	3	1	1	0	6
79.	БМ6363	Менаџмент иновацијама и предузетништво	Инжењерски менаџмент	6	3	1	1	0	6
80.	БМ6364	Теорија одлучивања	Индустријско инжењерство	6	3	1	1	0	6
81.	БМ6365	Управљање организационим развојем	Индустријско инжењерство	6	3	1	1	0	6
82.	БМ6366	Инжењеринг информационог система	Информациони инжењеринг	6	3	1	1	0	6
83.	БМ6271	Софтверски инжењеринг	Софтверско инжењерство, Примењена информатика у инжењерству	6	3	1	1	0	6

84.	БМ6471	Базе података	Примењена информатика у инжењерству	6	3	1	1	0	6
85.	БМ5481	Безбедност саобраћаја	Друмски саобраћај	5	3	1	1	1	6
86.	БМ6433	Саобраћај и окружење	Друмски саобраћај	6	3	1	1	0	6
87.	БМ6435	Урбани транспорт	Друмски саобраћај	6	3	1	1	0	6

*Уже научне области које су дефинисане Статутом Факултета а које су додељене предметима које је студент од слушао и положио

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Прва година					Друга година					Трећа година																			
I		II			III		IV			V			VI																
1. ТМ Математика 1 7 ЕСПБ		6. ТМ Математика 2 7 ЕСПБ			11. ТМ Математика 3 7 ЕСПБ		16. НС Механика 3 6 ЕСПБ			21. НС Основи конструсања 6 ЕСПБ			26. СА Предмет модула 3 6 ЕСПБ																
2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	1	0	3	1	1	0										
2. НС Механика 1 6 ЕСПБ		7. НС Отпорност материјала 6 ЕСПБ			12. НС Механика 2 6 ЕСПБ		17. НС Електротехника са електроником 6 ЕСПБ			22. ТМ Мерење и управљање 6 ЕСПБ			27. СА Предмет модула 4 6 ЕСПБ																
2	2	0	0	2	2	0	0	2	1	1	0	2	2	1	0	3	1	1	0										
3. АО Рачунарски алати 6 ЕСПБ		8. АО Енергија и животна средина 6 ЕСПБ			13. НС Механика флуида 7 ЕСПБ		18. СА Производне технологије 6 ЕСПБ			23. СА Предмет модула 1 6 ЕСПБ			28. СА Предмет модула 5 6 ЕСПБ																
2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0	3	1	1	0	3	1	1	0										
4. ТМ Машински материјали 7 ЕСПБ		9. АО Техничко цртање са компјутерском графиком 7 ЕСПБ			14. НС Машински елементи 7 ЕСПБ		19. НС Инжењерски алати 1 4 ЕСПБ			24. СА Предмет модула 2 6 ЕСПБ			29. СА Предмет модула 6 6 ЕСПБ																
3	1	1	0	3	0	2	0	2	1	2	0	2	1	1	0	3	1	1	0										
5. АО Енглески језик 1 4 ЕСПБ		10. АО Основи пред. менаџмента и економије 4 ЕСПБ			15. НС Термодинамика 7 ЕСПБ		20. НС Погонски и мобилни системи 4 ЕСПБ			25. СА Стручна пракса 6 ЕСПБ			30. СА Истраживачки рад на теоријским основама завршног рада 2 ЕСПБ																
2	2	0	0	2	1	1	0	2	2	0	0	2	1	1	0	3	1	1	0										
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4										
31. СА Завршни рад 4 ЕСПБ																													
2	2	0	0	2	1	1	0	2	2	0	0	2	1	1	0	3	1	1	0										
П	АВ	ЛВ	ИР	П	АВ	ЛВ	ИР	П	АВ	ЛВ	ИР	П	АВ	ЛВ	ИР	П	АВ	ЛВ	ИР										
Укупно (час/нед.)																													
11	8	2	0	11	6	4	0	10	8	3	0	11	6	4	0	10	6	4	0										
11	10			11	10			10	11			11	10			10	10			12	12		4						
21				21				21				21				20				24									
Укупно ЕСПБ																													
30					30					34					26					30					30				

П – предавања, АВ – аудиторне вежбе, ЛВ – лабораторијске вежбе, ИР – истраживачки рад

Тип предмета:

- АО - Академско општеобразовни
- ТМ - Теоријско-методолошки
- НС - Научно стручни
- СА - Стручно апликативни

Заједнички предмети свих модула

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	1. година		2. година		3. година
				I	II	III	IV	V
1.	БМ1100	Математика 1	7	2+2+0				
2.	БМ1200	Механика 1	6	2+2+0				
3.	БМ1300	Рачунарски алати	6	2+1+1				
4.	БМ1400	Машински материјали	7	3+1+1				
5.	БМ1500	Енглески језик 1	4	2+2+0				
6.	БМ2100	Математика 2	7		2+2+0			
7.	БМ2200	Отпорност материјала	6		2+2+0			
8.	БМ4200	Енергија и животна средина	6		2+1+1			
9.	БМ2400	Техничко цртање са комп. графиком	7		3+0+2			
10.	БМ2500	Основи предузетничког менаџмента и економије	4		2+1+1			
11.	БМ3100	Математика 3	7			2+2+0		
12.	БМ3200	Механика 2	6			2+2+0		
13.	БМ3300	Механика флуида	7			2+1+1		
14.	БМ3400	Машински елементи	7			2+1+2		
15.	БМ3500	Термодинамика	7			2+2+0		
16.	БМ4100	Механика 3	6				2+2+0	
17.	БМ2300	Електротехника са електроником	6				2+1+1	
18.	БМ4300	Производне технологије	6				3+1+1	
19.	БМ4400	Инжењерски алати 1	4				2+1+1	
20.	БМ4500	Погонски и мобилни системи	4				2+1+1	
21.	БМ5100	Основи конструисања	6					2+2+1
22.	БМ5200	Мерење и управљање	6					2+2+1
25.	БМ5500	Стручна пракса	6					/
30.	БМ6400	Истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	2					0+0+0+4
31.	БМ6500	Завршни рад	4					/

Фонд часова у табели је дат у следећем облику: предавања+ауд. вежбе+лаб. вежбе

Легенда:

П - предавања

В - вежбе

ДОН - други облици наставе

ИР - истраживачки рад

О - остали часови

Предмети модула Производно машинство

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	3. година	
				V	VI
Обавезни предмети модула					
23.	БМ5311	Основи трибологије	6	3+1+1	
24.	БМ6211	Машине и алати у обради деформисањем	6	3+1+1	
26.	БМ5411	Машине алатке	6		3+1+1
27.	БМ6312	Алати и прибори	6		3+1+1
Изборни предмети модула					
28а.	БМ6311	Мерење, контрола и квалитет	6		3+1+1
28б.	БМ6313	Основи индустријске производње			
29а.	БМ6411	Производне технологије 2	6		3+1+1
29б.	БМ6412	CAD/CAM/CAE 1			

Предмети модула Машинске конструкције и механизација

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	3. година	
				V	VI
Обавезни предмети модула					
23.	БМ6221	Основи транспортних машина	6	3+1+1	
24.	БМ5421	Металне конструкције	6	3+1+1	
26.	БМ6121	Механизми машина	6		3+1+1
27.	БМ5321	Машински елементи 2	6		3+1+1
Изборни предмети модула					
28а.	БМ6322	Дизалице	6		3+1+1
28б.	БМ6321	Механички преносници			
29а.	БМ6421	Поузданост машинских система	6		3+1+1
29б.	БМ6422	Компјутерско моделирање и симулације машинских елемената и конструкција			

Предмети модула Моторна возила и мотори

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	3. година	
				V	VI
Обавезни предмети модула					
23.	БМ5331	Моторна возила	6	3+1+1	
24.	БМ5431	Мотори СУС	6	3+1+1	
26.	БМ6131	Конструкција и прорачун МВ	6		3+1+1
27.	БМ6231	Експлоатација МВМ	6		3+1+1
Изборни предмети модула					
28а.	БМ6331	Мотори СУС 2	6		3+1+1
28б.	БМ6332	Моторна возила 2			
29а.	БМ6433	Саобраћај и окружење	6		3+1+1
29б.	БМ6432	Испитивање МВМ			

Предмети модула Енергетика и процесна техника

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	3. година	
				V	VI
Обавезни предмети модула					
23.	БМ5341	Пренос топлоте и масе	6	3+1+1	
24.	БМ5441	Хидрауличне и пнеуматске машине	6	3+1+1	
26.	БМ6141	Пренос снаге флуидом	6		3+1+1
27.	БМ6241	Основе процесних апарата и постројења	6		3+1+1
Изборни предмети модула (Студент бира 2 од понуђених 5 предмета са листе изборних предмета модула)					
28. и 29.	БМ6341	Компјутерски подржано инжењерство	6		3+1+1
	БМ6342	Инжењерски софтвери			
	БМ6441	Грејање и климатизација			
	БМ6442	Основи транспорта цевима			
	БМ6443	Обновљиви извори енергије			

Предмети модула Примењена механика и аутоматско управљање

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	3. година	
				V	VI
Предмети модула (Студент бира 2 од понуђених 4 предмета са листе изборних предмета модула)					
23. и 24. (2/4)	БМ6151	Коначни елементи 1	6	3+1+1	
	БМ5471	Програмски језици	6	3+1+1	
	БМ5472	Отпорност конструкција	6	3+1+1	
	БМ6251	Сензори и актуатори	6	3+1+1	
26. и 27. (2/4)	БМ5451	Основи биоинжењеринга	6		3+1+1
	БМ5351	Аутоматско управљање	6		3+1+1
	БМ6252	Нумеричка анализа конструкција	6		3+1+1
	БМ6472	Рачунарски подржано мерење и управљање	6		3+1+1
Предмети модула (Студент бира 2 од понуђених 10 предмета са листе изборних предмета модула)					
28. и 29. (2/10)	БМ6341	Компјутерски подржано инжењерство	6		3+1+1
	БМ6351	Динамика машина			
	БМ6352	Влакнима ојачани материјали			
	БМ6353	Објектно оријентисано програмирање			
	БМ6371	Моделирање и симулације			
	БМ5371	Архитектура рачунарских система			
	БМ6372	Алгоритми и структуре података			
	БМ6452	Електроника			
	БМ6354	Теорија осцилација			
	БМ6355	Рачунарски VLSI системи			

Предмети модула Индустијски инжењеринг

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	3. година	
				V	VI
Обавезни предмети модула					
23.	БМ6261	Производни системи	6	3+1+1	
24.	БМ5461	Организација рада	6	3+1+1	
26.	БМ6262	Менаџмент квалитетом	6		3+1+1
27.	БМ6313	Основи индустријске производње	6		3+1+1
Изборни предмети модула					
28а.	БМ6363	Менаџмент иновацијама и предузетништво	6		3+1+1
28б.	БМ6364	Теорија одлучивања			
29а.	БМ6365	Управљање организационим развојем	6		3+1+1
29б.	БМ6366	Инжењеринг информационих система			

Предмети модула Информатика у инжењерству

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	3. година	
				V	VI
Обавезни предмети модула					
23.	БМ6151	Коначни елементи 1	6	3+1+1	
24.	БМ5471	Програмски језици	6	3+1+1	
26.	БМ6372	Алгоритми и структуре података	6		3+1+1
27.	БМ6271	Софтверски инжењеринг	6		3+1+1
Изборни предмети модула (Студент бира 2 од понуђених 6 предмета са листе изборних предмета модула)					
28. и 29. (2/6)	БМ6471	Базе података	6		3+1+1
	БМ6252	Нумеричка анализа конструкција			
	БМ5351	Аутоматско управљање			
	БМ6371	Моделирање и симулације			
	БМ6472	Рачунарски подржано мерење и управљање			
	БМ5371	Архитектура рачунарских система			

Предмети модула Друмски саобраћај

Ред. бр.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	3. година	
				V	VI
Обавезни предмети модула					
23.	БМ5331	Моторна возила	6	3+1+1	
24.	БМ5481	Безбедност саобраћаја	6	3+1+1	
26.	БМ6433	Саобраћај и окружење	6		3+1+1
27.	БМ6434	Саобраћај и саобраћајнице	6		3+1+1
Изборни предмети модула					
28а.	БМ5431	Мотори СУС	6		3+1+1
28б.	БМ6435	Урбани транспорт			
29а.	БМ6231	Експлоатација МВМ	6		3+1+1
29б.	БМ6432	Испитивање МВМ			

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство / Урбано инжењерство			
Назив предмета: Математика 1			
Наставник: Лазих Мирјана, Томових Татјана			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: уписан семестар			
Циљ предмета Упознавање студената са основним појмовима из аналитичке геометрије (векторска алгебра, површи и линије у простору), линеарна алгебре (системи линеарних једначина, матрице, детерминанте) и математичке анализе (функције, граничне вредности, изводи). Оспособљавање студената за решавање проблема и задатака из поменутих области уз употребу научних поступака и метода. Оспособљавање студената за праћење наставе из осталих предмета на студијама.			
Исход предмета СТИЦАЊЕ неопходних теоријских знања и разумевање проблематике која се односи на аналитичку геометрију, линеарну алгебру и математичку анализу. Савладавање вештина и метода решавања задатака и проблема у овим областима.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Аналитичка геометрија. Скуп слободних вектора у простору. Скаларни, векторски и мешовити производ вектора. Површи и линије у простору. Једначина равни. Једначина праве у простору. Једначина сфере. Алгебарске површи другог реда. Линеарна алгебра. Матрице и детерминанте. Инверзна матрица. Системи линеарних алгебарских једначина. Гаусова метода елиминације. Математичка анализа. Функције-основни појмови. Основне елементарна функције. Низови. Гранична вредност функције. Непрекидност функције. Диференцијални рачун. Дефиниција извода и диференцијала и њихово геометријско и механичко значење. Основна правила израчунавања извода и диференцијала. Изводи и диференцијали виших редова. Лопиталова правила. Тејлорова формула. Испитивање функција методом диференцијалног рачуна. <i>Практична настава</i> Програм вежби је идентичан програму теоријске наставе.			
Литература 1. М. Петровић, Математика, Природно-математички факултет, Крагујевац, 1994. 2. М. Ушћумлић, М. Трифуновић, П. Миличић, Елементи више математике, Научна књига, Београд, 1990. 3. М. Петровић-Торгашев, М. Лазих, Збирка решених задатака из Математике 1, Машински факултет, Крагујевац, 2003.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, вежбе, семинарски радови, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	4	усмени испит	50
колоквијум-и	46		

Студијски програм: Машинско инжењерство/Војноиндустријско инжењерство/			
Назив предмета: МЕХАНИКА 1			
Наставник: Јовичић Р. Гордана, Дунић Љ. Владимир, Миловановић П. Владимир			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ овог предмета је да се студент оспособи за решавање примера који се срећу у техници. Студенти треба да савладају свођење система сила на простији облик, као и одређивање услова равнотеже система сила. Спроводи се самостална анализа са нагласком на физичком разумевању проблема у инжењерској пракси.			
Исход предмета По успешно завршеном курсу студенти би требало да буду оспособљени да: Примењују принцип ослобађања од веза везаног тела изложеног дејству сила; Формирају услове равнотеже и одреде статички непознате величине у случају произвољних система сучељних сила; Поставе услове равнотеже и одреде статички непознате величине произвољног равног и просторног система сила и спрегова; Решавају статичке проблеме везане за треће клизања и котрљања; Одреде основне статичке величине у попречном пресеку равних, линијских, простих и сложених носача, као и да нацртају њихове дијаграме. Стечена знања би требало слушаоцима да појача способност за аналитичко дефинисање инжењерских проблема.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови. Аксиоме Статике. Везано тело, везе и реакције веза. Принцип ослобађања од веза. Услови равнотеже система сучељних сила. Равнотежа система три силе. Момент силе у односу на тачку и осу. Спрег сила. Момент спрега сила. Еквивалентност спрегова сила. Равнотежа система спрегова сила. Основне теореме статике, Свођење система сила на простији облик, Услови равнотеже система сила. Центар система везаних паралелних сила. Врсте оптерећења. Треће клизања. Треће котрљања. Основне статичке величине у попречном пресеку носача. Равански носачи. Равни решеткасти носачи. Основни статички дијаграми. <i>Практична настава</i> Вежбе се изводе аудиторно и кроз израду три домаћа задатка, које студент мора самостално да уради и презентира пред асистентом. Поред аудиторних вежби студентима се презентују и одабране експерименталне вежбе из Механике. Еспериментално одређивање реакција ослонаца. Експериментално одређивање трења клизања. Експериментално одређивање трења котрљања.			
Литература 1. М. Мићуновић, М. Којић: Статика, Научна књига, Београд, 1990. 2. Д. Ракић, В. Дунић, В. Миловановић, Механика 1 – Практикум, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац 2020 3. Д. Голубовић, М. Којић, Р. Савић: Методичка збирка задатака из механике-Статика, Научна књига, Београд, 1986.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30		Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања и вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијум-и	60	усмени испит	40

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство / Урбано инжењерство / Аутомобилско инжењерство / Инжењерство заштите животне средине			
Назив предмета: РАЧУНАРСКИ АЛАТИ			
Наставник: Грујовић А. Ненад, Ранковић М. Весна, Владимир П. Миловановић, Вукашин Р. Славковић, Тијана И. Героски			
Статус предмета: Обавезни заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Овладавање основама рачунарских алата у вези пословне примене рачунара (Word, Excel), програмских језика FORTRAN и Python.			
Исход предмета Коришћење основних програма за пословну примену рачунара (Word , Excel), рад са програмским језицима FORTRAN и Python.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Пословна примена рачунара и Интернет, Обрада текста. Табеларни рачун. Интернет. Обрада цртежа и слика. Програмирање FORTRAN, Python. Основи програмског језика FORTRAN и Python, Елементарне програмске структуре, Индексне променљиве, Подпрограми, Основна синтакса, Структуре података, Основе објектно оријентисаног програмирања у програмском језику Python, Функције, Инжењерски рачунарски алати, Одабрани алгоритми. <i>Практична настава</i> Пословна примена рачунара и Интернет, Обрада текста, Табеларни рачун, Интернет, Обрада цртежа и слика, Програмирање FORTRAN, Python, Основи програмског језика FORTRAN и Python, Елементарне програмске структуре, Индексне променљиве, Подпрограми, Основна синтакса, Показивачи, Структуре података, Основе објектно оријентисаног програмирања у програмском језику Python, Функције, Инжењерски рачунарски алати, Одабрани алгоритми.			
Литература 1. Грујовић Н., Димитријевић В., Миливојевић Н.: Примена рачунара MS Office, Центар за информационе технологије, Машински факултет, Крагујевац, 2005. 2. Филиповић Н: Programski jezik C, Технички факултет Чачак, Чачак, 2003. 3. Парезановић Н.: Fortran 77, Научна књига, Београд, 1994. 4. Guttag J.: Introduction to Computation and Programming Using Python, The MIT Press, London, 2013.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Презентације у Power Point-у. Интерактивни рад са студентима. Дијалог.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	3	усмени испит	30
практична настава	17		
колоквијум-и	50		

Студијски програм: Машинско инжењерство/Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ			
Наставник: Драган Д. Адамовић, Нада Р. Ратковић, Душан М. Арсић			
Статус предмета: Обавезан заједнички предмет за више студијских програма.			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Основни циљ је упознавање студената са грађом и врстама најчешће коришћених техничких материјала, како металних тако и неметалних. Студенти треба да стекну одговарајућа знања везана за термичку обраду металних материјала и различите врсте испитивања материјала.			
Исход предмета			
На основу стечених знања студенти стичу широку и добру основу за даље студије и способност да правилно изаберу материјал и пропишу одговарајућу термичку обраду.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Опште карактеристике материјала. Понашање метала при деловању спољњих сила. Основи кристализације метала и легура; бинарни двокомпонентни равнотежни дијаграми стања. Легуре гвожђа. Основи фазних промена у металним системима; дифузија; основи фазних промена у чврстом стању. Фазне промене у чврстом стању код челика; трансформациони дијаграми изотермичког и континуалног разлагања аустенита. Термичка и хемијско-термичка обрада челика. Добијање сировог гвожђа, челика и ливеног гвожђа. Подела и врсте челика. Ливена гвожђа и челични ливови. Обојени метали и њихове легуре. Корозија и заштита метала од корозије. Керамички материјали, стакло и металургија праха. Полимерни и композитни материјали. Техничко дрво и папир, заштитне превлаке и лепкови. Савремени материјали. Избор материјала.			
<i>Практична настава</i>			
Означавање материјала. Испитивање затезањем на собној и повишеним температурама. Одређивање модула еластичности. Испитивање притискивањем. Испитивање жилавости на собним и сниженим температурама. Одређивање тврдоће статичким и динамичким методама. Испитивање на замор. Испитивање прокаљивости челика. Технолошка испитивања. Испитивања без разарања. Металографска испитивања, одређивање величине металног зрна и одређивање облика графита у ливеном гвожђу.			
Литература			
1. Јовановић М., Адамовић Д., Лазић В., Ратковић Н., <i>Машински материјали</i> , Машински факултет Крагујевац, 2003.			
2. Ђорђевић В., <i>Машински материјали-први део</i> , Машински факултет Београд, 1999.			
3. Лучић Р., <i>Машински материјали-наука и инжењерство</i> , Вук Караџић, Параћин, 1995.			
4. Мајсторовић А., Ђукић В., <i>Испитивање машинских материјала</i> , Научна књига, Београд, 1986.			
5. Ђукић В., <i>Машински материјали</i> , Крагујевац, 1994.			
6. Копирани материјали и материјали у електронском облику.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе			
Предавања и лабораторијске вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	70 поена	Завршни испит	30 поена
активност у току предавања	5	писмени/усмени испит	30
практична настава	2		
колоквијум-и	63	

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војно-индустријско инжењерство / Урбано инжењерство			
Назив предмета: Енглески језик 1			
Наставник: Стефановић Д. Сандра, Видановић Милетић Неда			
Статус предмета: Обавезни/изборни заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: нема			
Циљ предмета Усвајање стручног вокабулара, овладавање граматичким јединицама, самостално писмено и усмено изражавање.			
Исход предмета Омогућавање студентима да користе страну литературу (на енглеском језику) да презентују резултате рада и истраживања на енглеском језику.			
Садржај предмета Обрада одређеног броја текстова везаних за струку. Упознавање студената са специфичним структурама техничког језика. Проширивање вокабулара техничким терминима. Коришћење стручне литературе и речника. Систематизација граматичке грађе: времена, кондиционалне, временске и релативне реченице, употреба партиципа, инфинитива и герунда, пасивне конструкције, множина именица страног порекла.			
Литература 1. Georgeta Rata, Sandra Stefanovic, (2010). <i>English for Mechanical Engineers</i> , издавач Машински факултет у Крагујевцу, (ISBN 978-86-86663-55-9) 2. Речници општи и стручни, Енглеско – српско-хрватски технички речник, Привредни преглед Београд 1973, 3. Граматика енглеског језика			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Класична фронтална настава комбинована са групним и појединачним приступом уз коришћење актуелних наставних средстава. Провера знања вршиће се кроз колоквијуме..			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	60
колоквијум-и	30		

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војно-индустријско инжењерство / Урбано инжењерство			
Назив предмета: Математика 2			
Наставник: Станић Марија, Павловић Мирјана			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: положен испит из Математике 1			
Циљ предмета Упознавање студената са основним појмовима из математичке анализе (неодређени и одређени интеграл, диференцијалне једначине, реалне функције више независно променљивих). Оспособљавање студената за решавање проблема и задатака из поменутих области уз употребу научних поступака и метода. Оспособљавање студената за праћење наставе из осталих предмета на студијама.			
Исход предмета СТИЦАЊЕ НЕОПХОДНИХ ТЕОРИЈСКИХ ЗНАЊА И РАЗУМЕВАЊЕ ПРОБЛЕМАТИКЕ КОЈА СЕ ОДНОСИ НА ЕЛЕМЕНТЕ МАТЕМАТИЧКЕ АНАЛИЗЕ. САВЛАДАВАЊЕ ВЕШТИНА И МЕТОДА РЕШАВАЊА ЗАДАТАКА И ПРОБЛЕМА У ОВОЈ ОБЛАСТИ.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Интеграл. Примитивна функција и неодређени интеграл. Основне методе интеграције. Интеграција рационалних функција. Интегралне суме и одређени интеграл. Особине одређеног интеграла. Веза између одређеног и неодређеног интеграла. Примене одређеног интеграла. Несвојствени интеграл. Диференцијалне једначине. Основни појмови. Кошијев проблем и егзистенција решења. Диференцијалне једначине првог реда. Једначина која раздваја променљиве. Хомогена диференцијална једначина. Линеарна диференцијална једначина. Бернулијева диференцијална једначина. Једначина са тоталним диференцијалом. Диференцијалне једначине вишег реда. Диференцијалне једначине вишег реда којима се може снизити ред. Линеарне диференцијалне једначине вишег реда. Реалне функције више независно променљивих. Метрички простори. Гранична вредност и непрекидност. Парцијални изводи. Тотални диференцијал. Изводи и диференцијали вишег реда. Екстремне вредности функција више независно променљивих. <i>Практична настава</i> Програм вежби је идентичан програму теоријске наставе			
Литература 1. М. Ушћумлић, М. Трифуновић, П. Миличић, Елементи више математике, Научна књига, Београд, 1990. 2. М. Петровић-Торгашев, М. Лазић, Збирка решених задатака из Математике 1, Машински факултет, Крагујевац, 2003. 3. М. Ушћулић, П. Миличић, Збирка задатака из више математике, Научна књига, Београд, 1979.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, семинарски радови, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	4	усмени испит	50
колоквијум-и	46		

Студијски програм : Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА			
Наставник: Марјановић А. Весна, Милетић М. Иван			
Статус предмета: Обавезан заједнички више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушан предмет Механика 1			
Циљ предмета Оспособљавање студента да решава проблеме из Отпорности материјала и да буде у стању да стечена знања примени у пракси у решавању проблема из других области које су наставак студија из области чврстоће и интегритета конструкција (Металне конструкције, Лаке конструкције, Увод у механику лома, Теорија еластичности, Теорија конструкција...)			
Исход предмета. Студент је способан да самостално решава проблеме чврстоће конструкција (посебно из аксијалних напрезања, увијања и савијања носача, како статички одређених тако и статички неодређених) и да стечена знања употреби у даљем проучавању и у инжењерској пракси.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Уводна разматрања о напонима и деформацијама у конструкцијама. 2. Моменти инерције површина. 3. Аксијално напрезање. 4. Увијање штапова кружног и прстенастог попречног пресека. 5. Право, чисто и косо савијање носача. 6. Извијање притиснутих штапова и носача. 7. Ексцентрични притисак. 8. Раванско напрезање: главни напони, чисто смицање, веза модула клизања и модула еластичности. 9. Хипотезе о сломену материјала. <i>Практична настава</i> У оквиру практичне наставе се решавају конкретни практични примери из области које се обрађују на предавањима, дају упутства за израду домаћих задатака, пружа помоћ студентима у изради домаћих задатака и прегледају исти.			
Литература 1. Ђировић, М., Отпорност материјала, Машински факултет, Крагујевац, 2008. 2. Николић Р., Марјановић В., Милетић, И.: Отпорност материјала – Ауторизована предавања (скрипта), Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2015. 3. Рашковић, Д., Таблице из отпорности материјала, Машински факултет, Београд, 1976.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методe извођења настав Предавања, аудиторне вежбе, практична настава, тестови, израда пројектних задатака, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
пројектни задаци	15		
тестови	35		

Студијски програм: ОАС Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство / Урбано инжењерство			
Назив предмета: Енергија и животна средина			
Наставник: Лукић С. Небојша, Николић М. Данијела, Кончаловић Н. Давор, Бошковић Б. Горан, Јосијевић Младен **			
Статус предмета: Обавезан на више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Основни циљ предмета је упознавање студената са принципима потрошње и трансформације енергије, расположивим резервама фосилних горива, реалним коефицијентима ефикасности претварања једног у други вид енергије. Упознавање са утицајем метода и постројења за коришћење и трансформацију енергије на животну средину и проблем глобалног загревања.			
Исход предмета Студент упознаје све видове расположиве енергије, могућност и ефикасност њене трансформације. Студент упознаје утицај производње и трансформације енергије на животну средину. Студент схвата значај смањења загађења животне средине, посебно, кроз призму опасности од глобалног загревања.			
Садржај предмета Теоријска настава Енергија. Резерве фосилних горива. Ефикасност различитих метода конверзије енергије. Електрична енергија и њено складиштење. Електране на фосилна горива. Нуклеарне електране. Обновљиви извори енергије. Транспорт. Утицај потрошње енергије на животну средину. Глобално загревање. Практична настава Самостални рад: израда семинарског рада из предметне области. Обилазак и упознавање са лабораторијом, опционо лабораторијске вежбе.			
Литература: 1. Fay A.J., Golomb S.D., ENERGY AND THE ENVIRONMENT, Oxford University Press, 2002. – превод на српски 2. Д. Кончаловић; Енергија и одрживи развој, скрипта у изради; 3. Лукић Небојша, Данијела Николић, Кончаловић Давор, Енергија и животна средина, електронски материјал доступан на: http://moodle.mfkg.rs/course/view.php?id=37 4. David JC MacKay; Without the hot air; http://www.withouthotair.com/cft.pdf			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Интерактивни рад на часовима. Предавања прати мултимедијални наставни садржај. Лабораторија.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току наставе/практична настава	10	усмени испит (опционо завршна одбрана семинарског рада)	30
семинарски рад	20		
колоквијум-и	40		

Студијски програм: Машинско инжењерство/ Војно-индустријско инжењерство			
Назив предмета: ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ СА КОМПЈУТЕРСКОМ ГРАФИКОМ			
Наставник: Ивановић Т. Лозица, Ерић Д. Милан, Матејић С. Милош			
Статус предмета: Обавезан заједнички предмет више студијских програма			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Нема			
Циљ предмета Предмет даје основна знања из представљања машинских делова и других техничких облика на цртежу у равни и простору користећи ручно скицирање и цртање, као и рачунарску графику.			
Исход предмета Знања која стиче студент када положи овај предмет омогућавају му самосталну израду и читање техничких цртежа машинских делова и склопова, применом традиционалних алата и рачунара. Студент је развио способности коришћења рачунарске графике као средства за комуникацију у коме су идеје изражене јасно и у складу са стандардима.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основна знања из нацртне геометрије. Конструкција сложених линија. Појам пројицирања и цртање машинских делова у три правоугле пројекције. Аксонометријско приказивање делова и склопова. Пресеци тела и равни. Материјали у машинству и њихово означавање на техничким цртежима. Котирање и дефинисање хрпавости површина. Толеранције. Приказивање машинских делова. Машинско скицирање и снимање машинских делова. Израда цртежа склопа и детаља. Основи САD-а. Цртање машинских и других облика уз помоћ рачунара у равни и простору. Коришћење готових софтверских пакета за цртање. <i>Практична настава</i> Израда задатака из нацртне геометрије и техничког цртања. Приказивање машинских делова у потребном броју пројекција дефинисаних димензионо и обрадно, скицирање и снимање машинских делова, израда цртежа склопа и детаља. Цртање машинских и других облика помоћу рачунара у равни. Коришћење готових софтверских пакета за цртање.			
Литература 1. Ивановић Л., Техничко цртање са компјутерском графиком, ауторизована предавања (скрипта), 2008. 2. Ивановић Л., Ерић М., Техничко цртање са компјутерском графиком - практикум, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2011. 3. Милојевић З., Рацков М., Кузмановић С., Кнежевић И., Навалушић С., Ивановић Л., Вереш М., Марковић Б., Израда конструкционе документације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 2015. 4. Пантелић Т., Техничко цртање, Грађевинска књига, Београд, 1980. 5. Омурга Г., Бентон Б., AutoCAD 2017 и AutoCAD 2017 LT, Микро књига, Београд, 2017.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Настава се изводи кроз предавања и вежбе у лабораторији као и кроз самостални рад студената. У оквиру предавања студент добија основне информације из области нацртне геометрије, техничког цртања и компјутерске графике, а кроз вежбе студенти самостално раде одређени број примера из наведених области.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени или усмени испит	30
практична настава	20		
колоквијум-и	45		
семинар-и			

Студијски програм: Машинско инжењерство/Војноиндустријско инжењерство/Урбано инжењерство/Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: ОСНОВИ ПРЕДУЗЕТНИЧКОГ МЕНАџМЕНТА И ЕКОНОМИЈЕ			
Наставник: Митровић Р. Слободан, Нестић Б. Снежана, Алексић В. Александар			
Статус предмета: Обавезни/изборни заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Нема			
Циљ предмета Циљ предмета је да обезбеди разумевање основних појмова менаџмента и економије, као и стицање основних предузетничких знања и вештина - неопходних за иницирање предузетничког духа и стварање основе за life-long едукацију у области предузетништва.			
Исход предмета Студент треба да развије и/или унапреди базне предузетничке вештине - са посебним нагласком на елементе предузимања иницијативе, креативности, иновативности, способност грубе анализе и процене идеја, способност тимског рада, комуникационе вештине. Студент треба да познаје и разуме основне појмове макро и микро економије, основне елементе и технике менаџмента, лидерства, предузетништва, разлике између менаџера предузетника и конвенционалног менаџера, основне фазе развоја предузетничког подухвата – од идеје до реализације.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основе предузетништва. Креативност и иновације. Предузетничка прилика. Припремање бизнис плана. Финансирање предузетничког подухвата. Основни елементи и технике у менаџменту. Лидерство. Мотивација. Тимови и корпоративна култура. Корпоративна друштвена одговорност и пословна етика. Основни економски појмови и начела. Основни принципи тржишне привреде. Понуда, потражња и формирање цене. Производња и трошкови. Национални доходак. Економски раст. Радна снага и тржиште рада. <i>Практична настава</i> Вежбе су аудиторног типа и подразумевају израду и одбрану тимског пројекта: развој и презентацију мини бизнис идеје.			
Литература 1. Леви Јакшић М., Маринковић С., Петковић Ј., Ракићевић Ј., Јовановић М., <i>Технолошко предузетништво</i> , Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд, 2018 2. Бабић М., Нинковић Р., <i>Предузетништво, теорија процес и пракса</i> , Машински факултет у Крагујевцу и Унија послодаваца Србије, 2007. 3. Алексић, А. Нестић, С., Савковић, М., Мијовић, Н. Коматина, Н. Цветић, Т., <i>Основи предузетничког менаџмента и економије – Практикум</i> , Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2021. 4. Манкју Г. <i>Принципи економије</i> , 3 издање, Економски факултет Београд, 2008.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Настава се састоји од предавања и аудиторних вежби. Предвиђен је начин извођења наставе који поставља студената у позицију активних учесника у стицању и креативном коришћењу знања. То укључује: предавања уз коришћење мултимедијалних алата, госте предаваче из редова успешних предузетника (посебно бивших студената нашег факултета), групне активности студената, коришћење интернет ресурса. Обављање свих студентских обавеза је у току вежби уз консултације наставника и сарадника.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
пројектни задатак	30		
колоквијум-и	30		

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: Математика 3			
Наставник: Павловић Мирјана			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Положени испити из предмета Математика 1 и Математика 2			
Циљ предмета Упознавање студената са основним појмовима из теорије интеграла функција више променљивих, теорије редова, теорије поља и диференцијалне геометрије, како би успешно пратили наставу из Динамике, Теорије осцилација, Механике флуида и других стручних предмета.			
Исход предмета Студент располаже са основним теоријским знањем и разуме проблематику из теорије интеграла функција више променљивих, теорије редова, теорије поља и диференцијалне геометрије.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Интегрални функција више променљивих: двојни интегрални, тројни интегрални, криволинијски интегрални, површински интегрални, формуле Грина, Стокса и Остроградског. Теорија редова: бројни редови, степени редови, Фурјеови редови. Теорија поља: векторска функција, извод векторске функције, скаларно поље, извод по правцу, градијент, векторско поље, дивергенција, ротор, класификација векторских поља. Диференцијална геометрија: основни елементи кривих у простору, основни елементи површи у простору. <i>Практична настава</i> Практична примена знања стечених на предавањима на израду задатака.			
Литература 1. Н. Икодиновић, М. Станић, М. Павловић, С. Симић: <i>Математика 3</i> , Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2011. 2. Љ. Петровић: <i>Математика II</i> , Природно-математички факултет, Крагујевац, 1995. 3. Љ. Петровић, Б. Поповић: <i>Математика II – решени испитни задаци</i> , Природно-математички факултет, Крагујевац, 1994.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања и вежбе уз активну партиципацију студената.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	4	усмени испит	50
колоквијум-и	46		

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: МЕХАНИКА 2			
Наставник: Богдановић М. Гордана, Ракић М. Драган, Дуњић Љ. Владимир			
Статус предмета: Обавезан заједнички више студијских програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушан предмет Механика 1			
Циљ предмета Циљ овог предмета је оспособљеност за комплетно проучавање геометрије кретања како материјалне тачке, тако и крутог тела и система крутих тела. Узроци који изазивају кретање се анализирају у случају материјалне тачке са циљем проучавања Њутнових закона и динамике релативног кретања материјалне тачке.			
Исход предмета Стечена знања би требало студенте да оспособе за успешно разумевање техничких предмета који следе, као и да послуже као основа за савладавање предмета Механика 3, као и предмета којима основу представља знање из механике. Стечена знања би требало слушаоцима да појача способност за аналитичко дефинисање инжењерских проблема.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Савладавање основа векторског рачуна са циљем да кроз активно учешће оспособи студента да доказује теореме и формуле неопходне за кинематичку анализу проблема. Предмет садржи кинематику материјалне тачке, обртање око непомичне осе, раванско кретање крутог тела, обртање око непомичне тачке, сложено кретање материјалне тачке, динамику материјалне тачке, Њутнове законе и динамику релативног кретања материјалне тачке. <i>Практична настава</i> Вежбе се изводе аудиторно и кроз израду самосталних радова.			
Литература 1. Милосављевић Д., Вељовић Љ., Богдановић Г.: Механика 2, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2016. 2. Којић М., Мићуновић М.: Кинематика, Научна књига, Београд, 1979. 3. Милосављевић Д.: Кинематика, методичка збирка решених примера са изводима из теорије, СИА, Крагујевац, 1995. 4. Којић М.: Динамика - теорија и примери, Научна књига, Београд, 1985.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, израда самосталних радова, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	2	усмени испит	40
колоквијум-и	58		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МЕХАНИКА ФЛУИДА			
Наставник: Савић Р. Слободан			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Нема			
Циљ предмета Основни циљ предмета је да се студенти упознају са основним законима мировања и кретања флуида и буду оспособљени да стечена знања примене у решавању практичних проблема из области примењене механике флуида.			
Исход предмета Студент је оспособљен да: разуме законе мировања и струјања флуида, препознаје могућност њихове техничко-технолошке примене, самостално обавља једноставније прорачуне из области примењене механике флуида, као и да са успехом прати садржаје других, сродних предмета.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод. Физичка својства флуида и силе које делују на флуид. Мировање флуида. Кинематика флуида. Динамика савреног флуида. Динамика вискозног флуида. Теорија сличности и димензијска анализа. Турбулентно струјање. Динамика једнодимензијских струјања. Основи теорије хидрауличних отпора. Хидраулични прорачун цевовода. Хидраулични удар. Истицање флуида кроз отворе. Компоненте хидрауличких и пнеуматичких система. <i>Практична настава</i> У оквиру аудиторних вежби студенти се оспособљавају да стечена теоријска знања примене у решавању конкретних проблема који се јављају при мировању и кретању течности и гасова. На лабораторијским вежбама врши се експериментално одређивање: карактеристике бленде (баждарење бленде која је уграђена у потисном цевоводу инсталације), коефицијента отпора услед трења и коефицијента отпора вентила.			
Литература 1. Обровић, Б.: Механика флуида, Машински факултет, Крагујевац, 2007. 2. Вороњец, К., Обрадовић, Н.: Механика флуида, Грађевинска књига, Београд, 1976. 3. Обровић, Б., Савић, С.: Хидраулика - основи, Машински факултет, Крагујевац, 2005. 4. Обровић, Б., Миловановић, М.: Механика флуида - Збирка задатака, Машински факултет, Крагујевац, 1997. 5. Обровић, Б., Савић, С.: Збирка решених задатака из Механике флуида - основни курс, Машински факултет, Крагујевац, 2011.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	30
одбраћен елаборат са лабораторијских вежби	5		
колоквијуми	60		

Студијски програм: Машинско инжењерство/Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ			
Наставник: Благојевић Ж. Мирко, Ђорђевић Д. Зорица, Матејић С. Милош			
Статус предмета: Обавезни заједнички више студијских програма			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Одслушани предмети: Механика 1, Техничко цртање са компјутерском графиком, Отпорност материјала			
Циљ предмета Циљ овог предмета је упознавање студената са теоријским основама, применом, начином функционисања, прорачуном, конструкционим облицима као и избором основних машинских елемената према задатим условима. Такође, циљ је и овладавање применом стандарда и других прописа у машинском инжењерству.			
Исход предмета По успешном завршетку овог курса студенти ће бити оспособљени да: користе толеранције дужинских мера, препознају основне машинске елементе као и да изврше њихово димензионисање, прорачун, проверу, избор и конструисање уз испуњавање основних производних и експлоатационих услова.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод, Стандардизација машинских елемената, Основе прорачуна машинских елемената, Толеранције машинских делова и склопова, Кинематика цилиндричних еволвентних зупчаника са правим и косим зупцима, Кинематика коничних и хиперболоидних зупчастих парова, Оптерећење зупчастих преносника снаге, Прорачун параметара снаге и кретања машинских елемената за пренос снаге, Вратила и осовине, Спојеве вратила и обртних делова, Котрљајни лежаци, Каишни преносници, Непокретни и покретни навојни спојеви. <i>Практична настава</i> У оквиру практичне наставе се решавају конкретни практични примери из области које се обрађују на предавањима, дају упутства за израду домаћих задатака, пружа помоћ студентима у изради домаћих задатака и прегледају исти.			
Литература 1. В. Николић: Машински елементи (теорија, прорачун, примери), Машински факултет у Крагујевцу, 2004.; 2. В. Николић: Машински елементи (теорија и примери), Машински факултет у Крагујевцу, 1995.; 3. В. Николић, З. Ђорђевић, М. Благојевић: Машински елементи (збирка задатака), Машински факултет у Крагујевцу, 2008.; 4. Б. Марковић, М. Благојевић, З. Ђорђевић, М. Рацков, Ж. Мишковић, А. Кошарац: Машински елементи – приручник, Универзитет у Источно Сарајеву, Машински факултет, Источно Сарајево, Босна и Херцеговина, 2015.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 45
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, израда домаћих задатака, тестови, завршни испит.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	6	писмени испит	34
практична настава	24	усмени испит	-
колоквијум-и	36	
семинар-и	-		

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство / Урбано инжењерство			
Назив предмета: Термодинамика			
Наставник: Лукић С. Небојша, Николић Н. Новак, Николић М. Данијела			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Нема			
Циљ предмета Основни циљ предмета је упознавање студената са основама понашања термодинамичког система и процесима трансформације енергије. Примењујући теорију Првог и Другог закона Термодинамике, студенти треба да стекну потребна знања о квазистатичким и неквазистатичким променама стања идеалног и реалног гаса, деснокретним и левокретним кружним процесима.			
Исход предмета Студент упознаје величине стања термодинамичког система, понашање идеалног гаса. Способан је да уочи врсту промене стања идеалног и реалног гаса, да формира кружни процес и да израчуна његов степен искоришћења. Способан је да очита величине стања двофазне материје (гас-течност) и да израчуна размењене количине топлоте и радове. Студент је у стању да експериментално измери температуру, коришћењем различитих термометријских особина.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Термодинамички систем. Притисак, температура, унутрашња енергија, рад, топлота. Идеалан гас. Једначина стања. Специфична топлота. Смеше идеалних гасова. Први закон Термодинамике. Енталпија. Технички рад. Квазистатички и неквазистатички термодинамички процеси. Политропске промене стања идеалних гасова. Други закон Термодинамике. Ентропија. Повратне и неповратне промене стања. Карноов деснокретни кружни процес са идеалним гасом. Ексергија. Термодинамички потенцијали. Реалан гас. Водена пара. Кружни процеси клипних мотора и гасних турбина. Кружни процеси парних турбина. Когенерација. <i>Практична настава</i> Аудиторне вежбе: израда задатака из различитих области Термодинамике. Лабораторијске вежбе: мерење температуре.			
Литература 1. Бојић М., Термодинамика, МФКГ, 2011. 2. Бојић М., Хнатко Е., Термотехника, МФКГ, 1987.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања уз коришћење презентација на рачунару, мултимедија, лабораторија.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	20
колоквијум-и	45	
семинар-и			

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: МЕХАНИКА 3			
Наставник: Богдановић М. Гордана, Ракић М. Драган, Дуњић Љ. Владимир			
Статус предмета: Обавезан заједнички више студијских програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушан предмет Механика 2			
Циљ предмета Циљ овог предмета је савладавање основних појмовима механике крутог тела и оспособљеност за самостално доказивање теоријских поставки као и за решавање примера који се срећу у техници, као и оспособљеност за физичко разумевање проблема у инжењерским применама.			
Исход предмета Оспособљеност за успешно разумевање техничких предмета који следе кроз аналитичко дефинисање инжењерских проблема. Разумевање динамичких проблема и оспособљеност за примену знања на решавање проблема из инжењерске праксе.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Предмет садржи опште законе кретања динамике материјалне тачке и система материјалних тачака, као и система тела, транслаторно кретање, обртање тела око непомичне осе, раванско кретање крутог тела, обртање тела око непомичне тачке, теорију удара материјалне тачке и система материјалних тачака, аналитичку механику, приближну теорију гироскопа и осцилаторно кретање материјалне тачке. <i>Практична настава</i> Вежбе се изводе аудиторно и кроз израду самосталних радова.			
Литература 1. Којић М.: Динамика - теорија и примери, Научна књига, Београд, 1985. 2. Којић М., Мићуновић М.: Кинематика, Научна књига, Београд, 1979. 3. Којић М., Мићуновић М.: Теорија осцилација, Научна књига, Београд, 1979. 4. Турић, С.: Механика III и IV - Динамика и теорија осцилација, Машински факултет у Београду, Београд, 1987. 5. Милосављевић Д.: Кинематика, методичка збирка решених примера са изводима из теорије, СИА, Крагујевац, 1995. 6. Милосављевић Д., Вељовић Љ., Богдановић Г.: Механика 2, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2016.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, израда самосталних радова, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	3	усмени испит	40
колоквијум-и	57		

Студијски програм : Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство / Урбано инжењерство			
Назив предмета: Електротехника са електроником			
Наставник: Радуловић Ј. Јасна			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Студенти упознају фундаменталне теоријске законе електротехнике и електронике. У оквиру Лабораторијских вежби врши се обука за коришћење разноврсних електричних мерних инструмената			
Исход предмета Студенти су стекли основна теоријска и практична знања из наставних области предвиђених програмом			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Електростатика. Кулонов закон. Електрично поље. Гаусов закон. Електростатичка индукција. Кондензатори. Диелектрици у електростатичком пољу. Сталне једносмерне струје. Електрична струја. Електрична кола. Први и други Кирхофов закон. Методе решавања електричних мрежа. Електромагнетизам. Електромагнетна сила. Био-Саваров закон. Амперов закон. Закон о конзервацији магнетног флукса. Магнетно поље у материјалној средини. Магнетна кола. Фардејев закон. Наизменичне струје. Фазорско и комплексно представљање наизменичних величина. RLC коло. Методе за решавање ел. мрежа наизменичне струје. Трофазни системи. Електричне машине. Трансформатори. Електрични генератори. Електрични мотори. Електроника. P-N спој. Полупроводничке диоде. Транзистори. Интегрисана кола. Електронски појачавачи. Усмерачи, стабилизатори напона. Операциони појачавачи. Основна логичка кола. <i>Практична настава</i> Лабораторијске вежбе: Омов закон, Кирхофови закон, Трансформатор, Основни електронски елементи и кола.			
Литература 1. Радуловић, Ј.: Електротехника са електроником, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN: 978-86-86663-73-3 , 190 страна, Крагујевац, 2011. 2. Петронијевић, Ж.: Електротехника, Научна књига, Београд, 1986. 3. Радуловић, Ј.: Електротехника са електроником – практикум за лабораторијске вежбе, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ISBN: 978-86-80581-83-5 , 113-114 страна, Крагујевац, 2018. 4. Радуловић, Ј.: Електротехника са електроником – збирка задатака, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN: 86-80581-89-5, 230 страна, Крагујевац, 2006.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
улазни тест	5	усмени испит	30
лабораторијске вежбе	20		
колоквијум-и	40	
активност у току предавања	5		

Студијски програм: Машинско инжењерство/ Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ			
Наставник: Весна М. Мандић, Душан М. Арсић, Владимир Кочовић, Драган Д. Адамовић, Нада Р. Ратковић, Сузана Петровић Савић			
Статус предмета: Обавезни заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Положен испит из предмета Машински материјали.			
Циљ предмета Стицање основних знања из најважнијих области производних технологија: технологије заваривања (ТЗ), технологије пластичног обликовања (ТПО), технологије обраде метала резањем (ТОМР), неконвенционалних поступака обраде итд., овладавање знањима за правилан избор технолошких поступака и параметара обраде, упознавање са савременим обрадним системима, машинама, апаратима, уређајима и савременом опремом за мерење.			
Исход предмета Савладавањем предвиђеног фонда наставе студент се оспособљава да: препознаје и разликује поједине поступке обраде и одговарајуће технолошке параметре; самостално одређује основне параметре процеса обраде код једноставнијих практичних примера; познаје и разуме основне принципе функционисања једноставнијих алата, уређаја, машина и мерне опреме и користи рачунар са одговарајућим софтвером, програмима и базама података (за избор алата и одређивање параметара обраде) у циљу израде технолошке документације и др.			
Садржај предмета Теоријска настава Увод у производне технологије. Основни појмови у техници заваривања. Физичке основе заваривања и подела поступака. Избор поступка заваривања и означавање заварених спојева. Појам заварљивости челика. Извори топлоте за заваривање. Поступци заваривања. Основи лемљења и лепљења. Основи ливења. Технологија монтаже. Технологија заштите површина. Теоријске основе поступка пластичног обликовања, напони, деформације, брзине, криве ојачања, услови пластичности, дијаграми граничне деформабилности. Обрада лима раздвајањем. Обрада лима савијањем. Дубоко извлачење. Запреминско обликовање. Нове технологије и нови приступи у области ТПО. Основи адитивних технологија (RP, RT, RM и RE технологије). Обрадни систем. Основи теорије обраде резањем. Поступци обраде (стругање, бушење, глодање, рендисање, брушење, провлачење, озубљење, израда навоја, и др.). Неконвенционални поступци обраде (ЕСМ, EDM, ласер, плазма, ултразвучна, воденим млазом...). CNC технологије обраде. Технолошки поступак обраде и контроле, технолошка документација. Практична настава У оквиру лабораторијских вежби студенти се оспособљавају за дефинисање технологија и поступака израде производа, избор алата, машина, режима обраде и израду технолошке документације.			
Литература 1. Јовановић М., Лазић В., <i>Технологија ливења и заваривања</i> , Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, 2015. 2. Александровић С., <i>Производне технологије (Технологија пластичног обликовања)</i> , скрипта, Moodle портал, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2017. 3. Недић Б., Лазић М., <i>Производне технологије (Обрада метала резањем)</i> , скрипта, Машински факултет, Крагујевац, 2007.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања - класично и путем презентације, лабораторијске вежбе - показно и самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	70 поена	Завршни испит	30 поена
активност у току предавања	3+3+3=9	писмени испит	
практична настава	8+8+9=25	усмени испит	10+10+10=30
колоквијум-и	12+12+12=36		
семинар-и	-		

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: ИНЖЕЊЕРСКИ АЛАТИ 1			
Наставник: Ненад Марјановић, Девеџић Б. Горан, Владимир Вукашиновић, Ненад Петровић			
Статус предмета: Обавезан заједнички више студијских програма/модула			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Одслушани курсеви из Техничког цртања са ком. графиком и Рачунарских алата			
Циљ предмета Упознати и заинтересовати студенте са савременим могућностима примене рачунара у животном веку производа. Оспособити студенте да моделирају делове, склопове и генеришу конструкциону документацију у изабраном CAD софтверу. Упознати студенте са могућностима примене рачунара за анализе конструкција (САЕ), планирање, управљање и контролу производних операција (САМ, САРР), симулације рада (кинематске, динамичке, ...), визуелизацију и примену стандарда.			
Исход предмета Студенти ће по положеном испиту из Инжењерских алата: <ul style="list-style-type: none"> – Знати могућности примене рачунара у животном веку производа; – Бити оспособљени да самостално моделирају појединачне делове различитог нивоа сложености, – Бити оспособљени да самостално моделирају склопове различитог нивоа сложености; – Бити оспособљени да самостално генеришу конструкциону документацију применом рачунара; – Знати да креирају анотацијске ознаке геометријских толеранција и квалитета површина на 3Д моделу; – Знати да управљају изгледом модела; – Знати да користе стандарде за размену модела. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод. Предности и основне карактеристике примена рачунара у фазама животног века производа. Моделирање призматичних делова. Моделирање ротационих делова. Моделирање сложених делова. Моделирање склопова. Креирање анотацијских ознака геометријских толеранција и квалитета површина на 3Д моделу. Генерисање техничке документације. Асоцијативност и визуелизација. Коришћење стандарда. <i>Практична настава</i> Израда задатака из области: Моделирање делова (скице, ограничавање, моделске форме (енгл. "features"), комбиновање моделских форми, параметарско моделирање...), моделирање склопова, креирање анотацијских ознака, генерисање техничке документације. Лабораторијске вежбе: Моделирање и праћење једноставног машинског система кроз животни циклус применом изабраних рачунарских алата.			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Г. Девеџић, Ј. Максић, С. Ђуковић, С. Петровић: "3D моделирање производа – методичка збирка задатака", Факултет инжењерских наука, ЦИРПИС центар, Крагујевац, 2016. 2. Г. Девеџић: "CAD/CAM технологије", Машински факултет, WUS Austria, Крагујевац, 2009. 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Настава се изводи кроз предавања, вежбе и самостални рад студената. У оквиру предавања студент добија основне информације. На вежбама студенти стичу практична знања и вештине за коришћење конкретних алата из одређених области. Студенти израђују самосталне задатке који обухвата и интегрише знања за коришћење појединих алата.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	практични испит	30
колоквијуми и тестови	3x20=60		

Студијски програм: Машинско инжењерство/Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: Погонски и мобилни системи			
Наставник/наставници: Глишовић Д. Јасна, Лукић К. Јованка, Давинић Љ. Александар, Грујић Иван			
Статус предмета: Обавезан заједнички више студијских програма			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Нема			
Циљ предмета Омогућити техничко схватање сложених захтева које морају да испуне погонски и мобилни системи са аспекта окружења, перформанси и енергетске ефикасности, као и схватање услова рада појединих њихових система.			
Исход предмета Након завршеног курса студент ће познавати: основне класификације и категоризације саобраћајних средстава и возила, класификацију и принципе погона и кретања, основне системе и склопове, основне карактеристике мобилних система, принципе трансформација енергија у циљу добијања рада, основна конструкцијска извођења погонских агрегата и њихових система и основне карактеристике погонских агрегата.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Класификација погонских и мобилних система, концепције мобилних система, принципи кретања мобилних система, врсте извршних органа, принципи рада, начини преноса снаге (механички, хидраулички, пнеуматички...), карактеристике и принципи рада склопова мобилних система, правци даљег развоја мобилних система, увод у погонске агрегате, принципи рада погонских агрегата (мотори СУС, гасне турбине, гориве ћелије, електрични мотори ...), показатељи енергетске ефикасности погонских агрегата, основне информације о карактеристикама погонских агрегата (употребне, погонске и динамичке), основне информације о системима погонских агрегата и правци даљег развоја погонских агрегата – основе хибридних погонских система итд. <i>Практична настава</i> Практично упознавање са основним склоповима погонских и мобилних система и условима њиховог рада			
Литература 1. А. Давинић, Р. Пешић, Погонски системи у транспорту, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2018. 2. Ј. Глишовић, Ј. Лукић: Мобилни системи, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу 2021. 3. С. Петровић, М. Томић: Мотори СУС, Машински факултет Београд. 1994. 4. И. Филиповић, Цестовна возила, Машински факултет Сарајево, 2011.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:30	Практична настава:30	
Методe извођења наставе Интерактивни на часовима предавања и вежби, израда два семинарска рада која су међусобно повезана –један из мобилних система, други из погонских агрегата.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијуми	4x10=40	усмени испит	30
семинарски радови	30		

Студијски програм : Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА			
Наставник: Марјановић Ј. Ненад, Костић Д. Ненад, Петровић Д. Ненад			
Статус предмета: Обавезни заједнички више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушан предмет Машински елементи			
Циљ предмета Студенти треба да стекну општа, основна знања која се односе на конструисање машинских система. Сечена знања треба да им омогуће основу за даља усавршавања за конструисања специфичних машинских система. Познавање области стандардизације, толеранција, прорачуна и обликовања конструкција, принципа рационалног конструисања и разраде услова радне способности и конкурентности представља основ за конструисања машинских система, али и елементарни ниво за све остале области инжењерства. Кроз израду самосталног рада студенти треба да се упознају и да осете већину корака кроз које се пролази при конструисању реалних машинских система.			
Исход предмета Студенти ће по положеном испиту из Основа конструисања: 1. Знати основне појмове из области конструисања, процеса развоја машинских система и стандардизације; 2. Умети да прописују и прорачунавају толеранције, налегања, пресоване склопове и толеранције облика и положаја; 3. Знати принципе прорачуна машинских делова при статичким и променљивим оптерећењима; 4. Умети да правилно обликују машинске делове са технолошког аспекта; 5. Знати принципе рационалног конструисања, услове радне способности конструкција; 6. Бити оспособљени да самостално обављају једноставније конструкторске задатке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод. Процес развоја машинског система. Стандардизација и конструисање. Модуларно конструисање. Толеранције машинских делова и склопова. Толеранције дужинских мера и налегања. Толеранције облика и положаја. Сложене толеранције. Мерне базе. Пресовани склопови. Прорачун отпорности конструкција. Оптерећења и напрезања делова конструкција. Чврстоћа при статичким напонима. Чврстоћа при променљивим напонима. Технолошки исправно обликовање. Заварене конструкције. Конструисање одливака, делова добијених пластичним деформисањем и обрадом резањем. Услова радне способности и конкурентности. Анализа конструкционих решења на конкретним примерима. <i>Практична настава</i> Израда задатака из области: Сложене толеранције; утицај температуре; пресовани склоп; динамички степен сигурности; заварени спој. Самосталне вежбе: Анализа конструкционих решења машинског система.			
Литература 1. Јовичић С., Марјановић Н.,: Основи конструисања 2. издање, САД Лабораторија, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2018. 2. Марјановић Н., Костић Н., Петровић Н., Основи конструисања, збирка задатака, САД Лабораторија, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2018. 3. Марјановић Н., Ђорђевић З., Благојевић М., Основи конструисања, методичка збирка задатака, САД Лабораторија, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2010. 4. Марјановић Н., Методе конструисања, СРМЕС, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 1999.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 45
Методe извођења наставе Настава се изводи кроз предавања, вежбе и самостални рад студената. У оквиру предавања студент добија теоријске основе и информације о основама конструисања. На вежбама студенти раде рачунске задатке из одређених области и један самостални семинарски рад у којем врши анализу оригиналних конструкционих решења.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	30
практична настава (вежбе)	10		
колоквијуми	30		
семинарски	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство/ Војноиндустријско инжењерство			
Назив предмета: МЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ			
Наставник: Петар М. Тодоровић, Матијевић Милан, Фатима Т. Живић, Гордић Душан **			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са принципима мерења основних физичких величина и управљањем техничким системима и процесима.			
Исход предмета Студент треба да зна да изабере одговарајућу методу мерења за задату физичку величину. Зна за грешку мерења и зна основне методе за обраду резултата мерења. Студент треба да разуме потребу за управљањем, везу између мерења и управљања. Исто тако треба да зна улогу и значај основних елемената система управљања. Студент треба да препозна основне извршне органе система управљања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основи теорије мерења, појмови и дефиниције, грешка мерења, јединице SI система, мерење дужине, угла, конуса, нагиба; Мерење померања, брзине и убрзања; Мерење температуре и влажности; Мерење силе и напрезања, мерне траке, Wheatstone-ов мост, мерење обртног момента; Мерење притиска, мерење нивоа; Мерење брзине струјања, мерење запреминског протока, мерење масеног протока; Системи за аквизицију података, обрада резултата мерења; Принципи управљања, отворени системи и системи са повратном спрегом; On-off управљања, П, ПИ, ПД и ПИД управљање; Основе стабилности система; Laplace-ова трансформација, одзив система и његово одређивање; Преносна функција, блок дијаграми; Динамичке карактеристике система првог и другог реда, амплитудно-фреквентна и фазно-фреквентна карактеристика; Извршни органи система аутоматског управљања, електромотори (корачни, DC и AC), хидраулични и пнеуматски извр. органи, регулациони вентили; Основи дигиталних система управљања, PLC <i>Практична настава</i> Практично оспособљавање студента за рад са мерним инструментима (мерење температуре, протока, броја обртаја, вибрација), појам сигнала, дискретизација сигнала и системи за аквизицију сигнала. МАТЛАБ, Лапласова трансформација.			
Литература 1. Грујовић А., <i>Основи теорије мерења</i> , Машински факултет у Крагујевцу, 1999. 2. Станковић Д., <i>Физичко-техничка мерења</i> , Научна књига, 1991. 3. Секулић М., <i>Основи теорије аутоматског управљања</i> , Научна књига Београд, 1975. 4. Матијевић М., Јакуповић Г., Цар Ј., <i>Рачунарски подржано мерење и управљање</i> , МФК, 2005. 5. Николић И., Миловановић Д., Тодоровић П., <i>Скрипта у штампаној и електронској форми</i>			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 45
Методe извођења наставе Настава се изводи кроз предавања, аудиторне и лабораторијске вежбе. Обавезно је присуство предавањима и вежбама више од 70%. Бодује се активност студената током године (70 поена) и завршни тест (30 поена). Сакупљање поена је акумулативно. Студент стиче право да полаже завршни тест уколико током наставе оствари више од 35 поена.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	40	
домаћи задаци	10		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: СТРУЧНА ПРАКСА			
Наставник:			
Статус предмета: Обавезан предмет студијског програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Студент треба да обави упис у 4. семестар основних студија			
Циљ предмета <p>Стицање практичних искустава током боравка студента у предузећима или другим радним амбијентима у којима студент очекује да ће реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног, производног и технолошког система у домену пројектовања, развоја, производње и испитивања, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.</p>			
Исход предмета <p>Стицање практичних искустава о начину организовања и функционисања средина у којима студент очекује примену стечених знања у својој будућој професионалној каријери. Овладавање начинима комуникације са колегама и упознавање са токовима пословних информација. Препознавање основних процеса у развоју и пројектовању производа и технологија, производњи, испитивању и одржавању, у складу са очекивањима потреба будућих професионалних компетенција. Успостављање личних контаката и познанстава која ће моћи да се користе током школовања, као и при заснивања будућег радног односа.</p>			
Садржај предмета <p><i>Теоријска настава</i> Предмет се реализује кроз практични, самостални рад студента.</p> <p><i>Практична настава</i> Предмет се реализује кроз практични, самостални рад студента. Практичан рад подразумева боравак и рад у предузећима, установама и организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са машинским инжењерством. Избор тематске целине и привредног предузећа или друге организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Студент може обављати праксу у: производним предузећима, пројектним и консултантским организацијама, истраживачким организацијама, организацијама које се баве дијагностиком и одржавањем возила или машинске опреме, организацијама које се баве процесном техником, организацијама које се баве испитивањима возила или машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на Факултету инжењерских наука. Пракса се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе, студенти праве извештај у форми семинарског рада са задатом темом који бране пред предметним професором.</p>			
Литература У договору са предметним професором.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава: 180	
Методe извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току праксе	70	одбрана семинарског рада	30

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: Истраживачки рад на теоријским основама завршног рада			
Статус предмета: Обавезни предмет студијског програма			
Број ЕСПБ: 2			
Услов: Студент треба да обави упис у 6. семестар основних академских студија			
Циљ предмета Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању проблема у оквиру подручја машинског инжењерства. У оквиру истраживачког рада студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим методама решавања. Применом препоручене литературе студент се упознаје са методама за решавање сличних проблема и примењује их у конкретном случају. Циљ овог истраживања је анализа и примена постојећих искустава у решавању проблема у области машинског инжењерства.			
Исход предмета Оспособљавање студената да примене стечена знања из различитих области машинског инжењерства ради сагледавања проблема и његовој анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима решавања. Кроз коришћење препоручене литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавају методе које се односе на сличне проблеме. На тај начин се код студената развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Применом стечених знања из више области у оквиру машинског инжењерства, код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у дефинисаном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.			
Садржај предмета Теоријска настава Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретног завршног рада, његовом сложености и структуром. Студент проучава литературу, дипломске радове студената који се баве сличном тематиком и врши анализе у циљу изналажења решења проблема дефинисаног темом завршног рада. Практична настава Вежбе у рачунарској учионици.			
Литература дипломски радови, стручна литература, интернет			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: ?	Практична настава: ?	
Методe извођења наставе Ментор завршног рада дефинише поставку проблема и доставља је студенту. Студент је обавезан да рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана поставком проблема, користећи литературу предложену од ментора. Током израде завршног рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног завршног рада. У оквиру истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области дефинисане темом рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
		Усмени испит	100

Назив предмета: Завршни рад
Статус предмета: Обавезни предмет студијског програма
Број ЕСПБ: 4
Услов: Одбрана рада не може да се обави док се не положи сви остали испити
<p>Општи садржаји:</p> <p>Циљ израде и одбране завршног рада је да студент покаже да поседује задовољавајућу способност примене теоријских и практичних знања у пракси. Израдом и одбраном завршног рада студенти који су завршили студије треба да буду способни да решавају реалне проблеме из праксе као и да наставе школовање уколико се за то одреде. Компетенције укључују, пре свега, развој способности критичног мишљења, способности анализе проблема, синтезе решења, предвиђање понашања одабраног решења са јасном представом шта су добре а шта лоше стране одабраног решења. Свршени студенти имају и способност решавања конкретних проблема уз употребу научних метода и поступака. Посебно је важна способност повезивања основних знања из различитих области и њихова примена. Свршени студенти су оспособљени за интензивније коришћење и развој савремених технологија. Свршени студенти овог нивоа студија поседују компетенцију за примену знања у пракси и праћење и примену новина у струци, као и за сарадњу са локалним социјалним и међународним окружењем. Студенти су оспособљени да пројектују, организују и управљају производњом.</p>
<p>Методе извођења:</p> <p>Завршни рад представља самосталан рад студента израђен у писаној форми, уз упутства и консултације са ментором. Ментор за израду и одбрану завршног рада формулише тему са задацима за израду завршног рада. Кандидат у консултацијама са ментором и сарадником самостално ради на проблему који му је задат. Након израде рада и сагласности ментора да је успешно урађен рад, кандидат брани рад пред комисијом која се састоји од најмање три члана.</p>
Оцена (максимални број поена 100)
Максимална број поена које студент може да стекне је 100.

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ОСНОВИ ТРИБОЛОГИЈЕ			
Наставник: Митровић Р. Слободан, Џунић С. Драган			
Статус предмета: Обавезан заједнички предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Предмет је конципиран са основним циљем да обезбеди образовање студената у области основа трибологије као интердисциплинарне науке и технологије о интеракцији контактних површина при релативном кретању, са посебним нагласком на фундаменталне процесе трења, хабања и подмазивања.			
Исход предмета На основу овог курса студент: 1. Треба да познаје и разуме научну и технолошку основу трибологије, значај триболошких дисплативних процеса, природу и карактеристике контактних слојева и површина, природу фундаменталних механизма трења, хабања и подмазивања, губитака и могуће штедне кроз трибологију. 2. Може на реалним трибоелементима да идентификује последице триболошких процеса и на трибометријској опреми обави мерење основних триболошких параметара.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Трибологија као наука и технологија. Контактне површине и контактни слојеви и њихове карактеристике. Природа реалног контакта функционалних површина. Трење (врсте, механизми и теорије трења). Хабање (механизми, и теорије хабања). Подмазивање (режими и теорије подмазивања). Технолошки аспект трибологије. <i>Практична настава</i> Основни и допунски параметри храпавости контактних површина. Трибометрија – мерење основних триболошких параметара. Утицај услова контакта и врсте елемената контактне пара на развој триболошких процеса. Израда и одбрана извештаја лабораторијских мерења.			
Литература 1. Ивковић Б., Рац А., <i>Трибологија</i> , Југословенско друштво за трибологију, 1995. 2. Бабић М., <i>Мониторинг уља за подмазивање</i> , Машински факултет у Крагујевцу, 2004. 3. Митровић С., Бабић М., Џунић Д., <i>Триболошка карактеризација нанокомпозита са металном основом</i> , Моноргафија, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2016 4. Бабић М. Митровић Б., <i>Триболошке карактеристике композита на бази ZnAl легура</i> , монографија, Машински факултет у Крагујевцу, 2007			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Настава се састоји од предавања и лабораторијских вежби. Предавања се изводе уз примену савремених мултимедијалних алата и активно учешће студената у анализи студија случајева карактеристичних триболошких појава и њихових последица. Вежбања се изводе аудиторно (припрема за извођење лабораторијских вежби и обрада резултата мерења) и лабораторијски уз непосредан рад на одговарајућој трибометријској опреми подржаној рачунарима. Захтева се обављање свих студентских обавеза у току вежби уз консултације Наставника и сарадника.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	30
практична настава	15		
колоквијум-и	30		
семинар-и	15		

Студијски програм : Основне академске студије Машинско инжењерство			
Назив предмета: МАШИНЕ И АЛАТИ У ОБРАДИ ДЕФОРМИСАЊЕМ			
Наставник: Мандић М. Весна			
Статус предмета: Обавезан предмет модула Производно машинство			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушани предмети Производне технологије и Инжењерски алати 1			
Циљ предмета			
<ul style="list-style-type: none"> • Упознати студенте са принципима пројектовања технологија и алата за обраду деформисањем • Обучити студенте да развију технологију и пројектују алате за обраду деформисањем • Обучити студенте да користе софтверске алате у провери пројектоване технологије, прорачуну и конструкцији алата за обраду деформисањем • Упознати студенте са машинама за обраду деформисањем 			
Исход предмета			
По завршетку учења у оквиру предмета очекује се од студента да буде у могућности да:			
<ul style="list-style-type: none"> • Објасни основне принципе пројектовања технологија обраде деформисањем • Објасни елементе конструкције алата за различите процесе обраде деформисањем • Користи смернице у конструисању алата које се односе на технологичност делова • Пројектује технологију и конструише алат за запреминско обликовање, односно топло ковање • Користи софтверске алате за проверу пројектоване технологије и конструкцију алата • Објасни поделу и елементе машина за обраду лима и запреминско обликовање 			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Увод. Технологичност делова од лима. Конструкција алата за обраду раздвајањем. Општи принципи, вођење, граничење, зазор, толеранције. Алати за фино просецање. Конструкција алата за обраду савијањем. "У" и "В" профили. Конструкција алата за обраду дубоким извлачењем. Општи принципи, вођење, држање, зазор, толеранције. Комбиновани алати. Алати за узастопну обраду. Алати за обједињене операције. Конструкција алата за топло ковање. Класификација отковака и алата. Карактеристике ковања отковака друге групе. Алати за ковање на чекићу. Алати за ковање на ковачким пресама. Алати за одсецање венца и пробијање плочице. Материјали и поступци израде алата за ковање. Алати за обраду у хладном стању. Материјали и израда алата за запреминску обраду у хладном стању. Примена софтверских алата и нумеричких симулација за проверу технологије и конструкције алата. Класификација машина за обраду деформисањем. Машине за обраду лима. Механичке пресе. Кривајне пресе. Коленасте и ексцентарске пресе. Хидрауличне пресе за обраду лима. Машине за ковање. Ковачки чекићи. Ковачке пресе. Фрикционе пресе. Хидрауличне пресе.			
<i>Практична настава</i>			
Вежбања обухватају рад у рачунарској учионици, примену софтвера ПОТ за аутоматизовани прорачун алата за ковање, конструкцију отковка и алата у софтверу САТИА, примену софтвера Simufact.forming за проверу технологије и конструкције алата кроз нумеричку симулацију, корекције алата сходно спроведеној анализи. Посете преузећима и алатницама су планиране такође.			
Литература			
1. Мусафија Б., <i>Обрада метала пластичном деформацијом</i> , Свјетлост, Сарајево 1988.			
2. Деведић Б., <i>Пластичност и обрада метала деформисањем</i> , Научна књига, Београд, 1992.			
3. Стефановић М., <i>Машине и алати у обради деформисањем</i> , скрипта, Машински факултет, Крагујевац, 2000.			
4. Мандић В., <i>Моделирање и симулација у обради деформисањем</i> , Машински факултет, Крагујевац 2005.			
5. Александровић С., Стефановић М., <i>Технологија пластичног обликовања метала</i> , Машински факултет, Крагујевац, 2010.			
6. Мандић В., <i>Физичко и нумеричко моделирања процеса обраде деформисањем</i> , Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2012.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе			
Настава се изводи кроз предавања, вежбања и самостални рад студената. Осим ППТ презентација на предавањима ће се користити обиље мултимедијалних наставних садржаја. Наставни материјал се презентира преко ППТ презентација, са богатим видео и каталожним материјалом. Предавања и вежбања су потпуно усклађена.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	70 поена	Завршни испит	30 поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	30
3 колоквијума	15+15+15=45	
семинарски	15		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МАШИНЕ АЛАТКЕ			
Наставник: Слободан Р. Митровић, Сузана Р. Петровић Савић			
Статус предмета: Обавезни предмет - Производно машинство			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета			
<ul style="list-style-type: none"> - Презентирати и објаснити основне елементе машина алатки - Демонстрирати поједине преноснике машина и указати на битне елементе са аспекта правилног дефинисања елемената преносника машина и њиховог пројектовања - Обучити за примену рачунарских технологија при прорачунима и пројектовању преносника - Упознати се са мерном опремом и мерним системима за мерење експлоатационих карактеристика машина алатки и пратећом документацијом 			
Исход предмета			
Студенти ће бити оспособљени да:			
<ul style="list-style-type: none"> - препознају и одреде (прорачунају и измере) експлоатационе карактеристике машина алатки, - на бази познавања захтева производне операције правилно дефинишу потребне карактеристике преносника машина. - правилно пројектују елементе преносника машина алатки, 			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Машине алатке. Обрадни систем. Дефиниције. Историја машина алатки. Подела и намена машина алатки, концепцијске варијанте. Примери машина алатки (стругови, бушилице, глодалице, брусилце, рендисалке, машине за озубљење). Високопродуктивне машине алатке за серијску производњу и CNC машине алатке. Кинематика машина алатки. Експлоатацијске и технокономске карактеристике машина алатки. Кинематски системи код машина алатки. Хидраулични преносници. Електромеханички преносници. Погон машина алатки. Главна вратила машина алатки. Вођице за обртна и праволинијска кретања. Спојнице. Носећи систем машине. Системи управљања. Управљачки системи CNC машина. Мерни системи и сензори. Основи модуларног пројектовања машина алатки			
<i>Практична настава: Лабораторијске вежбе, пројектни задатак - самостални рад</i>			
У оквиру лабораторијске вежбе студенти се оспособљавају за самостално идентификују кинематски систем машина алатки и одреде (измере) експлоатационе карактеристике машина алатки и формирају одговарајућу документацију. У оквиру пројектног задатка врши се пројектовање преносника алатних машина мање сложености.			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Захар, С., <i>Машине алатке 1</i>, Југословенско друштво за трибологију, Крагујевац, 1993. 2. Захар, С., <i>Машине алатке 2</i>, Југословенско друштво за трибологију, Крагујевац, 1997. 3. Недић, Б., <i>Машине алатке</i>, Пројектовање преносника машина алатки (скрипта), Машински факултет, Крагујевац, 2011. 4. Недић, Б., Петровић Савић, С., <i>Приручник за пројектовање преносника машина алатки (скрипта)</i>, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2018. 5. Лазић, М., Недић, Б., Митровић, С., <i>Технологија обраде резањем, избор режима обраде</i>, Машински факултет, Крагујевац, 2002. 			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе			
предавања - класично и путем презентације, вежбе - показно и самостални рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена 40	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	60
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: АЛАТИ И ПРИБОРИ			
Наставник: Кочовић Б. Владимир			
Статус предмета: Обавезни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Положени испити: Производне технологије и Основи конструисања			
Циљ предмета Стицање теоријских и инжењерских знања која могу бити примењена у савременој индустрији а везана су за проблематику пројектовања стезних прибора и избора савремених резних алата.			
Исход предмета Из области прибора студенти ће бити оспособљени да самостално пројектују специјалне и групне стезне приборе уз максималну примену стандардних елемената, и да на основу готових елемената компонују модулларне стезне приборе. Из области алата студенти ће бити оспособљени да, на основу вишекритеријумске анализе, врше избор „стандардних“ алата и пројектују одређене специјалне алате.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Уводна разматрања о стезним приборима и материјалима за израду стезних прибора, Основни појмови о базама и базирању, Конструктивне изведбе елемената за базирање, Притезање предмета обраде, Групни и модулларни стезни прибори, Држачи алата, Материјали резних алата, Алата за бушење, Алата за стругање, Алата за глодање, Алата за проширивање упуштање и развртање, Алата за провлачење, Алата за израду навоја, Алата за обради брушењем, Средства за хлађење и подмазивање. <i>Практична настава</i> Лабораторијске вежбе у циљу стицања практичних знања из области стезних прибора и резних алата.			
Литература 1. Тадић Б., Вукелић Ђ., Јурковић З., <i>Алати и прибори</i> , Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2013. 2. Тадић Б., <i>Специјали стезни прибори збирка решених задатака</i> , Машински факултет, Крагујевац, 2002. 3. Вукелић Ђ., Тадић Б., <i>Прибори</i> , Факултет техничких наука, Нови Сад, 2018. 4. Ходолич, Ј., Вукелић, Ђ., <i>Прибори</i> , Факултет техничких наука, Нови Сад, 2008.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Теоријска предавања, лабораторијске и аудиторне вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испт	20
колоквијум-и	40		

Студијски програм: Војноиндустријско инжењерство/Машинско инжењерство			
Назив предмета: МЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ			
Наставник: Живић Т. Фатима			
Статус предмета: Изборни заједнички предмет више модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Стицање практичних знања и вештина из области квалитета, метрологије, мерења и контроле, са посебним освртом на мерна средства и статистичку контролу квалитета.			
Исход предмета На крају курса очекује се да студент буде у могућности да: рукује мерним средствима; врши избор мерних средстава за конкретна мерења; пројектује технологије мерења и контроле; примењује основне методе контроле и унапређења квалитета.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Метрологија и контрола у служби квалитета, основи метрологије, законска-легална метрологија, индустријска-производна метрологија, техника мерења и контроле, методе мерења и контроле, мерна и контролна инструментација, грешке мерења, мерни системи. СИ систем јединица. Мерила за мерење дужине, нагиба, углова; микроскопи (оптички, СЕМ, АФМ); профилометри; уређаји за реверзни инжењеринг. Квалитет производа и услуга (дефиниције, мисија квалитета, трошкови), квалитет као глобални феномен, савремени концепт квалитета. Статистички методи контроле квалитета, алати и методе унапређења квалитета. Основни алати за управљање квалитетом. Најчешће примењиване методе статистичке контроле. Формулари за прикупљање података. Хистограми расподеле. Контролне карте. Планови пријема. Напредне технике и алате за унапређење квалитета. SWOT анализа. Benchmarking. FMEA анализа. <i>Практична настава</i> Лабораторијске вежбе обезбеђују обуку студената за коришћење мерних средстава и примену статистичких метода контроле квалитета.			
Литература 1. Лазић М., Милићевић Р., <i>Мерење и контрола</i> , Виша техничка школа машинске и саобраћајне струке, Крагујевац, 2000. 2. Лазић М., <i>Алати, методе и технике унапређења квалитета</i> , Центар за квалитет, Машински факултет, Крагујевац, 2006. 3. Станић Ј., <i>Управљање квалитетом производње – Методи I и Методи II</i> , Грађевинска књига, Београд, 1997.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45		Практична настава: 30
Методe извођења наставе предавања - класично и путем презентације, вежбе - показно и самостални рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	40		
семинарски рад	15		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ОСНОВИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ			
Наставник: Тодоровић М. Петар, Иван Д. Мачужић, Ђапан Ј. Марко			
Статус предмета: Обавезни/изборни предмет више модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Предмет је конципиран тако да студента упозна са генералном организацијом и основним подсистемима производних процеса као и са улогом и значајем функције појединих подсистема у савременој индустријској пракси. Као основни подсистеми дефинишу се и анализирају: одржавање техничких система, организација радних места, безбедност и здравље на раду, управљање квалитетом, логистика, управљање људским ресурсима, екологија и енергетика. Анализира се њихово место значај у оквиру интегрисаног производног индустријског система организованог на принципима Производње светске класе (WCM).			
Исход предмета Разумевање основних принципа организације и управљања производним индустријским системима. Познавање основних индустријских подсистема, њихове функције улоге и начина интеграције у производни систем. Познавање основних алата и метода који се користе за мерење и унапређење перформанси индустријских процеса. Способност за рад у тимовима који спроводе пројекте континуираног унапређења у индустрији.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Историјски осврт на стратегије организације индустријских система; Индустријски производни процес и његови елементи; Инжењерство производних процеса; Методе и алати студије рада и времена, Метрика оцењивања успешности индустријских система и подсистема, Кључни индикатори перформанси и активности; Продуктивност и ефективност; Континуирано и фокусирано побољшање, Концепт производње светске класе; Расподела трошкова; Аутономно одржавање; Професионално одржавање; Управљање и контрола квалитета; Логистика и ланци снабдевања; Безбедност на раду; Ергономија радног места; Екологија и енергетска ефикасност; Концепт раног управљања производима и опремом; Управљање људским ресурсима. <i>Практична настава</i> Анализа практичних решења имплементираних у компанијама које послују по принципима производње светске класе, Самостални рад на решавању реалних проблема идентификованих у малим и средњим предузећима у окружењу			
Литература 1. Тодоровић П., <i>Основи одржавања</i> , Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2016. 2. Мачужић И., Ђапан М., <i>Lean концепт у управљању производњом</i> , Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2016.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања, практичне вежбе, самостални и тимски рад студената			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
колоквијум-и	50	усмени испит	30
самостални рад - пројекат	10	

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ 2			
Наставник: Весна М. Мандић, Душан М. Арсић, Владимир Кочовић, Сузана Петровић Савић			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Положен испит из предмета Производне технологије			
Циљ предмета Стицање и проширење теоријских и практичних знања из одабраних области производних технологија: технологије ливења (ТЛ), технологије пластичног обликовања (ТПО), технологије обраде метала резањем (ТОМР) итд., која чине надградњу стечених основних знања кроз предмет Производне технологије.			
Исход предмета Савладавањем предвиђеног фонда знања студент се оспособљава да самостално одабере поступак и технологију ливења у зависности од облика, серије и врсте лива; познаје физику процеса технологије пластичног обликовања и технологије резања; познаје начин одређивања (избор и прорачун) најбитнијих технолошких параметара; самостално дефинише потребне елементе обрадног система и параметре вишеоперационих технолошких поступака; самостално пројектује елементе технолошких поступака за серијску производњу.			
Садржај предмета Теоријска настава Уводне напомене о ливењу. Припрема за ливење. Материјали за израду калупа и језгара. Подела поступака ливења. Преглед најважнијих метода ливења. Специјални поступци ливења. Ливачке особине метала. Метали и легуре за ливење. Преглед најчешћих ливачких грешака. Процес просецања и пробијања (напони, силе, пресечена површина, зазор). Процес угаоног савијања лимова (напони, моменти и силе, деформациони рад). Дубоко извлачење (процес, напонско-деформационо стање, показатељи деформације, сила, деформациони рад). Запреминско обликовање у топлом стању-ковање у калупима. Запреминско обликовање у хладном стању-истискивање. Основи теорије обраде метала резањем. Механика процеса резања. Термодинамика процеса резања. Трибологија резања. Квалитет обраде. Обрадивост материјала. Дефинисање економичног и меродавног режима обраде. Оптимизација режима обраде. Показатељи квалитета поступака обраде. Избор економичне производне технологије (прорачун трошкова производње). Практична настава У оквиру лабораторијских вежби студенти се оспособљавају за самостално дефинисање параметара технолошких поступака израде радних делова, избор алата, машина и израду технолошке документације, и самостално мерење квалитета обраде, хабања алата и отпора резања.			
Литература 1. Јовановић М., Лазић В., <i>Технологија ливења и заваривања</i> , Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2015. 2. Александровић С., Стефановић М., <i>Технологија пластичног обликовања метала</i> , Машински факултет, Крагујевац, 2010. 3. Недић Б., Лазић М., <i>Производне технологије (Обрада метала резањем)</i> , Машински факултет, Крагујевац, 2007. 4. Лазић М., <i>Технологија обраде метала резањем</i> , Машински факултет и Југословенско друштво за трибологију, Крагујевац, 2002.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања - класично и путем презентације, лабораторијске вежбе - показно и самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	70 поена	Завршни испит	30 поена
активност у току предавања	3+3+3=9	писмени испит	
практична настава	8+8+9=25	усмени испит	10+10+10=30
колоквијум-и	12+12+12=36		
семинар-и			

Студијски програм: Основне академске студије Машинско инжењерство			
Назив предмета: CAD/CAM/CAE I			
Наставник: Девеџић Б. Горан, Мандић М. Весна			
Статус предмета: Изборни заједнички предмет за више модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушани предмети Инжењерски алати 1 и Производне технологије			
Циљ предмета Основни циљ предмета је стицање знања и вештина из области примене CAD, CAE и CAM технологија у развоју, пројектовању, анализи и оптимизацији производа и обрадних процеса. Циљ је да студент стиче знања и вештине које обухватају ширу примену методологије параметарског моделирања, специфичне технике пројектовања алата, израду програма за обраду на CNC машинама на основу CAD модела, извођење инжењерских анализа применом методе коначних елемената и коначних запремина применом савремених CAE софтвера за симулацију производних технологија. Демонстрира се значај и улога примене CAE алата у пројектовању, моделирању и симулацији конкретних индустријских процеса као што су истискивање, ковање, савијање лима и итд.			
Исход предмета По завршетку учења у оквиру предмета очекује се од студента да буде у могућности да: <ul style="list-style-type: none"> • Примењује принципе параметарског CAD моделирања за генерисање фамилија делова • Моделира делове од лима • Моделира и примењује сложене површине у поступцима креирања делова и алата • Примењује специфичне технике моделирања алата • Моделира поступке обраде на CNC машинама, генерише NC програме и технолошку документацију • Разуме примену CAE нумеричких алата у пројектовању, анализи и оптимизацији обрадних процеса • Познаје основе методе коначних елемената • Успешно дефинише улазне параметре за нумеричку анализу препоручене технологије и алата за обраду применом савремених сотверских алата за ФЕ анализу • Интерпретира и представи резултате CAE анализе и моделирања и повеже их са реалним индустријским процесима 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод. Значај и улога СА технологија у интегрисаном развоју производа и процеса. Представљање и моделирање кривих и површи. Запремински модели. Параметарско моделирање и табеле фамилија делова. Принципи моделирања алата. Размена података у оквиру СА система. Моделирање поступака обраде на CNC машинама. Генерисање NC програма и технолошке документације. Значај моделирања и симулације у пројектовању процеса и алата. Нумерички алати. Основе методе коначних елемената (ФЕМ). Основе методе коначних запремина (ФВМ). Дефинисање и значај улазних података за САЕ анализу и симулацију процеса. Материјални модели - криве течења. Контактна трење, трансфер топлоте и гранична оптерећења. Унапређење пројектовања алата и оптимизација процеса посредством моделирања и FE/FV симулација. Трансфер резултата САЕ моделирања на реалне индустријске процесе. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Вежбе у рачунарској учионици: CAD моделирање, CAM моделирање, ФЕМ/ФВМ моделирање и симулација технолошких процеса на изабраним индустријским примерима.			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Девеџић Г., Максић Ј., Ђуковић С., Петровић С., <i>3D моделирање производа – методичка збирка задатака</i>, Факултет инжењерских наука, ЦИРПИС центар, Крагујевац, 2016. 2. Девеџић Г., <i>CAD/CAM технологије</i>, Машински факултет, WUS Austria, Крагујевац, 2009. 3. Мандић В., <i>Моделирање и симулација у обради деформисањем</i>, Машински факултет, WUS Austria, Крагујевац, 2005. 4. Мандић В., <i>Виртуелни инжењеринг</i>, Машински факултет, Машински факултет, Крагујевац, 2007. 5. Мандић В., <i>Физичко и нумеричко моделирање процеса обраде деформисањем</i>, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2012. 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Настава се изводи кроз предавања, вежбања и самостални рад студената. Осим PPT презентација на предавањима ће се користити обиље мултимедијалних наставних садржаја. У оквиру вежбања у рачунарској учионици студенти ће стећи практична знања из области примене CAD, CAM и CAE технологија, користећи лиценциране софтвере CATIA (CAD/CAM), SIMUFACT (CAE).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе		Завршни испит	
Активност у току предавања	10	писмени испит	
2 теста	20	усмени испит	30
2 колоквијума	40		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ОСНОВИ ТРАНСПОРТНИХ МАШИНА			
Наставник: Милорадовић А. Ненад, Вујанац С. Родољуб			
Статус предмета: Обавезан предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са основним појмовима из области транспортних уређаја, начином функционисања, избором механизма транспортних машина. Оспособљавање за самостално решавање проблема из индустријске праксе.			
Исход предмета Након положеног испита од студента се очекује да: - познаје и разуме принципе рада дизаличних машина и њихових механизма; - самостално прорачунава и конструише саставне елементе дизаличних механизма; - у складу са стандардима оцени стање реалне конструкције једне дизалице.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Уводна разматрања. Подела транспортних уређаја и основне карактеристике машина појединих група. Радни режими. Машине са периодичним радом. Уређаји за хватање терета. Класификација, начин избора, особине. Прорачун и избор ужади, котурача, добоша, кочница. Механизми за дизање терета. Механизми за кретање. Особине, конструкција, основи прорачуна карактеристичних типова машина прекидног транспорта. Основне карактеристике машина непрекидног транспорта. Област примене и прорачун капацитета. Особине, конструкција, основи прорачуна карактеристичних машина непрекидног транспорта. <i>Практична настава</i> На аудиторним вежбама - израда рачунских задатака из наведених области. Припрема, израда, преглед студентских пројектних задатака.			
Литература 1. Н. Милорадовић, Р. Вујанац: Дизалични уређаји - Збирка решених задатака, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2018. 2. Д. Острић: Дизалице, Машински факултет, Београд, 1992. 3. С. Тошић: Транспортни уређаји - непрекидни транспорт, Машински факултет, Београд, 1990. 4. Р. Мијајловић, З. Маринковић, М. Јовановић: Транспортне машине - Практикум, Ниш, 1988.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Настава се одвија кроз предавања, вежбе и самостални рад студената. У оквиру предавања дају се теоријске основе и информације о транспортним машинама. На вежбама се решавају рачунски задаци из одређених области и ради један самостални пројектни задатак.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	30
колоквијуми	40		
пројекат	25		

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ			
Наставник: Марјановић А. Весна, Костић Д. Ненад			
Статус предмета: Обавезан предмет модула МКМ			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушани предмети Механика 1 и Отпорност материјала			
Циљ предмета Оспособљавање студента да решава проблеме из области металних конструкција и да буде у стању да стечена знања примени у пракси у решавању проблема из области чврстоће и интегритета конструкција.			
Исход предмета Студент је способен да самостално решава проблеме прорачуна конструкцијских елемената и њихових спојева и да пројектује неке конструкције као целине.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Област примене, особине и типови металних конструкција. Врсте и случајеви оптерећења и напони у металним конструкцијама. 2. Основни конструкцијски елементи. Обрада конструкцијских елемената у радионици. 3. Спајање елемената металних конструкција. Настављање елемената металних конструкција. 4. Заваривање и прорачун заварених спојева. 5. Димензионисање и конструисање затегнутих и притиснутих штапова простог и сложеног попречног пресека. 6. Прорачун решеткастих конструкција. 7. Димензионисање и конструисање закованих и заварених лимених носача. <i>Практична настава</i> Аудиторне вежбе, домаћи задаци, тестови и колоквијуми (Исте области као и за предавања).			
Литература <i>Обавезна литература</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Марјановић, В.: Металне конструкције, Скрипта у електронском облику, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2017. 2. Никлић Р., Вељковић Ј., Марјановић В., Металне конструкције-збирка решених задатака, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2013. 3. Николић Р., Марјановић В., Металне конструкције-приручник за прорачуне „Машински факултет, Крагујевац, 1998. 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, тестови, колоквијуми, израда домаћих задатака, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	30
колоквијум-и	40	

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МЕХАНИЗМИ МАШИНА			
Наставник: Јовановић Б. Саша			
Статус предмета: Обавезан предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Студенти треба да се упознају са механизмима као основним деловима свих машина. Такође, треба да науче да самостално решавају проблем анализе и синтезе једноставнијих механизма као и кинематике и динамике раванских механизма, зуччастих преносника, брегастих механизма, варијатора и механизма са прекидним кретањем.			
Исход предмета Студенти који положе испит су оспособљени да самостално решавају проблем анализе и синтезе једноставнијих механизма, што је неопходан полаз при пројектовању и конструкцији машина. Посебно, студенти су обучени да изврше правилан избор мотора који покреће погонско вратило машине, што представља један од основних задатака у инжењерској пракси.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> I. Увод, врсте механизма и подела, одређивање броја степени слободе механизма. II. Тренутни центри и њихово одређивање. Кинематика раванских механизма. III. Аналитичко решавање кинематике раванских механизма помоћу рачунара. IV. Динамика равних механизма. Аналитичко одређивање динамике помоћу рачунара. V. Одређивање момента погона, еквивалентне масе и моменти инерције. Редуковани механизам. VI. Зупчасти преносници. Таблична метода, Vilis-ов образац. Преносни однос помоћу редукованог зупчастог преносника. Кетт-ов дијаграм. VII. Хармоник драјв редуктори. VIII. Основи брегастих механизма. IX. Анализа и синтеза брегастих механизма, угао притиска. <i>Практична настава</i> Аудиторне вежбе, тестови и колоквијуми. (Исте области као и предавања)			
Литература 1. Николић И., Динамика машина и механизма, Машински факултет, Крагујевац 1995. 2. Глигорић Б., Вујић, Д., Механизми, Машински факултет, Крагујевац 1995. 3. Николић И., Механизми, Скрипта у електронској форми, Факултет инжењерских наука, Крагујевац 4. Злоколица М., Чавић М., Костић М., Механика машина, Факултет техничких наука, Нови Сад 2005.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, вежбе, консултације (групне и индивидуалне)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	Завршни тест	30
практична настава			
колоквијуми	2·25=50		
семинарски рад	15		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2			
Наставник: Ђорђевић Д. Зорица, Благојевић Ж. Мирко			
Статус предмета: Обавезан предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушан предмет Машински елементи			
Циљ предмета Предмет Машински елементи 2 обухвата изучавање машинских елемената у реалним радним условима. Циљ је детаљније упознавање студената са могућим облицима машинских елемената са аспекта примене, модернизације, економичности и др. У оквиру ове дисциплине, студенти ће се детаљније упознати са динамичким параметрима најважнијих машинских елемената.			
Исход предмета Изучавањем овог предмета стичу се основна знања за прорачун, проверу, димензионисање, избор и конструисање машинских елемената и склопова уз испуњење услова везаних за производњу и експлоатацију.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Уздужно оптерећене завртањске везе, Групне завртањске везе, Клизна лежишта, Ланчани парови, Избор основних геометријских величина зупчаника, Динамика зупчастих преносника, Прорачун носивости зупчастих преносника, Елементи за заптивање, Спојнице, Кочнице, Улежиштења, Еластични спојеви. <i>Практична настава</i> На вежбама се решавају практични примери из области које се обрађују на предавањима, дају упутства за израду пројектног задатка и семинарског рада, пружа помоћ у изради пројектног задатка и прегледају исти.			
Литература 1. В. Николић: Машински елементи (теорија, прорачун, примери), Машински факултет у Крагујевцу, 2004. 2. В. Николић: Машински елементи (теорија и примери), Машински факултет у Крагујевцу, 1995. 3. В. Николић, З. Ђорђевић, М. Благојевић: Машински елементи, збирка задатака, Машински факултет у Крагујевцу, 2008. 4. Б. Марковић, М. Благојевић, З. Ђорђевић, М. Рацков, Ж. Мишковић, А. Кошарац: Машински елементи – приручник, Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет, Источно Сарајево, Босна и Херцеговина, 2015.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, израда пројектног задатка, израда семинарског рада, тестови, завршни испит.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава	25	усмени испит	-
колоквијуми (тестови)	30		
семинар-и	10		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ДИЗАЛИЦЕ			
Наставник: Милорадовић А. Ненад			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са појмовима из области прекидног транспорта, начином функционисања дизалица, њиховом улогом при претоварно-утоварним и манипулативним радовима. Прорачун носећих конструкција различитих типова дизалица са доказима чврстоће, крутости, еластичне стабилности и стабилности против претурања. Оспособљавање за самостално решавање проблема из праксе.			
Исход предмета Након положеног испита од студента се очекује да: - познаје и разуме принципе рада машина прекидног транспорта; - у складу са стандардима и прописима самостално врши прорачун и избор погонских механизма и носећих конструкција дизаличних машина за различите намене; - самостално решава практичне задатке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Улога, значај, класификација, техничко-технолошки параметри дизалица. Структура, функција и логистика тока материјала. Погонски механизми за кретање у стационарном и нестационарном режиму рада. Прорачунске методе у статичком и динамичком режиму рада. Оптерећења дизаличних конструкција, избор попречних пресека носећих елемената, доказ напона, критеријум чврстоће и критеријум крутости. Прорачун и конструкција мосних дизалица са једним и два главна носача. Отпори при кретању и специфичности механизма погона кретања. Конструкцијска извођења и принципи пројектовања карактеристичних дизалица (рамне, конзолне, грађевинске, лучке, кабл дизалице...).			
<i>Практична настава</i> На аудиторним вежбама - израда рачунских задатака из наведених области. Припрема, израда, преглед студентских пројектних задатака.			
Литература 1. Н. Милорадовић, Р. Вујанац: Дизалични уређаји - Збирка решених задатака, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2018. 2. Д. Острић: Дизалице, Машински факултет, Београд, 1992. 3. Р. Мијајловић, З. Маринковић, М. Јовановић: Транспортне машине - Практикум, Ниш, 1988.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Настава се одвија кроз предавања, вежбе и самостални рад студената. У оквиру предавања дају се теоријске основе и информације о дизаличним машинама. На вежбама се решавају рачунски задаци из одређених области и ради један самостални пројектни задатак.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	Писмени (усмени) испит	30
колоквијум-и	40		
пројектни задатак	25		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ			
Наставник: Стојановић Ж. Блажа, Гајевић Н. Сандра			
Статус предмета: Изборни модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Циљ предмета је обука студената за самостално решавање проблема преноса снаге и кретања у склопу свеобухватног процеса конструисања индустријских производа.			
Исход предмета Основни задатак предмета је оспособљавање студената да могу изабрати, прорачунати и конструисати механичке преноснике као виталне склопове и подсклопове великог броја различитих техничких система.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Механички преносници: Историјски развој механичких преносника, подела преносника снаге, погонске машине, радне машине. Основни параметри преносника: Улазни параметри преносника, основне радне карактеристике преносника, излазни параметри преносника, параметри вишестепених преносника. Ланчани преносници: Основне карактеристике, историја ланчаних преносника, подела ланца, брзина ланца и избор броја зуба ланчаника, основне геометријске и кинематске величине ланчаника, силе код ланчаног преносника, подмазивање, затезање. Зупчасти каишни преносници: Основне карактеристике, историјски развој, делови зупчастог каиша, класификација зупчастих каишева, основни технички подаци, савремена решења зупчастих каишева, прорачун зупчастих каишних преносника, избор каиша, зупчасти каишници. Кардански преносници: Карданска спојница, подела карданских преносника, кинематика асинхроног карданског преносника, кинематика удвојеног карданског преносника, оптерећење код карданског преносника, крстаца осовина, виљушка карданског преносника, критични број обрта, степен искоришћења карданског преносника. Сегментни каишни преносници: Основне карактеристике, историјски развој, класификација, основни технички подаци, прорачун сегментних каишних преносника. <i>Подмазивање и класификација уља за механичке преноснике.</i> <i>Практична настава</i> Упутства за израду графичких радова, принципи решавања преносника, самостална решења преноса снаге и кретања (ланчани преносници, зупчасти каишни преносници)			
Литература 1. Стојановић Б., Благојевић М.: Механички преносници, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2015. 2. Танасијевић С.: Механички преносници (ланчани преносници, зупчасти каишни преносници, кардански преносници), ЈДТ, Крагујевац, 1994.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе <i>Настава се састоји од предавања и аудиторних вежби. Студенти решавају два графичка рада применом савремених рачунарских алата. Провера знања се изводи кроз полагање колоквијума (у току семестра) и завршног теста (у току испитног рока).</i>			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
графички радови	20	усмени испит	
колоквијум-и	45	

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ПОУЗДАНОСТ МАШИНСКИХ СИСТЕМА			
Наставник: Ћатић М. Добривоје			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
<p>Стицање знања из области поузданости машинских система и стварање могућности за практичну примену тих знања у свим активностима будућих машинских инжењера где је то неопходно.</p>			
Исход предмета			
<p>Студент ће по полагању испита из овог предмета знати да примени стечена знања у пракси. Моћи ће равноправно да узме учешће у тимском раду који се односи на решавање проблема из области поузданости, сигурности функционисања, одржавања машинских система и уопште квалитета производа. Разматрање проблема са аспекта поузданости и одређивање различитих показатеља омогућава аргументовану расправу и доношење закључака и одлука на основу чињеница.</p>			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<p>1. Увод и основни појмови поузданости, 2. Показатељи поузданости, 3. Модели отказа и модели расподеле времена рада до отказа, 4. Одређивање закона расподеле времена рада до отказа, 5. Поузданост система, 6. Физичко-хемијске основе појаве отказа, 7. Методе за повећање поузданости машинских система.</p>			
<i>Практична настава</i>			
<p>1. Аудиторне вежбе из области предвиђених садржајем предмета. 2. Самостална израда и одбрана три домаћа задатка из модела расподела, одређивања закона расподеле времена рада до отказа и поузданости система. 3. Израда и одбрана једног семинарског рада из области предвиђених садржајем предмета.</p>			
Литература			
<p>1. Јовичић С.: Основи поузданости машинских конструкција, Научна књига, Београд, 1990. 2. Ивановић Г., Станивуковић Д., Бекер И.: Поузданост техничких система, Факултет техничких наука у Новом Саду, Машински факултет Београд, Војна академија Београд, Нови Сад, 2010. 3. Ћатић Д.: Развој и примена метода теорије поузданости, Монографија, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2005.</p>			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе			
Предавања, аудиторне вежбе, самостални рад, преглед радова.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10		
колоквијум-и	40	
семинар-и	10		

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: КОМПЈУТЕРСКО МОДЕЛИРАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ МАШИНСКИХ ЕЛЕМЕНАТА И КОНСТРУКЦИЈА			
Наставник: Благојевић Ж. Мирко, Матејић С. Милош			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушан предмет Машински елементи			
Циљ предмета			
Овладавање теоријским основама структуре и функционисања савремених софтвера у области пројектовања машинских елемената и конструкција као и технологије израде истих. Стицање практичних знања и вештина у коришћењу CAD/CAM/CAE система и програмирању нумерички управљаних машина.			
Исход предмета			
По успешном завршетку овога курса, студенти ће бити оспособљени за:			
<ul style="list-style-type: none"> • Пројектовање машинских елемената и система (3D моделирање делова и склопова) помоћу рачунара, • Примену принципа параметарског CAD моделирања за генерисање фамилије делова, • Креирање техничке документације, • Моделирање поступка обраде на CNC машинама, • Генерисање NC програма, • Пројектовање технолошке документације, • Израду једноставних анализа и симулација коришћењем савремених CAE софтвера, • Практичну примену неког од савремених CAD/CAM/CAE система за пројектовање машинских елемената и система као и технологије за њихову израду. 			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Први део теоријске наставе се односи на проблем геометријског моделирања машинских елемената и система (CAD). Израдом интерног, компјутерског модела радног предмета стварају се предуслови за коришћење истог као основе за пројектовање технологије његове израде и за генерисање управљачких информација за нумерички управљане машине алатке (CAM). Поред примене конвенционалних технологија нумеричког управљања, разматра се и примена компјутерског модела радног предмета као основе за технологију „брзе израде прототипова“ технологијом додавања материјала. У другом делу теоријске наставе се даје основа, структура и примена конвенционалних програмских језика за програмирање нумерички управљаних машина. Изучавањем описа геометрије, кинематике, технолошких захтева и постпроцесорских наредби долази се до садржаја и структуре управљачких информација за модерне компјутерски управљане машине алатке. У трећем делу теоријске наставе студенти се упознају са теоријским основама примене CAE софтвера за израду различитих врста анализа и симулација у процесу развоја производа.			
<i>Практична настава</i>			
CAD/CAM моделирање машинских елемената и система, CAE анализа.			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Г. Девеџић: CAD/CAM технологије, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2009. 2. Р. Ћирковић: Програмирање CNC машина: FeatureCAM, Микро књига, Београд, 2015. 3. S. Tickoo: SOLIDWORKS 2015 за машинске инжењере, Микро књига, Београд, 2015. 4. Т. Tremblay: Autodesk Inventor 2013 и Autodesk Inventor LT 2013, Компјутер библиотека, Чачак 2013. 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе			
Предавања, вежбе, израда пројектног задатка, тестови, завршни испит.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	20	усмени испит	-
Колоквијуми (тестови)	40	
семинар-и	-		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МОТОРНА ВОЗИЛА			
Наставник: Лукић К. Јованка, Милорадовић М. Данијела, Глишовић Д. Јасна			
Статус предмета: Обавезан заједнички више студијских програма/модула			
Број ЕСПБ:6			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Омогућити техничко схватање сложених захтева које морају да задовоље возила са аспекта окружења, безбедности, сигурности, комфора и економичности.			
Исход предмета			
Успешним завршетком студент ће бити у стању да:			
<ul style="list-style-type: none"> – процени који су кључни фактори за дефинисање перформанси, управљивости, стабилности и општих концепта возила са точковима као кретачима, – срачуна основне параметре кључних фактора, – објасни основне склопове и подсклопове возила, принципе рада и примену на појединим типовима возила. 			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Увод; Основни појмови и величине; Класификација возила; Концепције возила; Основне групе возила; Точак; Основни параметри и димензије; Општи случај котрљања; Специјални случајеви; Коефицијент отпора котрљању; Коефицијент пријањања; Клизање; Круг пријањања; Котрљање бочно крутог точка; Котрљање бочно еластичног точка; Бочна карактеристика пнеуматика; Расподела тежине; Положај тежишта; Отпори кретању; Динамичке реакције; Граничне вредности; Спољашња брзинска карактеристика; Степен корисности трансмисије; Вучни биланс; Биланс снаге; Динамички фактор; Перформансе возила; Преносни односи у мењачу; Кочење; Теоријске основе; Расподела кочних сила; Стабилност при кочењу; Параметри ефикасности кочења; Стабилност возила: подужна и попречна; Заокретање возила.			
<i>Практична настава</i>			
<i>Лабораторијске вежбе</i>			
Основна конструктивна извођења, принципи рада подсклопова и елемената возила и њихова примена на различитим типовима возилима са точковима склопова: система преноса снаге, система еластичног ослањања, система управљања и кочног система.			
<i>Аудиторне вежбе</i>			
Отпори кретању; Динамичке реакције; Расподела тежина; Перформансе возила: Вучно – брзинске карактеристике; Биланс снаге; Вучни биланс; Параметри за оцену перформанси; Параметри кочења (пут и време кочења); Стабилност возила; Параметри за оцену стабилности.			
Литература			
1. Демић М., Лукић Ј.: Теорија кретања моторних возила, Машински факултет у Крагујевцу, 2011			
2. Лукић Ј.: Моторна возила, Методичка збирка задатака, Машински факултет у Крагујевцу, 2006			
3. Симић Д.: Моторна возила, Научна књига, Београд, 1988.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе			
Настава се реализује кроз предавања, аудиторне и лабораторијске вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијум-и	3x20=60	усмени испит	40

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МОТОРИ СУС			
Наставник: Давинић Љ. Александар, Грујић Иван			
Статус предмета: Обавезни предмет модула Моторна возила и мотори Изборни предмет модула Друмски саобраћај			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ МОТОРА СУС КОЈА СЕ ОДНОСЕ НА: ТЕОРИЈУ РАДНИХ ЦИКЛУСА, ПОКАЗАТЕЉЕ ЕКОНОМИЧНОСТИ И ЕФИКАСНОСТИ ЦИКЛУСА, АНАЛИЗУ ПРОРАЧУНСКОГ ЦИКЛУСА, ТЕОРИЈУ САГОРЕВАЊА У МОТОРИМА СУС, ИНДИКАТОРСКЕ И ЕФЕКТИВНЕ ПОКАЗАТЕЉЕ КАО И НА ТОПЛОТНИ БИЛАНС МОТОРА.			
Исход предмета Оспособљеност за прорачун циклуса, анализу параметара економичности и ефективности мотора, познавање основног конструктивног концепта мотора и његових помоћних уређаја, знања потребна за припремне фазе пројектовања или избора мотора као погонског агрегата.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Дефиниција радног циклуса мотора СУС. Подела циклуса: упоредни, прорачунски, стварни. Анализа и прорачун фаза радног циклуса: усисавање, сабијање, сагоревање, ширење, издувавање. Параметри за оцену економичности и ефективности циклуса: степени искоришћења и специфични индикаторски рад. Поређење циклуса по критеријуму економичности и ефективности. Индикаторски и ефективни показатељи мотора. Теорија сагоревања у мотору СУС: феноменологија процеса, анализа утицајних параметара, нормално и ненормално сагоревање. Топлотни биланс мотора. Карактеристике мотора. <i>Практична настава</i> Лабораторијске вежбе. Упознавање конструктивних извођења, улоге и начина рада виталних делова и помоћних уређаја (система) ото и дизел мотора.			
Литература 1. А. Давинић, Р. Пешић, Погонски системи у транспорту, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2018. 2. И. Филиповић, Цестовна возила, Машински факултет Сарајево, 2011. 3. Радоњић Д., Пешић Р.: Топлотни прорачун мотора СУС, Машински факултет у Крагујевцу, 1996. 4. С. Петровић, М. Томић: Мотори СУС, Машински факултет Београд, 1994. 5. Р. Пешић, С. Петковић, С. Веиновић,: Моторна возила - опрема, Машински факултет у Бањој Луци и Крагујевцу, 2008.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, самостални рад студената. Студент ради извештај са лабораторијских вежби у оквиру практичне наставе. Студент полаже два колоквијума из области предавања. Студент ради топлотни прорачун конкретног мотора као семинарски рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	/
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	40	
семинар-и	15		

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: КОНСТРУКЦИЈА И ПРОРАЧУН МОТОРНИХ ВОЗИЛА			
Наставник: Глишовић Д. Јасна, Лукић К. Јованка, Стојановић Надица			
Статус предмета: Обавезни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Основни циљ је образовање студената у домену познавања конструкције возила, функционалних карактеристика агрегата и система, примене основних метода прорачуна, захтева који се постављају конструкцији возила у фазама развоја, производње, експлоатације и рециклаже.			
Исход предмета На основу стечених знања студенти треба да знају да предвиде и рангирају конструктивна својства возила, а на основу њих процене потенцијална својства са аспекта перформанси, века и односа према окружењу.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Услови рада и режими оптерећења возила, параметри класификације и категоризације возила, механичке структуре, функције, концепције градње, анализе конструкција и основни прорачуни: преносника снаге - главна спојница, мењачки преносници, зглобни преносници, погонски мостови (главни преносници, диференцијали, полувратила, бочни редуктори); система за кочење, система за управљање, система еластичног ослањања, система носећих структура, кретања возила; моделирање и симулација функција склопова и система возила, интерактивне симулационе процедуре, програмски пакети, практична примена. <i>Практична настава</i> Аудиторне вежбе: Анализа конструктивних решења елемената, склопова и структура система возила, коришћење метода прорачуна радних процеса, напонског стања и режима кретања, решавање конкретних задатака у оквиру индивидуалног и тимског ангажовања на изради семинарских радова, коришћење програмских пакета за конструисање и прорачуне.			
Литература Обавезна литература 1. Јанићијевић Н, Јанковић Д, Тодоровић Ј.: Конструкција моторних возила, Машински факултет, Београд, 1987. 2. Глишовић Ј., Лукић Ј.: Конструкција и прорачун моторних возила, Скрипта у електронском облику на Moodle порталу предмета, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2017. 3. Глишовић, Ј.: Конструкција возила-Методичка збирка задатака са изводима из теорије, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2014. 4. Лукић, Ј.: Методичка збирка задатака из моторних возила, Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, 2006. 5. Стефановић А.: Друмска возила – основи конструкције, Центар за моторе и моторна возила Машинског факултета у Нишу и Центар за безбедност саобраћаја Машинског факултета у Крагујевцу, Ниш, 2010. Допунска литература 1. Кнор, П.: Пројектовање и конструкција моторних возила, Машински факултет Сарајево, 2006. 2. Симић Д., Радоњић Р. : Моторна возила – збирка задатака, Научна књига, Београд, 1990			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	Семинарски радови	20
Колоквијум-и	20+20=40	усмени испит	30

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ЕКСПЛОАТАЦИЈА МОТОРНИХ ВОЗИЛА И МОТОРА			
Наставник: Милојевић Саша			
Статус предмета: Обавезни предмет модула Моторна возила и мотори Изборни предмет модула Друмски саобраћај			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: /			
Циљ предмета Упознавање студената са основама експлоатације моторних возила и мотора: Класификацијом, категоризацијом и идентификацијом возила; Захтевима који се постављају пред моторним возилима и моторима у експлоатацији; Експлоатационо техничким карактеристикама моторних возила и мотора; Животним циклусом моторних возила и мотора; Трошковима животног циклуса, Дефинисањем стања моторних возила и мотора; Узроцима појаве неисправности моторних возила и мотора; Анализом виталних делова моторних возила и мотора са аспекта експлоатације; Ефективношћу моторних возила и мотора; Експлоатација возила у посебним условима; Експлоатација возила посебне намене; Дијагностика моторних возила и мотора; Систем одржавања моторних возила и мотора.			
Исход предмета Стеченим знањем студент може да: Изврши класификацију, категоризацију и идентификацију возила; Избор моторних возила и мотора на основу експлоатацио техничких карактеристика; Прорачуна трошкове животног циклуса моторних возила и мотора; Утврди техничко стање моторних возила и мотора; Изврши анализу узрока појаве неисправности моторних возила и мотора; Процени ефективност моторних возила и мотора; Изабере адекватна возила, као и да пропише услове при њиховој експлоатацији у посебним условима; Изабере адекватна возила посебне намене, као и да пропише услове при њиховој експлоатацији; Планира, организује и реализује све активности утврђивања техничког стања моторних возила и мотора; Пројектује систем одржавања моторних возила и мотора.			
Садржај предмета 1. Основни појмови и дефиниције, предмет и циљ. 2. Класификација, категоризација и идентификација возила 3. Захтеви који се постављају пред моторним возилима и моторима у експлоатацији 4. Прописи и законска регулатива у области моторних возила и мотора 5. Експлоатационо техничке карактеристике моторних возила и мотора 6. Животни циклус моторних возила и мотора, трошкови животног циклуса, стање моторних возила и мотора 7. Узроци појаве неисправности возила 8. Анализа виталних делова моторних возила и мотора са аспекта експлоатације 9. Ефективност моторних возила и мотора: Поступци остваривања ефективности моторних возила и мотора. Радна способност моторних возила и мотора (Основни појмови. Основна стања моторних возила и мотора, Откази, узроци појаве отказа и методе за анализу са аспекта појаве отказа друмских возила). Функција ефективности моторних возила и мотора (Карактеристике функције ефективности; Компоненте функције ефективности; Ефективност структура моторних возила и мотора; Утицај компоненти на излазне величине моторних возила и мотора. Трајност моторних возила и мотора и компоненте ефективности.); Математичке методе у истраживању ефективности моторних возила и мотора (Основни појмови; Закони расподеле). 10. Експлоатација возила у посебним условима и Експлоатација возила посебне намене 11. Дијагностика моторних возила и мотора 12. Систем одржавања моторних возила и мотора 13. Организација експлоатације возила при транспорту терета и превозу путника			
Литература 1. Б. Крстић: Експлоатација моторних возила и мотора, Машински факултет, универзитетски уџбеник, Крагујевац, 1997. 2. Б. Крстић: Техничка експлоатација моторних возила и мотора, универзитетски уџбеник, Машински факултет, Крагујевац, 2009, стр. 488. 3. Б. Крстић, Д. Млађан: Безбедност коришћења возила за превоз опасних материја у друмском саобраћају, универзитетски уџбеник, Машински факултет, Крагујевац, 2007., стр.365.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Настава се реализује кроз предавања и одговарајуће вежбе које су у директној вези са предавањима. Провера знања, у периоду пред завршни испит, се врши кроз један самостално урађени семинарски рад и полагање два колоквијума. На основу тих провера знања студент може да сакупи најмање 30, а највише 50 поена. Завршни испит је обавезан и полаже се писмено (израда задатака) и усмено.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	0	усмени испит	50
Колоквијум	30		
Самостални радови	20		

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: МОТОРИ СУС 2			
Наставник: Давинић Љ. Александар, Грујић Иван			
Статус предмета: обавезан предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушан предмет Мотори СУС 1			
Циљ предмета Стицање знања из области мотора СУС која се односе на: кинематику и динамику моторских механизма, уравнотежење мотора, равномерност обртања, прорачун замајца, погонске, употребне и динамичке карактеристике.			
Исход предмета Оспособљеност за прорачун кинематских и динамичких карактеристика клипних механизма мотора СУС, одређивање и коришћење погонских, употребних и динамичких карактеристика.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основне концепције клипних механизма мотора СУС. Одређивање кинематских и динамичких карактеристика. Равномерност обртања и прорачун замајца. Уравнотежење једноцилиндричних и вишецилиндричних мотора. Погонске карактеристике мотора СУС. Употребне карактеристике. Карактеристике у променљивим режимима рада. <i>Практична настава</i> Упознавање са мерном опремом и поступком снимања карактеристика мотора у лабораторијским условима. Снимање карактеристика мотора у лабораторији на пробном столу.			
Литература 1. М. Живковић: Мотори СУС, други део -Конструкција мотора- прва свеска, Машински факултет Београд, 1990. 2. Филиповић И.: Мотори и са унутрашњим изгарањем-динамика и осцилације, Машински факултет Сарајево, 2015. 3. И. Филиповић, Џ. Бибић, Мотори с унутрашњим сагоријевањем - Торзионе осцилације, Машински факултет Сарајево, 2015.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, самостални рад студената. Студенти, у оквиру практичне наставе, израђују извештај са лабораторијских вежби. Полажу два колоквијума један из области кинематике и динамике а други из области карактеристика мотора. Студенти раде семинарски рад односно кинематски и динамички прорачун конкретног мотора.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	/
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	40	
семинар-и	15		

Студијски програм :Машинско инжењерство			
Назив предмета: МОТОРНА ВОЗИЛА 2			
Наставник: Лукић К. Јованка, Мачужић Савељић Славица			
Статус предмета: изборни предмет студијског програма/модула			
Број ЕСПБ:6			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Стицање знања из области теорије кретања моторних возила са различитим типовима кретања у различитим условима кретања (гусенична возила, трактори точкаши, мотоцикли, вишеосовинска возила)			
Исход предмета			
Успешним завршетком студент ће бити у стању да предвиди кључне факторе који дефинишу перформансе, управљивост, стабилност, заокретљивост и општи концепт возила са гусеницама, трактора точкаша, мотоцикала, вишеосовинских возила као и да срачуна основне параметре кључних фактора.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Основи кретања гусеничних возила, Кинематика гусеничног погона. Спрега гусенице и тла. Вучно-брзинске карактеристике гусеничних возила. Специфичност гусеничних возила. Кочење, Заокретање, Стабилност, Проходност гусеничних возила. Изабрана поглавља из теорије кретања трактора точкаша, Изабрана поглавља из теорије кретања мотоцикла.			
Изабрана поглавља из области теорије кретања вишеосовинских возила			
<i>Практична настава</i>			
<i>Аудиторне вежбе</i>			
У оквиру аудиторних вежби решаваће се задаци из области предмета и израда семинарског рада.			
Литература			
1. Демић М.: Основи теорије гусеничних возила, Технички факултет у Чачку, 1992.			
2. Демић М.: Механика мотоцикала, Машински факултет у Крагујевцу и « DSP» Mecatronics, Крагујевац, 1996.			
3. Демић, М., Лукић Ј. : Теорија кретања моторних возила, Машински факултет у Крагујевцу, 2011.			
Број часова активне наставе:		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе			
Настава се реализује кроз предавања и аудиторне вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
колоквијум-и	2x20=40	усмени испит	30
семинарски рад	30	

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: САОБРАЋАЈ И ОКРУЖЕЊЕ			
Наставник: Давинић Александар, Александар Јовановић, Надица Стојановић			
Статус предмета: Обавезни предмет модула Друмски саобраћај Изборни предмет модула Моторна возила и мотори			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Омогућити техничко схватање сложених утицаја саобраћаја и саобраћајних средстава на окружење.			
Исход предмета Након завршеног курса студент ће бити у стању да анализира и процењује утицај саобраћаја и саобраћајних средстава на окружење током читавог животног циклуса.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основи сагоревања и продукти сагоревања. Ото мотори. Дизел мотори. Алтернативни погонски системи. Емисија из саобраћајних средстава и квалитет ваздуха. Глобално загревање. Емисија буке. Рециклинг саобраћајних средстава и њихов животно циклус. Регулатива у смањењу емисије. Горива и њихов утицај на емисију саобраћајних средстава. <i>Практична настава</i> Практично ће се мерити емисија из возила са бензинским, гасним и дизел мотором. У оквиру студијског истраживачког рада студенти ће бити оспособљени за основна истраживања у области предмета.			
Литература 1. Пешић Р., Петковић С., Веиновић С.: Моторна возила – Опрема, Машински факултет у Бања Луци и Крагујевцу, 2008. 2. А. Давинић, Р. Пешић, Погонски системи у транспорту, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2018. Пешић Р., Радоњић Д.: Саобраћај и окружење, Скрипта у припреми, Машински факултет у Крагујевцу, 2012. 3. Gruden Д.: Traffic and environment, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2003.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Интерактивни на часовима предавања и вежби, израда два семинарска рада. Један из области емисије саобраћајних средстава а други из области рециклинга саобраћајних средстава и њиховог животног циклуса. Завршни семинарски рад подразумева израду презентације претходна два рада и јавну одбрану исте.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит (презентација и одбрана завршног семинарског рада)	40
практична настава	20		
семинар-и	15+15=30		

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: ИСПИТИВАЊЕ МВМ			
Наставник: Милорадовић М. Данијела			
Статус предмета: изборни, заједнички за више модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: /			
Циљ предмета			
Основни циљ је образовање студената у домену познавања мерне технике, избора метода испитивања возила, спровођења експеримената, презентирања и коришћења резултата испитивања.			
Исход предмета			
На основу стечених знања, студенти треба да знају да за конкретан задатак испитивања моторних возила изаберу меродавне мерне величине и адекватну мерну опрему, формирају мерни ланац, спроведу мерења и сниме мерне сигнале за даље анализе и коришћење.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Видови и методологије испитивања моторних возила. Мерне величине у испитивању моторних возила. Структуре и компоненте експерименталних система за испитивање возила. Испитивање погонских агрегата возила. Испитивање главних спојница и мењача. Испитивање зглобних преносника и погонских мостова. Испитивање система за кочење и управљање. Испитивање система еластичног ослањања и носећих структура. Полигонска испитивања возила. Идентификација утицајних параметара на перформансе возила. Испитивање перформанси возила. Испитивање понашања возила на путу. Испитивање осцилаторних процеса возила. Мерење нивоа буке возила у саобраћају.			
<i>Практична настава</i>			
Практичан рад са мерном опремом, калибрисање. Практична примена давача мерних величина у проблемима испитивања возила. Конкретна испитивања појединачних агрегата возила и возила као целине.			
Литература			
1. Милорадовић, Д., Лукић, Ј., Радоњић Р.: „Испитивање моторних возила и мотора“, Скрипта у електронској форми на Moodle порталу предмета, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2017.			
2. Тодоровић Ј.: „Испитивање моторних возила“, Југословенско друштво за моторе и возила, Београд, 1995.			
3. Живковић М, Трифуновић Р.: „Испитивање мотора са унутрашњим сагоревањем“, Машински факултет, Београд, 1987.			
4. Радоњић Р.: „Идентификација динамичких карактеристика моторних возила“, Машински факултет, Крагујевац, 1995.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе			
Теоријска настава са интерактивним учењем, уз примену аудио-визуелних метода (презентације, филмови), повезивање теорије са примерима из праксе, демонстрације и практичан рад у лабораторији.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	10	писмени испит	30
Колоквијуми	40		
Тестови из лаб. вежби	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: Пренос топлоте и масе			
Наставник: Лукић С. Небојша, Николић Н. Новак			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Основни циљ предмета је упознавање студената са основним механизмима размене топлоте: кондукцијом, конвекцијом, зрачењем, комбинованим преносом топлоте, преносом топлоте уз промену фаза, законитостима и принципима процеса са влажним ваздухом, теоријом левокретних циклуса. Студенти стичу спознају о савременим конструкцијама размењивача топлоте, принципима преноса масе, бинарним растворима.			
Исход предмета Студент схвата основне принципе и законитости свих механизма преноса топлоте и масе. Способан је да примени мере и методе за поспешивање размене топлоте и масе, способан је да прорачуна габарите савремених размењивача топлоте. У стању је да изврши потребна мерења како би добио тражене информације о топлотној снази преноса или уређаја. Такође, студент је у стању да контролише процес преноса масе какав је дестилација, односно раздвајање бинарних раствора. Студент може да примени своја знања у процесима са влажним ваздухом (сушење, климатизација), као и у расхладним и грејним процесима коришћењем топлотних пумпи.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Кондукција, Конвекција, Зрачење, Комбиновани пренос топлоте, Кључање и кондензација, Влажан ваздух, Левокретни циклуси, Основе размењивача топлоте, Дифузиони процеси, Бинарни раствори. <i>Практична настава</i> Аудиторне вежбе: израда задатака из преноса топлоте и масе, влажног ваздуха и левокретних циклуса. Лабораторијске вежбе: Пренос топлоте и масе, влажан ваздух, левокретни циклуси.			
Литература 1. Бојић М., Хнатко Е., Термотехника, МФКГ, 1987. 2. Вороњец Д., Основи процесне хемије, МФБГ, 1981. 3. Илић Г., Радојковић Н., Стојановић И., Термодинамика 2, МФНИ, 1996.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања уз коришћење презентација на рачунару, мултимедија, лабораторија.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	20
колоквијум-и	45	
семинар-и			

Студијски програм: ОАС Машинско инжењерство			
Назив предмета: Хидрауличне и пнеуматске машине			
Наставник: Кончаловић Н. Давор			
Статус предмета: Обавезни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Упознавање студената са теоријом и математичким моделом који стоје иза хидрауличких и пнеуматских турбомашина, а као припрема студената за послове у енергетском сектору, пројектовању, градњи, експлоатацији и одржавање индустријских, пољопривредних, процесних и других објеката опремљених турбомашинама.			
Исход предмета Након завршеног курса студент разуме принцип дејства турбомашина, енергетске конверзије које се одвијају у истим током њиховог рада, оспособљен је за пројектовање система који садрже такве машине, одабир турбомашине из каталога произвођача као и за пројектовање самих турбомашина. Студент је оспособљен за критички осврт на турбомашину као енергетски уређај, може да предложи мере којима ће се потрошња енергије поменутих, енергетски захтевних уређаја, смањити.			
Садржај предмета Теоријска и практична настава <ul style="list-style-type: none"> ▪ Принципи дејства и класификације хидрауличних и пнеуматских машина; ▪ Конструкцијске изведбе хидрауличних и пнеуматских машина; ▪ Осврт на основне термодинамичке појмове који се користе у теорији турбомашина; ▪ Јединични струјни рад – напор турбомашине; ▪ Критичне појаве у хидрауличним и пнеуматским машинама; ▪ Параметри снаге хидрауличних и пнеуматских машина и методе њиховог експерименталног одређивања; ▪ Радне криве хидрауличних и пнеуматских машина; ▪ Енергијски губици при раду машина; ▪ Радне карактеристике турбомашина и регулација њиховог рад, спрезање турбомашина; ▪ Методе прорачуна и пројектовања хидрауличних и пнеуматских машина. 			
Литература: <ol style="list-style-type: none"> 1. М. Бабић, С. Стојковић: Теорија и принципи математичког моделирања турбомашина, Просвета, Београд, 1997. 2. М. Бабић: Збирка решених задатака из турбомашина, Научна књига, Београд, 1990. 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Интерактивни рад на часовима. Предавања прати мултимедијални наставни садржај. Током семестра се, путем колоквијума, проверава стечено знање студената. Опционо, студенти израђују пројектни/семинарски рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току наставе	до 10	усмени испит (опционо завршна одбрана семинарског рада)	до 30
два колоквијума	до 30 сваки		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: Пренос снаге флуидом			
Наставник: Гордић Р. Душан, Шуштершич М. Вања, Владимир Ј. Вукашиновић			
Статус предмета: Обавезни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушани курсеви Термодинамика, Механика флуида			
Циљ предмета Упознавање студената са основним принципима преноса снаге флуидом (тзв. индустријска, уљна хидраулика и хидропреносници снаге): основни симболи компонената, принципи функционисања компонената, математичко моделирање (стационарна анализа) компонената и основних хидрауличних система и хидропреносника снаге.			
Исход предмета По завршетку курса студенти ће бити оспособљени да: 1. разумеју основне принципе функционисања и математичког моделирања компонената и начине њиховог избора при пројектовању хидрауличних система преноса снаге флуидом 2. изабирају и интегришу комерцијално доступне компоненте у хидрауличне системе преноса снаге који се најчешће срећу у индустријским, процесним и мобилним машинама 3. примењују изучаване техничке принципе, идеје и теорије у практичне ситуације.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Радне течности, величине стања и физичка својства, Рекапитулација основних принципа једнодимензијског устаљеног струјања, Запреминске хидрауличне машине (пумпе, хидромотори, хидроцилиндри), Вентили (разводници, притисни, проточни, неповратни), Помоћне компоненте (акумулатори, везивне компоненте, резервоари, филтри, заптивачи,...), Принципи пројектовања и извођења основних хидрауличких система, Турбоспојнице, Турбомењачи <i>Практична настава</i> Вежбања обухватају аудиторне вежбе (решавање конкретних математичких проблема стационарног моделирања компонената) и лабораторијске (анализа физичких модела компонената и извођење основних хидрауличних система).			
Литература 1. Д. Гордић, В. Шуштершич, Пренос снаге флуидом, електронски материјал, доступан на http://moodle.mfkg.rs/course/view.php?id=112 2. Д. Гордић, Пренос снаге флуидом – хидраулика, МФКГ, 2007. 3. В. Вуковић, С. Ташин, Увод у хидропнеуматску технику, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2006. 4. Љ.Крсмановић, А.Гајић, Турбомашине-Хидродинамички преносници снаге, Машински факултет, Београд, 1989. 5. М. Бабић, С. Стојковић: „Турбомашине“, теорија и принципи математичког моделирања турбомашина, Просвета, Београд, 1997.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Настава се изводи кроз предавања и вежбе (аудиторне и лабораторијске). Предавања прати мултимедијални наставни садржај. Током семестра, путем колоквијума и домаћих задатака, континуално се проверава стечено знање студената.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	45
колоквијум-и	50		

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: ОСНОВИ ПРОЦЕСНИХ АПАРАТА И ПОСТРОЈЕЊА			
Наставник: Деспотовић З. Милан			
Статус предмета: обавезан предмет студијског програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета			
Циљ предмета "Основи процесних апарата и постројења" је да студент:			
<ul style="list-style-type: none"> - упозна различите облике технолошких процеса, процесних апарата и постројења, и детаљније проучи основне, - овлада процедуром прорачуна технолошких операција и димензионисања опреме за те операције. 			
Исход предмета			
Теоријска и практична знања из технолошких процеса, процесних апарата и постројења.			
Садржај предмета			
Увод; Механичке операције, ситњење чврстих материјала, дробилице, млинови, класификација чврстог материјала према величини зрна, сита, ситовна анализа; Хидромеханичке операције, течни и гасовити хетерогени системи, таложење, хидродинамичка класификација, филтрирање, центрифугирање, мешање; Пречишћавање, циклони, скрубери; Дифузионе операције, класификација, молекуларна дифузија, конвективна дифузија; Услови термодинамичке равнотеже, правило фаза; Материјални биланс, погонска сила, метод прорачуна апарата.			
Литература			
Вороњец Д.: Технолошке операције, Машински факултет Београд, 1988.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе			
Предавања, аудиторне вежбе, преглед радова, колоквијуми			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испт	<i>30</i>
колоквијум-и	45	
пројекат	15		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			

Студијски програм: Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство / Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: КОМПЈУТЕРСКИ ПОДРЖАНО ИНЖЕЊЕРСТВО			
Наставник: Јовичић Р. Гордана, Владимир П. Миловановић			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са основним елементима нумеричког експеримента и стицање вештина за спровођење компјутерских симулација типичних анализа у инжењерској пракси коришћењем специјализованог софтвера.			
Исход предмета По завршетку курса студент ће бити у могућности да 1) схвати значај и могућности примене компјутерских симулација инжењерству, 2) самостално спроведе једноставне инжењерске компјутерске симулације коришћењем специјализованог софтвера			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> • Технологије савременог инжењерства, CAD/CAM/CAE. Софтвери који се користе у компјутерски подржаном инжењерству и њихово сперзање (MSC ADAMS, CATIA DMU Kinematics, MATHCAD). • Преглед типичних нумеричких метода у области компјутерски подржаног инжењерства: Интерполације (Интерполациони полином, Интерполациони спајн – Кубни сплајн; Метода коначних разлика; Практични аспекти интерполације); Апроксимације (апроксимација функција, метода најмањих квадрата, Фуријеов ред). • Карактеристике специјализованих модула за кинематску симулацију механизма у оквиру CAD софтвера. Преглед расположивих кинематских парова. Алати за симулацију кретања механизма. <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none"> • Кинематска анализа: Равномерно убрзаног транслаторног кретање механизма; Обртног кретања механизма; Раванског кретања; Сложеног кретања. • Компјутерске симулације основних динамичких елемената: круто тело, опруга, пригушница; • Фреквентна анализа клатна при задатој почетној угаоној брзини и почетном отклону. • Оптимизација путање кретања крутог тела у динамичкој анализи. • Компјутерске симулације динамике система крутих тела: планетарни механизам, механизма брисача, зупчастог преноснига воза итд. • Оптимизација облика динамичког система (пример брегасте осовине) применом сплајнова. 			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Јовичић Н., Пројектовање рачунаром – CATIA, материјал у електронској форми, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2006 2. Јовичић Г., Основе компјутерских симулација, материјал у електронској форми, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2010 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		усмени испит	35
колоквијум-и	50		
Семинар-и	15		

Студијски програм: Машинско инжењерство/Војноиндустријско инжењерство/Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: Инжењерски софтвери			
Наставник: Шуштершич М. Вања			
Статус предмета: изборни заједнички предмет више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: /			
Циљ предмета Упознавање студената са основним принципима везаним за прикупљање, обраду и начине представљања података у различитим врстама софтверских пакета као што су: EXCEL, MATLAB, MATHCAD.			
Исход предмета По завршетку курса студенти ће бити оспособљени да: 1. разумеју основне принципе функционисања и математичког моделирања помоћу одговарајућег софтвера, 2. примењују изучаване софтвереприликом решавања конкретних проблема.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Обрада и начин представљања података. Табеларни рачун. Формуле и функције. Логичке функције. Импортовање података. Рад са подацима и математичким изразима. Штампање и графички приказ података. Дефинисање променљивих и функција. Рад са матрицама и векторима. Креирање графова. Програмирање у MathCAD-у. Основне скаларне, векторске и матричне операције. Програмирање. Графичко приказивање резултата. <i>Практична настава</i> Вежбања обухватају аудиторне вежбе (решавање конкретних проблема у рачунарској учионици.			
Литература 1. Латинка Таласан, Менка Петковска:"MATLAB", Микро књига, Београд, 1995, 2. Електронски материјал доступан на: http://moodle.mfkg.rs/course/view.php?id=115			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Настава је интерактивна на часовима у рачунарској учионици, израда три домаћа задатка и три колоквијума.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	40
практична настава		усмени испт	
колоквијум-и	3*10	
домаћи задаци	3*10		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: Грејање и климатизација			
Наставник: Николић Н. Новак, Лукић С. Небојша, Николић М. Данијела			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ образовања је стицање знања и вештина везаних за: анализу утицаја климе, термофизичких својстава грађевинских материјала и омотача зграде на грејање и климатизацију; примену заштитних мера при пројектовању зграда; метод прорачуна пројектних топлотних губитака зграде према важећем стандарду; димензионисање грејних тела; метод прорачуна пројектног топлотног оптерећења зграде према важећем стандарду.			
Исход предмета На основу стечених знања студенти се оспособљавају да пројектују инсталације и системе за грејање и климатизацију.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Клима и њен утицај на грејање и климатизацију. Термофизичка својства грађевинских материјала. Омотач зграде. Заштитне мере при пројектовању зграда. Метод прорачуна пројектних топлотних губитака зграде према важећем стандарду. Грејна тела. Локални извори топлоте. Системи централног грејања. Топловодно грејање (једноцевно, двоцевно, панелно). Парно грејање (ниског притиска). Метод прорачуна пројектног топлотног оптерећења зграде према важећем стандарду. Климатизациони системи. Климатизациони системи ниског притиска. Климатизациони системи високог притиска. <i>Практична настава</i> Аудиторне вежбе укључују: прорачун пројектних трансмисионих и вентилационих губитака топлоте; прорачун пројектног топлотног оптерећења; димензионисање грејних тела; симулирање енергетског понашања одабране зграде коришћењем софтвера EnergyPlus. Лабораторијске вежбе укључују упознавање са компонентама система грејања и климатизације.			
Литература 1. Тодоровић, Б., Пројектовање постројења за централно грејање, Машински факултет у Београду, XI издање, 2009. 2. Тодоровић, Б., Климатизација, СМЕИТС, III издање, 2009. 3. Зрнић, С. Ћулум, Ж. Грејање и климатизација са применом соларне енергије, Научна књига, 1988.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Настава се изводи кроз предавања и вежбе (аудиторне и лабораторијске). Стечено знање студената се проверава путем усмених (2) и писмених (2) колоквијума и семинарског рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	колоквијуми - теорија	20
активност у току вежби	5	усмени испит	20
колоквијуми - задаци	40		
семинарски рад	10		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: Основи транспорта цевима			
Наставник: Савић Слободан, Јосијевић Младен			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова, али је пожељно да студент има положен испит из Механике флуида			
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти упознају са основама транспорта флуида и чврстих материјала цевоводима, као и методама прорачуна различитих видова транспорта, узимајући у обзир њихове специфичности, као и специфичности услова под којима се транспорт одвија.			
Исход предмета Стечена знања треба студентима да послуже као основа за рад на решавању проблема у пракси, да их оспособе да користе литературу из ове области, као и предности које пружа Интернет			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Физичка својства флуида (Густина, стишљивост, вискозност, коефицијент трења). Прорачун водовода (Прорачун водоводних мрежа, хидраулични удар у водоводним инсталацијама). Прорачуна нафтовода (Производња, прерада и технологија транспорта сирове нафте, изградња нафтовода, прорачун нафтовода при изотермном и неизотермном струјању). Прорачун гасовода (Производња гаса, изградња гасовода, Прорачун гасовода при изотермном и неизотермном струјању) Прорачун паровода (Прорачун транспорта прегрејане, сувозасићене и влажне водене паре). Физичка својства мешавина (Крупноћа, облик честица, храпавост површине, Порозност, Густина сипкавих материјала и мешавине, Протоци и концентрације материјала у струји флуида) Флуидизација сипкавих материјала (Физички приказ стања мешавине, Одређивање пада притиска) Пнеуматски транспорт (Принцип и системи пнеуматског транспорта, Кретање честица материјала у струји гаса, Прорачун пада притиска, Уређаји пнеуматског транспорта) Хидраулички транспорт (Класификација ХТ, Струјање хомогених и нехомогених мешавина, Прорачун пада притиска, Уређаји хидрауличног транспорта). <i>Практична настава</i> Задачи из наведених области. Домаћи задаци као самостални рад студента			
Литература 1. Миловановић, Д.: Основи транспорта цевима, електронска скрипта доступна на Moodle порталу Факултета. 2. Шашећ, М.: Транспорт флуида и чврстих материјала цевима, Грађ. књига, Београд, 1990. 3. Миловановић, Д.: Транспорт флуида цевима, збирка решених задатака, Маш. факултет, 1998.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Настава се састоји из предавања и вежби. Провера знања је континуална током године, а састоји се у обављању тестова, изради домаћих радова и њиховој одбрани, дискусији по појединим наставним јединицама, итд (70% оцене). На крају се обавља завршни тест (испит, 30% оцене).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испт	30
колоквијум-и	50	
семинар-и	-		

Студијски програм: Урбано инжењерство, Машинско инжењерство			
Назив предмета: Обновљиви извори енергије			
Наставник: Деспотовић З. Милан, Шуштершич М. Вања, Лукић С. Небојша, Јовичић М. Небојша, Гордић Р. Душан, Вукашиновић Ј. Владимир **			
Статус предмета: Изборни, VII семестар			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема услова			
Циљ предмета			
Образовни циљ овог предмета је да студенти стекну знања и вештине из области обновљивих извора енергије, као што су соларна енергија, геотермална енергија, енергија ветра, енергија биомасе, енергија малих водених токова.			
Исход предмета			
По стицању знања и вештина из овог предмета студенти ће бити способни да сагледају техничке, економске и политичке аспекте коришћења обновљивих извора енергије, и да та знања и вештине примене у даљем школовању, као и у пракси у циљу пројектовања, изградње, коришћења и одржавања система који користе обновљиве изворе енергије.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Увод. Енергија ветра. Енергетски потенцијал ветра. Статистичка анализа података о ветру. Хистограм брзине ветра. Weibull-ова расподела вероватноће. Ружа ветрова. Промена брзине ветра са висином. Процена ветро-потенцијала неке локације. Класификација ветрогенератора. Физички принципи конверзије енергије ветра. Коришћење енергије ветра и животна средина. Геотермална енергија. Потенцијал геотермалне енергије. Технологије коришћења геотермалне енергије. Топлотне пумпе. Коришћење геотермалне енергије и животна средина. Енергија биомасе. Конверзија енергије биомасе. Когенерација. Коришћење енергије биомасе и животна средина. Енергија водених токова. Енергетски потенцијал водених токова. Основни енергетски параметри речног тока. Основни параметри водених турбина. Класификација водених турбина. Селекција турбина. Регулисање рада турбина. Коришћење енергије водених токова и животна средина. Соларна енергија. Потенцијал соларне енергије. Компоненте Сунчевог зрачења. Привидно кретање Сунца. Сунчево зрачење на нагнуту плочу. Просечна месечна инсолација на нагнуту плочу. Соларни колектори. Конверзија соларне енергије у топлотну енергију. Конверзија соларне енергије у електричну енергију. Коришћење соларне енергије и животна средина.			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
Припрема, израда и одбрана пројектног рада, који представља резултат тимских активности студената.			
Литература			
1. Деспотовић, М., Обновљиви извори енергије, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, 2011.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе			
Настава ће се изводити уз коришћење мултимедијалних алата.			
Студијски истраживачки рад заснован је на самосталном раду студената.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	завршни испит	30
колоквијуми	30		
пројектни рад	30		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: КОНАЧНИ ЕЛЕМЕНТИ 1			
Наставник: Живковић М. Мирослав, Владимир П. Миловановић			
Статус предмета: Обавезан/изборни предмет студијског програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Разумевање теоријских основа линеарне механике континуума и њена примена у анализи конструкција методом коначних елемената. Упознавање са основним концептом МКЕ. Примена МКЕ у анализи реалних инжењерских проблема.			
Исход предмета Студенти ће по положеном испиту из Коначних елемената 1: знати основе линеарне механике континуума; разумети основе моделирања и линеарне анализе методом коначних елемената; знати да примене стечена знања при моделирању и линеарној анализи реалних инжењерских проблема.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Опште напонско стање, Кошијева формула, једначине равнотеже и појам напона. Опште стање деформације. Еластичне и термоеластичне конститутивне релације за изотропне и ортотропне материјале. Генерисани Хуков закон, матрица флексибилности и матрица еластичности, 3-D општи случај, 2-D осносиметрични проблеми, случај раванске деформације и раванског стања напона; љуска, мембрана и греда. Трансформација конститутивних релација. Принцип виртуалног рада у случају општег стања напона и деформације. Метод коначних елемената: Основни концепт, интерполационе функције, матрице елемената и матрице конструкције, вектор сила у чворовима. Равнотежа система коначних елемената и гранични услови. Основни 3-D коначни елемент нижег и вишег реда, матрица еластичности и матрица крутости. Одређивање деформација, напона и унутрашњих сила елемената. Дегенерисани и побољшани 3-D елементи. Основни, дегенерисани и побољшани 2-D коначни елементи: аксијално-симетрични елемент, раванско стање деформације и раванско стање напона. Коначни елемент љуске, основне теоријске поставке према Миндлин-Рајснеровој теорији плоча. Коначни елемент греде, основне теоријске поставке, побољшани елемент и криви штап. Динамичка анализа методом коначних елемената. Нумеричка интеграција и методе решавања система једначина. Методе интеграције диференцијалних једначина конструкције. <i>Практична настава</i> Израда задатака из области прорачуна конструкција методом коначних елемената: креирање мреже коначних елемената одговарајућег дела, задавање ограничења и оптерећења, анализа. Пост-процесирање – графички приказ добијених резултата и њихово тумачење.			
Литература 1. М. Којић, Р. Славковић, М. Живковић, Н. Грујовић: Метод коначних елемената I, Машински факултет, Крагујевац, 1998.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Настава се изводи кроз предавања, вежбе и самостални рад студената. У оквиру предавања студент добија основне информације. На вежбама студенти стичу практична знања и вештине за коришћење конкретних алата из одређених области. Студенти израђују самосталне задатке који обухвата и интегрисане знања за коришћење појединих алата.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		усмени испит	40
колоквијум-и	60		
семинар-и			

Студијски програм : Машинско инжењерство / Војноиндустријско инжењерство / Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИЦИ			
Наставник: Грујовић А. Ненад, Исаиловић М. Велибор, Славковић Вукашин			
Статус предмета: Обавезни/изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са савременим програмским језицима. Програмирање уз повезивање са базама података у интернет окружењу. Оспособљавање за рад у тимовима на пројектовању и програмирању реалних софтверских пројеката.			
Исход предмета Самосталан развој стандардних и напредних процедуралних конзолних апликација употребом програмског језика С, објектно-оријентисаног софтвера употребом програмског језик С++ и инсталирање и конфигурација потребних компоненти за развој и имплементацију апликација у Интернет окружењу са употребом база података.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови. Процедурално програмирање - Програмски језик С. Објектно-оријентисано програмирање (ООП) - Програмски језик С++. Програмирање у интернет окружењу. WEB сервери. WEB програмирање. Програмирање за базе података. Најновији трендови и развојна окружења: .NET, QT, ЈоТ. <i>Практична настава</i> Програмирање у Windows окружењу, осврт на друге оперативне системе. Коришћење Visual Studio радног окружења. Израда примера од алгорита до завршног тестирања. Израда програма са коришћењем разних типова података и структура. Основни принципи објектно оријентисаног програмирања и увод у језик С++. Објекти и класе. Израда апликација које користе стандардне Windows контроле. Израда програма у Интернет окружењу. Анализа готових софтверских решења отвореног кода и реинжењеринг истих.			
Литература 1. Хенсен А.: Програмирање на језику С, Микрокњига, Београд, 1995. 2. Милићев Д.: Објектно оријентисано програмирање на језику С++, Микрокњига, Београд, 1995.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Настава се одржава у виду предавања и вежби у рачунарској учионици. Наставни материјал је доступан у електронском облику на LMS систему. Тестови се полажу преко система за аутоматско тестирање у оквиру LMS.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и	40	семинар-и	30

Студијски програм: Машинско инжењерство/Урбано инжењерство			
Назив предмета: ОТПОРНОСТ КОНСТРУКЦИЈА			
Наставник: Богдановић М. Гордана, Ракић М. Драган			
Статус предмета: Изборни предмет студијског програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Одслушани предмети Отпорност материјала, Механика 1, Механика 2 и Механика 3 односно Инжењерска механика за студенте Урбаног инжењерства			
Циљ предмета Оспособљавање студената за разумевање основних елемената потребних за анализу деформабилних конструкција. Циљ овог предмета је упознавање студената са неким сложенијим напрезањима. Разматра се савијање статички неодређених носача, као и увијање и извијање штапова произвољног попречног пресека. Приказује се начин одређивања еквивалентних напона код просторних сложено оптерећених конструкција, како би студенти касније могли да користе рачунарске програме засноване на примени различитих метода прорачуна.			
Исход предмета Сечена знања би требало студенте да оспособе за успешно разумевање и анализирање техничких предмета који као основу имају знање механике и отпорност материјала. Сечена знања би требало слушаоцима да појача способност анализирања и дефинисања инжењерских проблема.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Стабилност притиснутих штапова - извијање. Статички неодређени линијски носачи. Метода растављања. Деформацијски рад: појам, општи израз, допунски рад. Теореме о узајамности. Кастиљанове теореме. Максвел Морови интеграл и Верешћагинов поступак. Статички неодређени проблеми. Канонске једначине Методе сила. Симетричне раванске конструкције. Анализа стања напона и деформације. Запреминска дилатација. Хипотезе о слому материјала. Сложена напрезања конструкција. Косо савијање: појам, напон, деформација. Центар смицања. Примена енергетских метода на решавање статички неодређених проблема. Ексцентрично оптерећење силом. Метода померања: увод, поставке. Основи методе коначних елемената. Методе дефинисања проблема. Типови коначних елемената. <i>Практична настава</i> Задаци из извијања. Примери статички неодређених линијских носача. Одређивање померања на статички одређеним раванским носачима оптерећеним на савијање. Примена деформацијског рада и Кастиљанових теорема. Примена методе сила на решавање статички неодређених проблема (спољашње статички неодређени носачи, симетричне и затворене конструкције). Израчунавање торзионих карактеристика произвољних попречних пресека. Примена хипотеза: опште разматрање, највећи нормални напон, највећи напон смицања и највећи специфични деформацијски рад промене облика. Сложена напрезања конструкција - кружни и призматични попречни пресек, танкозиди попречни пресек, стандардни профили. Примери из Методе померања. Консултације и самостална израда задатака.			
Литература 1. Н. И. Безухов, О. В. Лужин, Н. В. Колкунов, Стабилност и динамика конструкција у примерима и задацима, Грађевинска књига, 1973. 2. Д. Рашковић, Теорија еластичности, Научна књига, Београд, 1985.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања, вежбе, семинарски радови, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	30
колоквијум-и, презентација пројекта	45	

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: СЕНЗОРИ И АКТУАТОРИ			
Наставник: Тарановић С. Драган, Савић Р. Слободан, Матијевић С. Милан			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Циљ предмета је да студенти овладају основним теоријским знањима и извесним практичним вештинама у области сензора и актуатора.			
Исход предмета: Разумевање структуре, модела, основних карактеристика, принципа функционисања и примене репрезентативних категорија сензора и актуатора.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> 1) Уводна разматрања. Терминологија. Структуре система који укључују сензоре и актуаторе. Статичке и динамичке карактеристике сензора и актуатора. 2) Критеријуми за избор сензора. Системи за прикупљање и обраду података. 3) Мерење померања. Мерење брзине. Мерење убрзања. Мерење вибрација. 4) Мерење силе и напрезања. Мерење момента. Мерење притиска. 5) Мерење температуре. 6) Актуатори и извршни органи. 7) Електромеханички актуатори. Електромагнети. 8) Електрични мотори 9) Хидраулички актуатори. Хидраулички погонски системи. 10) Хидрауличке компоненте. Функционалне и техничке карактеристике. 11) Пнеуматски актуатори. Пнеуматски погонски системи 12) Пнеуматске компоненте. Функционалне и техничке карактеристике. 13) Неконвенционални актуатори 14) Актуатори као компоненте система. 15) Дијагностика отказа сензора и актуатора <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Теоријска настава је праћена аудиторним вежбама, вежбама на рачунару (моделирање и симулација), и лабораторијским вежбама (примене сензора и актуатора).			
Литература 1. Матијевић М., Јакуповић Г., Цар Ј.: <i>Рачунарски подржано мерење и управљање</i> , Машински факултет у Крагујевцу, 2008 (релевантна поглавља уџбеника) 2. Грујовић А.: <i>Техничка мерења I</i> , Крагујевац, 1999 3. Грујовић А., Грујовић Н.: <i>Техничка мерења II</i> , Крагујевац, 2006 4. Грујовић А. Грујовић Н.: <i>Техничка мерења III</i> , Крагујевац, 2006			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања са ex cathedra приступом уз пратеће мутимедијалне презентације и интерактивни рад са студентима. Аудиторне вежбе комбинују ex cathedra приступ и примену рачунарских алата. Лабораторијске вежбе се односе на примене сензора и актуатора.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	45
семинар-и	50		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ОСНОВИ БИОИНЖЕЊЕРИНГА			
Наставник: Филиповић Д. Ненад, Исаиловић М. Велибор			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Положени Механика 1, Механика 2, Математика 1, Математика 2, Механика флуида, Термодинамика			
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање студената са основама биоинжењеринга тако да могу да самостално учествују у тиму за израду биоинжењерских мањих пројеката са циљем бољег разумевања и повезивања базичних инжењерских дисциплина са областима као што је медицина, биологија и хемија.			
Исход предмета После савладаног програма и положеног испита из предмета Основи биоинжењеринга, кандидати ће моћи са успехом да прате садржаје предмета који се надовезују на област биоинжењеринга. Кандидати треба да разумеју основе функционисања кардиоваскуларних система, респираторних система, механичке карактеристике ткива, структуру скелетних мишића, биомеханику хрскавице као и да самостално ураде основни експериментални дизајн у биоинжењерингу.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови у биоинжењерингу. Математичке методе у биологији. Карактеристике струјања крви. Кардиоваскуларни системи. Респираторни системи. Реологија крви. Биовискоеластични солиди. Механичке карактеристике ткива. Скелетни мишићи. Срчани мишићи. Глатки мишићи. Механика хрскавице. Биомеханика кичменог стуба. Основни експериментални дизајн у биоинжењерингу. Експериментално испитивање карактеристика ткива <i>Практична настава</i> Лабораторијске вежбе: 1. Одређивање карактеристика ткива при једноосном истезању, 2. Одређивање карактеристика ткива при двоосном истезању			
Литература 1. Филиповић Н., Основи биоинжењеринга, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2012. 2. Филиповић, Н. Моделирање и симулације кардиоваскуларних система, WUS Austria, ЦИМСИ, Универзитет у Крагујевцу, 2005. 3. Којић, М., Славковић, Р., Живковић, М., Грујовић, Н., Метод коначних елемената 1, Линеарна анализа, Машински факултет Крагујевац, 1998.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	30
практична настава	15		
семинар-и	50		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ			
Наставник: Матијевић С. Милан			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Стицање основних знања из линеарне теорије аутоматског управљања (при чему је садржај предмета усклађен са предметима Мерење и управљање и Сигнали и системи). Циљ је да студенти овладају концептима типичних модела континуалних сигнала и система, односно, концептима моделирања и анализе добијених модела у временском, комплексном и фреквенцијском домену, и посебно у простору стања. Циљ је и да студенти овладају и основним концептима и САД алатима синтезе система и линеарних континуалних регулатора у комплексном, временском и фреквенцијском домену.			
Исход предмета: Фундаментална знања о принципима моделирања, анализе и синтезе континуалних система управљања. Коришћење САД алата (Scilab, Matlab, GNU Octave) за израчунавања, анализу и презентацију модела, синтезу система и симулацију његовог рада.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава:</i>			
1. Уводна разматрања; 2. Теоријске основе модела континуалних сигнала и система; 3. Структура континуалних система управљања. Принципи моделирања. 4. Функција преноса и њене особине; Структурни блок дијаграм; Алгебра функција преноса. 5. Концепт стабилности система. 6. Критеријуми за оцену стабилности, статичких и динамичких карактеристика система у временском и комплексном домену. 7. Простор стања и модели континуалних система у временском домену. Концепција стања континуалних система. Структурне реализације функције преноса и конверзије модела. 8. Модели континуалних система у фреквенцијском домену. 9. Анализа система у фреквенцијском домену. Критеријуми за оцену стабилности, статичких и динамичких карактеристика. 10. Стабилност линеарних САУ 11. П/ПИ/ПИД регулатори. ГМК. Оцена квалитета линеарних система са затвореном повратном спрегом. 12. Опти концепти анализе и синтезе линеарних САУ. Синтеза компензатора применом методе ГМК. 13. Синтеза линеарних компензатора у фреквенцијском домену. 14. Синтеза линеарних САУ у комплексном домену; 15. Синтеза линеарних САУ у простору стања.			
<i>Практична настава:</i>			
Теоријска настава је праћена аудиторним и лабораторијским вежбама уз примену рачунарских САД алата и физичких лабораторијских модела (посебно система резервоара – који се типично користи у проблемски оријентисаном учењу на овом нивоу изучавања теорије линеарних система - http://www.control.lth.se).			
Литература			
1. Милић Р. Стојић, <i>Континуални системи управљања</i> , Наука, Београд, 1988.			
2. Чедомир Милосављевић, <i>Теорија аутоматског управљања</i> 1, (https://www.etf.ues.rs.ba/download/TAU_1.pdf), ЕТФ Источно Сарајево, 2008.			
3. М. Матијевић, Г. Јакуповић, Ј. Цар, <i>Рачунарски подржано мерење и управљање</i> , Машински факултет у Крагујевцу, 2008			
4. Бранко Д. Ковачевић, Жељко М. Ђуровић, <i>Системи аутоматског управљања: Зборник решених задатака</i> , Наука, Београд, 1992.			
5. Чедомир Милосављевић, <i>Теорија аутоматског управљања</i> 2, (https://www.etf.ues.rs.ba/download/TAU_2.pdf), ЕТФ Источно Сарајево, 2008.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе			
Предавања са ex cathedra приступом уз пратеће мутимедијалне презентације и интерактивни рад са студентима. Аудиторне вежбе комбинују ex cathedra приступ и примену рачунарских алата. Лабораторијске вежбе су засноване на симулацијама на дигиталном рачунару и коришћењу физичких лабораторијских модела (нпр. Inteco Modular Servo, систем спрегнутих резервоара, итд.).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	30
колоквијум-и	45		
лабораторијске вежбе	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: НУМЕРИЧКА АНАЛИЗА КОНСТРУКЦИЈА			
Наставник: Живковић М. Мирослав, Миловановић П. Владимир			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета <p>СТИЦАЊЕ НЕОПХОДНИХ ВЕШТИНА И ПРАКТИЧНИХ ЗНАЊА ПРОВЕРЕ НАПОНСКОГ СТАЊА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА У СКЛАДУ СА ОДГОВАРАЈУЋИМ СТАНДАРДИМА (ЕВРОКОД, DIN, EN, F.E.M.). ЗАВАРЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ КОЈЕ СЕ СИМУЛИРАЈУ И ПРОРАЧУНАВАЈУ СУ ЧЕЛИЧНЕ И АЛУМИНИЈУМСКЕ. НУМЕРИЧКИМ СИМУЛАЦИЈАМА И ПРОРАЧУНИМА ОБРАЂУЈУ СЕ РАЗЛИЧИТЕ ВРСТЕ ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА ИЗЛОЖЕНЕ СТАТИЧКИМ, ДИНАМИЧКИМ И ЗАМОРНИМ ОПТЕРЕЋЕЊИМА.</p>			
Исход предмета <p>ОСПОСОБЉАВАЊЕ СТУДЕНАТА ДА ПРИМЕНЕ СВОЈА ЗНАЊА ПРИ ПРОРАЧУНУ РЕАЛНИХ ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ. ПО ЗАВРШЕТКУ ОВОГ КУРСА, СТУДЕНТИ БИ ТРЕБАЛО ДА БУДУ ОСПОСОБЉЕНИ ДА: ИДЕНТИФИКУЈУ ВРСТЕ ОПТЕРЕЋЕЊА КОЈИМА ЈЕ ОПТЕРЕЋЕНА ЗАВАРЕНА КОНСТРУКЦИЈА, АНАЛИЗИРАЈУ НАПОНСКО СТАЊЕ ЗАВАРЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, РЕШАВАЈУ КОНКРЕТНЕ ПРОБЛЕМЕ ПРОРАЧУНА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА ОПТЕРЕЋЕНИХ СТАТИЧКИМ И ДИНАМИЧКИМ ОПТЕРЕЋЕЊИМА, РЕШАВАЈУ ПРОБЛЕМЕ ПРОРАЧУНА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА ОПТЕРЕЋЕНИХ ЗАМОРНИМ ОПТЕРЕЋЕЊИМА, У СКЛАДУ СА ОДГОВАРАЈУЋИМ СТАНДАРДИМА У ОВОЈ ОБЛАСТИ (ЕВРОКОД, DIN, EN, FEM). СТУДЕНТИ ЋЕ ПОВЕЗАТИ СТЕЧЕНА ЗНАЊА ИЗ ОВЕ ОБЛАСТИ СА ВЕЋ СТЕЧЕНИМ ЗНАЊИМА ИЗ ОБЛАСТИ МЕХАНИКЕ, ОТПОРНОСТИ МАТЕРИЈАЛА, МАШИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА, МЕТАЛНИХ КОНСТРУКЦИЈА, ТЕХНОЛОГИЈЕ ЗАВАРИВАЊА И ПРИМЕНИТИ ИХ НА РЕАЛНЕ ЗАВАРЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ КОЈЕ СЕ НАЈВИШЕ СРЕЋУ У ПРАКСИ.</p>			
Садржај предмета <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>На предавањима се излаже појам и значај квалитета заварених спојева, као и понашање заварених конструкција при различитим врстама оптерећења. У складу са одговарајућим стандардима дефинишу се различите категорије квалитета заварених спојева. Презентују се различити начини МКЕ моделирања заварених спојева. Указује се на потенцијалне проблеме, специфичности и разлике до којих могу довести различити начини МКЕ моделирања заварених спојева. Изводе се одређени закључци и смернице за рад кроз поређење резултата добијених различитим начинима МКЕ моделирања заварених спојева, уз могућност поређења са експерименталним подацима.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Примена МКЕ при решавању различитих врста заварених конструкција. Статички прорачун заварених конструкција. Динамички прорачун заварених конструкција. Примена стандарда на прорачун заварених конструкција при различитим врстама оптерећења. Вежбе прате теоријску наставу, изводе аудиторно и састоје се од израде задатака, домаћих задатака и семинарских радова, које студент мора самостално да уради и презентира их.</p>			
Литература <p>1- М. Којић, Р. Славковић, М. Живковић, Н. Грујовић: Метод коначних елемената I, Машински факултет, Крагујевац, 1998.</p> <p>2- СРПС ЕН 1993-1-9:2012 Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-9: Замор - наручено</p> <p>3- СРПС ЕН 12663-2:2010 Примене на железници – Захтеви чврстоће за колски сандук шинских возила – Део 2: Теретни вагони - наручено</p>			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45		Практична настава: 30
Методe извођења наставе <p>Теоријска настава се изводи у учионици. Вежбе се реализују кроз рад у рачунарској учионици где студенти добијају кратка објашњења после чега раде индивидуално.</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		усмени испит	30
колоквијум-и	60		
семинар-и	10		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНО МЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ			
Наставник: Матијевић С. Милан			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Циљ предмета су практични аспекти примене савремене рачунарске технологије у системима мерења и управљања. Теоријски концепти биће изучавани у мери која је неопходна за разумевање и повезивање градива из основа процесне динамике, основне теорије мерења и управљања, хардверских компоненти (сензори, актуатори, контролери и рачунари, итд), процесирања сигнала и имплементације софтвера (PLC програмирање, LabView, C/C++, итд), SCADA и DCS система, итд.			
Исход предмета: Фундаментална знања о принципима системског инжењерства, континуалним и дигиталним сигнаlima и системима, о структурним, функционалним и другим техничким карактеристикама система мерења и управљања, о принципима мерења основних физичких величина (притисак, температура, проток, ниво, померање, брзина, убрзање), о методама моделирања и идентификације објеката и процеса, о избору сензора, актуатора и регулатора, о подешавању индустријских ПИД регулатора, о комуникацијама у системима мерења и управљања, о принципима програмирања у реалном времену, примени рачунарске технике у системима мерења и управљања, архитектури и карактеристикама SCADA и DCS система, о принципима формалног пројектовања и техноекономским аспектима пројектовања система.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> 1. Уводна разматрања. Општи концепт система и принципи системског инжењеринга. 2. Теоријске основе дигиталних сигнала и система. Анализа сигнала у динамичким системима. Теорема одабирања и реконструкција аналогног сигнала. Структура дигиталног система. Дискретна функција преноса. Фреквенцијске карактеристике дигиталног система. 3. Стабилност. Системи мерења и управљања са затвореном повратном спрегом. 4. Основне функционалне и техничке карактеристике система мерења и управљања. Статичке и динамичке карактеристике динамичких система. Техничке карактеристике уређаја и система. Комуникације у системима мерења и управљања. 5. Моделирање и идентификација 6. Сензори. Основни принципи мерења физичких величина. 7. Сензори. Индустријске примене. Аквизиција и процесирање података мерења. Алатаи за визуелизацију - LabView. 8. Актуатори. 9. Алгоритми управљања. Општи принципи синтезе. ПИД управљање. 10. ПИД контролери - пројектовање и подешавање. Типични индустријски алгоритми управљања. 11. Хардверски и софтверски захтеви за рад у реалном времену. Системи мерења и управљања у реалном времену 12. Индустријски контролери и аутоматизација. Секвенцијално управљање. PLC програмирање - Ladder дијаграми. 13. SCADA и DCS системи 14. Интеграција и имплементација система управљања. Рачунарске мреже. Комуникациони протоколи у системима управљања. Интеграција са другим информационом системима. Питања безбедности и поузданости. 15. Принципи формалног пројектовања. Техничка и економска анализа <i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Наведени садржаји се пролазе кроз лабораторијске вежбе.			
Литература 1. Матијевић М., Јакуповић Г., Цар Ј.: <i>Рачунарски подржано мерење и управљање</i> , Машински факултет у Крагујевцу, 2009			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Циљ је учење у контексту – знање - мање као поседовање и репродуковање информације, више као способност доласка до информације и њене креативне употребе. Настава се састоји из предавања уз коришћење мултимедијалних алата, и лабораторијских вежби. За свако предавање, већ постоји презентација која је студенту унапред доступна путем веб портала предмета. Провера и вредновање знања је акумулативно и укључује самосталне и групне активности студената кроз израду, одбрану и дискусију домаћих задатака и урађених лабораторијских вежби. Вреднује се активност студената током године (70% оцене), после чега студент ради финални тест (30% оцене).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	30
колоквијум-и	30		
семинар-и	30		

Студијски програм: Машинско инжењерство, Војноиндустријско инжењерство, Електротехника и рачунарство			
Назив предмета: КОМПЈУТЕРСКИ ПОДРЖАНО ИНЖЕЊЕРСТВО			
Наставник: Јовичић Р. Гордана, Владимир П. Миловановић, Вукашин Славковић			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са основним елементима нумеричког експеримента и стицање вештина за спровођење компјутерских симулација типичних анализа у инжењерској пракси коришћењем специјализованог софтвера. Стицање неопходних теоријских и практичних знања из области примене МКЕ у пројектовању конструкција са посебним значајем провере и контроле добијенх резултата анализе. Упознавање студената са проблемима оптимизације, њиховом формулацијом, аналитичким и прорачунским алатима за решавање ових проблема, и применом оптимизације у разним областима. Оспособљавање студената да оптимизују реалне системе.			
Исход предмета По завршетку курса студент ће бити у могућности да: 1) схвати значај и могућности примене компјутерских симулација инжењерству, 2) самостално спроведе једноставне инжењерске компјутерске симулације коришћењем специјализованог софтвера, 3) практично примени више савремених софтвера у области МКЕ за анализу конструкција у фази њиховог пројектовања, 4) студенти могу самостално применити алгоритме у развоју софтвера и применити постојећа софтверска решења за оптимизовање дизајна и функционалности реалних система.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> Технологије савременог инжењерства, CAD/CAM/CAE. Преглед типичних нумеричких метода у области компјутерски подржаног инжењерства: Интерполације (Интерполациони полином, Интерполациони спајн – Кубни спајн; Метода коначних разлика; Практични аспекти интерполације); Апроксимације (апроксимација функција, метода најмањих квадрата, Фуријеов ред). Контрола нумеричке грешке. Сажет приказ принципа на којима је заснован МКЕ. Указивање на потенцијалне проблеме и специфичности до којих могу довести различити начини моделирања различитих врста конструкција. Значај тумачења резултата анализе и њихове контроле. Поређење резултата добијених у различитим МКЕ софтверима, за различите густине мреже, уз могућност поређења са аналитичким решењима. Линеарна оптимизација са ограничењима. Нелинеарна оптимизација са ограничењима (критеријум оптималности, Лагранжеови множиоци, Кун-Такерови услови, генералисани редуковани градијентни метод). Примери примене у пракси (технички системи, еколошки системи, пословни системи). <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none"> Контрола нумеричке грешке; Приказ алгоритама за интерполациони спајн – Кубни спајн; Метод коначних разлика; Примери анализе у Машинству, Грађевини, Електротехници; Оптимизација у инжењерској пракси. Увоз геометрије различитих формата и припрема за МКЕ моделирање, применом софтвера за пре и постпроцесирање FEMAP. Напредне технике МКЕ моделирања. Компјутерске симулације (статичка, динамичка анализа) при решавању различитих врста инжењерских проблема у пракси применом МКЕ софтвера (ПАК, NX Nastran, ANSYS, Altair софтвери). Упознавање са могућностима оптимизационих метода, проблеми нелинеарне и стохастичке оптимизације и имплементација на рачунару. Пројекат из области нелинеарне и стохастичке оптимизације. 			
Литература <ol style="list-style-type: none"> М. Којић, Р. Славковић, М. Живковић, Н. Грујовић: Метод коначних елемената I, Машински факултет, Крагујевац, 1998. Г. Јовичић, Компјутерски подржано инжењерство – инжењерске симулације, скрипта у електронском облику, 2010 Д. Ковачевић: МКЕ моделирање у анализи конструкција, Грађевинска књига, Београд 2006 Chapra S.C., Canale R.P., Numerical Method for Engineers with Software and Programming Applications, McGraw Hill Higher Education, ISBN 0-07-243193-8, 2002. Snyman J. A.: Practical Mathematical Optimization : An Introduction to Basic Optimization Theory and Classical and New Gradient-Based Algorithms (Applied Optimization), Springer, 2005 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Теоријска настава се изводи у учионици. Вежбе се реализују кроз рад у рачунарској учионици где студенти добијају кратка објашњења после чега раде индивидуално.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		усмени испит	40
колоквијум-и	60		
Семинар-и			

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: ДИНАМИКА МАШИНА			
Наставник: Ранковић М. Весна			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са експерименталним одређивањем момената инерције тела; уравнотежавањем механизма, ротора и вишецилиндричних мотора; еластодинамичком анализом брзоходних механизма; изолацијом вибрација код машина.			
Исход предмета Оспособљавање студената за одређивање момената инерције тела, одређивање неуравнотежености и уравнотежавања: механизма, ротора и вишецилиндричних мотора, као и за решавање проблема изолације вибрација код машина.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Експериментално одређивање тежишта и момента инерције 2. Уравнотежавање равних механизма, 3. Уравнотежавање обртних делова и склопова, 4. Уравнотежавање вишецилиндричних мотора, 5. Еластодинамичка анализа брзоходних механизма 6. Вибрације машина. Изолација вибрација. <i>Практична настава</i> Вежбе се изводе у рачунарској учионици. Користи се MATLAB. У оквиру студијског истраживачког рада студенти ће бити оспособљени за основна истраживања у области предмета.			
Литература 1. Николић И.: Динамика машина и механизма, Југословенско Друштво за Трибологију, Крагујевац, 1995.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испт	30
колоквијум-и	40		
семинар	25		

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: ВЛАКНИМА ОЈАЧАНИ МАТЕРИЈАЛИ			
Наставник: Богдановић М. Гордана			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Циљ овог предмета је да се студент упозна са основном улогом конституената, као што су матрица и влакна, на понашање материјала – микромеханички приступ, и какву улогу игра распоред влакана на понашање материјала – макромеханички приступ.			
Исход предмета Стечена знања би требало студенте да оспособе за успешно разумевање техничких предмета који следе, као и да послуже као основа за проучавање композитних материјала.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Има за циљ да оспособи студента да доказује теореме и формуле неопходне за анализу структура са влакнима ојачаним материјалима. Настава се изводи уз ригорозну примену савременог математичког апарата и активно учешће студената. Предмет садржи макромеханички и микромеханички приступ. Слој композита, као основа за креирање жељене структуре може бити једнодирекциони или дводирекциони. Основе понашања материјала са аспекта отпорности материјала се детаљно проучавају.			
<i>Практична настава</i>			
Вежбе се изводе аудиторно и кроз израду два домаћа задатка, које студент мора самостално да уради и презентира пред асистентом.			
Литература			
1. Зорица Ђорђевић: Композитне конструкције, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2018.			
2. Јовановић, М., Адамовић, Д., Лазић, В., Ратковић, Н.: Машински материјали, Машински факултет Крагујевац, 2003.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања, вежбе, семинарски радови, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
колоквијум-и, презентација пројекта	20	усмени испит	30
семинарски	40	

Студијски програм : Машинско инжењерство/Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ			
Наставник: Грујовић А. Ненад, Исаиловић М. Велибор			
Статус предмета: Обавезан предмет студијског програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Разумевање и овладавање основним принципима објектно-оријентисаног програмирања, као што су апстракција, енкапсулација, наслеђивање и полиморфизам. Разумевање концепата изузетака и шаблона. Стицање вештине објектно-оријентисаног програмирања на језику Java.			
Исход предмета По успешно савладаном предмету, студенти ће бити оспособљени да: <ul style="list-style-type: none"> • интерпретирају и примењују парадигму објектно-оријентисаног програмирања; • демонстрирају принципе објектно-оријентисаног програмирања на језику Java; • решавају практичне проблеме на језику Java; 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Преглед концепата ОО програмирања на језику Java. Класе и објекти. Конструктори. Статички чланови. Угнежене класе: унутрашње класе, статичке угнежене класе, анонимне класе. Ламбда изрази. Наслеђивање класа и имплементација интерфејса. Полиморфизам и динамичко везивање. Апстрактне класе. Изузеци. Генеричко програмирање. Колекције. Нити и конкурентно програмирање. <i>Практична настава</i> Аудиторне вежбе, лабораторијске показне и лабораторијске контролне вежбе. Домаћи задаци.			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Ђаков Фаин, Јава 8 програмирање, Компјутер библиотека, Београд 2015, ISBN 978-86-7310-503-1 2. Краус, Л.: Програмски језик Јава са решеним задацима (JSE 8), Академска мисао, Београд, 2015, ISBN: 978-86-7466-455-1 			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе и лабораторијске вежбе на рачунару			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5		
колоквијум-и	30	усмени испит	30
семинар-и	35		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МОДЕЛИРАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ			
Наставник: Живковић М. Мирослав, Филиповић Д. Ненад, Дуњић Љ. Владимир, Тијана И. Героски			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ овог предмета је упознавање студената са компјутерским моделирањем и симулацијом понашања техничких система применом савремених софтверских решења у анализи и пројектовању система.			
Исход предмета Стечена знања би требало студенте да оспособе за успешно моделирање техничких проблема као и за решавање и оптимизацију приказаних модела са циљем да се резултати употребе за успешно пројектовање структура и решавања проблема физичких поља.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод у компјутерско моделирање и симулацију. Моделирање инжењерских система и аналогне појаве које се описују диференцијалним једначинама истог облика: Кулонов закон, Фуријеов закон, Дарсијев закон, Стоксов закон, Хуков закон. Приближне методе решавања поља физичких величина. Основе нумеричких метода и симулација коришћењем компјутерских програма. 3Д, 2Д, 1Д коначни елементи. Инкременталне једначине за коначни елемент и за конструкцију. Једноставни примери моделовања са аналитичким решењем. Симулација као систем оптимизације и поузданости система. Моделирање проблема из механике солида, провођења топлоте и аналогних појава. Решавање термо-механичких спрегнутих проблема: јако и слабо спрезање. Моделирање проблема из механике флуида, дифузије, транспорт масе и топлоте. Моделирање спрегнутих проблема из термодинамике и механике флуида. Моделирање спрегнутих проблема флуид-солид интеракције. <i>Практична настава</i> Решавање проблема из: механике солида, провођења топлоте и аналогних појава, термо-механичких спрегнутих проблема, флуида, интеракције солид-флуид.			
Литература 1. Којић, М., Славковић, Р., Живковић, М., Грујовић, Н., Метод Коначних Елемената I, Линеарна анализа, Машински факултет, Крагујевац, 1998 2. Основи биоинжењеринга, Факултет инжењерских наука, ISBN 978-86-86685-66-7, Крагујевац, 2012.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
семинар-и	60		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: АРХИТЕКТУРА РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА			
Наставник: Радуловић Ј. Јасна			
Статус предмета: Изборни предмет више модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање са архитектуром и организацијом рачунарског система и овладавање алатима за симулацију логичких кола и рачунарских система			
Исход предмета Детаљно упознавање структуре и функције главних делова рачунарског система: процесора, меморијског система, спрежног система, улазно/излазног система. Упознавање са алатима за симулацију логичких кола и рачунарских система.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Бројни системи и кодови; Елементи прекидачке алгебре; Основи дигиталне електронике; Структура рачунарских система; Подаци и инструкције; Структура процесора; Меморија; Организација У/И система; Магистрала; Рачунарске мреже. <i>Практична настава</i> Симулација логичких кола и рачунарских система коришћењем софтверских алата.			
Литература 1. Ђорђевић, Ј., Радивојевић, З., Пунт, М., Станисављевић, Ж., Основи рачунарске технике, Академска мисао, 465 страна, Београд, 2017. год. 2. Радуловић, Ј. Ј.: Архитектура рачунарских система, материјал у електронском облику постављен на moodle порталу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	30
домаћи рад	15		
колоквијум-и	30		
семинарски рад	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство / Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: АЛГОРИТМИ И СТРУКТУРЕ ПОДАТАКА			
Наставник: Филиповић Д. Ненад, Исаиловић М. Велибор			
Статус предмета: Обавезан/изборни заједнички за више студијских програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Положени Рачунарски алати, Математика 1, Програмски језици			
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање студената са основама алгоритама и структура података на начин да могу самостално да решавају математичко-физичке проблеме у било ком програмском језику.			
Исход предмета После савладаног програма и положеног испита из предмета Алгоритми и структуре података, кандидати ће моћи самостално да решавају сложене алгоритамске задатке из области програмирања као и да тумаче софтверске изворне кодове који су развијани на стандардни начин. Такође ће бити оспособљени да успешно прате предмете из области информатике који се природно надовезују на рад алгоритама и организације структуре података.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни појмови у алгоритмима и структурама података. Сложеност алгоритама, петље, рекурзије. Меморијски принципи. Структуре података, класе, структуре, наслеђивање класа. Сортирање. Претраживање. Бинарна стабла, балансирана стабла. Линеарне структуре података. Алгоритми са графовима, Ford, Dijkstra. Кодирање података, компресија података. Нумерички алгоритми. Парсери. Упаривање стрингова, лексичка и синтаксна анализа. Генератори случајних процеса. Алгоритми у компјутерској графици, OpenGL. <i>Практична настава</i> Вежбе се изводе у рачунарској учионици. Израда семинарског рада са практичним и конкретним проблемом.			
Литература 1. Филиповић, Н., Алгоритми и структуре података, Машински факултет Крагујевац, 2010. 2. Урошевић, Д., Алгоритми у програмском језику С, Микрокњига, Београд, 1996. 3. Филиповић, Н., Програмски језик С, Технички факултет Чачак, 2003.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
семинар-и	30		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Врста и ниво студија: Основне студије			
Назив предмета: ЕЛЕКТРОНИКА			
Наставник: Маријана Гавриловић Божовић			
Статус предмета: изборни заједнички више студијских програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Упознавање принципа рада основних аналогних и дигиталних електронских компоненти и система. Избор и примена електронских компоненти и електронских склопова у реализацији управљачких и мерних целина различитих техничких система.			
Исход предмета Упознавање карактеристика и начина функционисања аналогних и дигиталних електронских компоненти и склопова и начини избора одговарајућих компоненти за различите примене. Анализа функционисања основних електронских склопова у оквиру електричних шема и сагледавање могућности примене сложених електронских кола у решавању разних техничких проблема.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Отпорници, кондензатори, калемови, трансформатори. Полупроводничке диоде, транзистори, тиристори. Оптиелектронске полупроводничке компоненте. Електронски појачавачи. Електронска кола за импулсне намене. Модулатори и демодулатори. Исправљачи, филтри и стабилизатори напона, претварачи и инвертори. Комбинациона дигитална кола и модули. Секвенцијална дигитална кола и модули. D/A и A/D конвертори. Микропроцесори и микроконтролери. <i>Практична настава</i> Диоде; Транзистори; Електронски појачавачи; Микроконтролери.			
Литература 1. Вујо Дрндаревић, <i>Елементи електронике - диоде, транзистори и операциони појачавачи</i> , Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Академска мисао, Београд, 2015. 2. Вујо Дрндаревић, <i>Елементи електронике - дигитална кола</i> , Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Београд, 2016. 3. Тарановић Д., <i>Електрични и електронски системи на моторним возилима – збирка задатака</i> , Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 2017. 4. Грујовић А., <i>Електроника аутомобила</i> , Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2008. 5. Вујо Дрндаревић, Ненад Јовичић, Владимир Рајовић, <i>Елементи електронике - збирка задатака</i> , Академска мисао, Београд, 2014,			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	30
колоквијум	40	

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: ТЕОРИЈА ОСЦИЛАЦИЈА			
Наставник: Богдановић М. Гордана			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Циљ овог предмета је да оспособи студенте за самостално формирање и решавање линеарних диференцијалних једначина кретања механичких модела реалних објеката који се крећу осцилаторно у различитим областима машинске технике.			
Исход предмета Оспособити студенте да: Одредите равнотежни положај конзервативног механичког система са коначним бројем степена слободe и испитају његову стабилност. Такође се очекује да могу самостално да формирају у матричном облику систем линеарних диференцијалних једначина малих осцилација система око равнотежног положаја, анализирају слободне или принудне, као и пригушене или непригушене линеарне осцилације система, израчунају (аналитички или нумерички) рачунарске матрице, одредите у аналитичком облику коначне једначине кретања система, уз коришћење рачунарске алате за системе са већим бројем степена слободe, опишу слободне непригушене осцилације еластичних тела са једнодимензијским распоредом масе одговарајућим парцијалним диференцијалним једначинама, за случајеве попречних осцилација, нумерички реше карактеристичну једначину за различите случајеве контурних услова и одредите сопствене кружне фреквенције.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Стабилност равнотеже конзервативног система. Силвестеров критеријум. Линеаризација диференцијалних једначина кретања. Осцилације конзервативних система. Фреквенције. Главни облици осцилација. Модална матрица. Конзервативни системи са посебним вредностима сопствених фреквенција. Осцилације тела на гредним носачима. Пригушене осцилације. Принудне непригушене осцилације. Принудне осцилације. Резонанца. Подрхтавање. Динамички фактор појачања. Динамички апсорбер без пригушења. Принудне пригушене осцилације система. Попречне осцилације затегнуте жице. Попречне осцилације призматичних тела. <i>Практична настава</i> Вежбе се изводе аудиторно и кроз израду два домаћа задатка, које студент мора самостално да уради и презентира на часу.			
Литература 1. Вујановић Б.: Теорија осцилација, Факултет техничких наука, Нови Сад 1977. ; 2. Којић М., Мићуновић М.: Теорија осцилација, Научна књига, Београд 1991. ; 3. Вујичић В.: Теорија осцилација, Научна књига, Београд 1977.;			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, семинарски радови, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
колоквијум-и, презентација пројекта	20	усмени испит	30
семинарски	40	

Студијски програм: Машинско инжењерство / Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: РАЧУНАРСКИ VLSI СИСТЕМИ			
Наставник: Милутиновић М. Вељко			
Статус предмета: Изборни предмет на више студијских програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета			
<p>Упознавање студената са принципима пројектовања рачунарских VLSI система. Упознавање са језицима за опис хардвера. У овом предмету се изучавају четири парадигме рачунарства: ControlFlow, DataFlow, DiffusionFlow и BioPhysicalFlow. У домену ControlFlow студенти науче како да реализују процесор на чипу и како да мапирају алгоритме на SISD, SIMD и MIMD. У DataFlow домену студенти науче како да реализују акцелератор на бази FPGA чипова и како да мапирају алгоритме на такве системе. У домену DiffusionFlow студенти науче како да физички реализују WSN и IoT системе и како да мапирају алгоритме на њих. У домену BioPhysicalFlow студенти науче како се реализују квантне и биолошке машине и како се алгоритми мапирају на њих. Биће речи и о техникама вођења пројектата у овом домену, као и о техникама које имају за циљ максимизацију креативности у овом домену.</p>			
Исход предмета			
<p>Очекује се да ће студенти развити способност да самостално дизајнирају рачунарске VLSI системе, као и да их програмирају за потребе реализације алгоритама, како нумеричких тако и логичких. Такође очекује се да студенти овладају техникама креативног истраживања и развоја, односно техникама вођења комплексних научно истраживачких пројектата.</p>			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<p>Пројектовање рачунарских VLSI система помоћу језика за опис хардвера: VHDL и VERILOG. Принципи дизајна RISC процесора на примеру пројектовања једног RISC процесора, и на примеру комплексних структура са већим бројем RISC процесора: фазе пројектовања, процес одлучивања, дизајн, имплементација. Предфабрикационо и постфабрикационо тестирање компоненти система је обрађено као посебно поглавље.</p>			
<i>Практична настава</i>			
<p>Приказ низа решених задатака. Примери дизајна ресурса процесора и интерконекија, коришћењем језика за опис хардвера, као и других метода које омогућавају већу густину паковања и већу брзину. Дизајн, симулација и синтеза малог али функционалног процесора у FPGA технологији. Посебна пажња посвећена је поређењу перформанси у следећа четири домена: брзина, потрошња, запремина и прецизност процесирања.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Milutinovic V., SURVIVING THE DESIGN OF a 200MHz MICROPROCESSOR, IEEE Computer Society Press, USA (best seller) 2. Milutinović, Veljko. Surviving the design of microprocessor and multimicroprocessor systems: lessons learned. Wiley, 2000 3. Mencer O, Dataflow Programming with MaxCompiler, Maxeler Technologies 4. Ashenden P., The Designer's Guide to VHDL, 3rd Edition, Morgan Kaufmann 5. Coffman K., Real World FPGA Design with VERILOG, Prentice-Hall 6. Babovic Zoran, Jelica Protic, Veljko Milutinovic, "Web performance evaluation for internet of things applications," IEEE Access, 2016 7. Jacques Carette, Roshan James, Amr Sabry, "Embracing the Laws of Physics: Three Reversible Models of Computation," Advances in Computers, Elsevier, 2020 8. SPRINGER: Milutinovic, V., Kotlar. M., Salom, J., Moskowitz, "Management of Complex Software Projects in Industry," Springer, 2020 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе			
Предавања, аудиторне вежбе, пројекати, демонстрације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	20
практична настава		усмени испит	20
семинар(и)	60		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА			
Наставник: Тадић П. Данијела, Нестић Б. Снежана			
Статус предмета: Обавезни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Циљ предмета је да се студенти упознају основним појмовима теорије менаџмента, организацијом процеса рада, мерењем рада и побољшањем рада на радном месту.			
Исход предмета			
Након положеног испита студент треба да разуме значај организације рада и да примени методе организовања рада у реалним системима, да зна да одреди радни учинак и да зна како да побољша рад радника.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Појам привредног система и класификација привреде на гране. Економски, правни и системски приступ у дефинисању појма предузећа. Класификација предузећа према различитим критеријума. Класичне, бихевиористичке и савремене теорије организације. Појам менаџмента (планирање, организовање, лидерство и контрола, одлучивање). Планирање: дефинисање циља, распоређивање циљева према BSC перспективама, дефинисање визије, мисије и стратегије. Организовање-модел организационе структуре. Лидерство. Мерење пословања организације. Организација процеса рада: појам технолошког нивоа, врста производње, врста радног места, методе за побољшање радног места, појам стандардизованог рада, губици у процесу производње, визуелни менаџмент, одређивање времена рада, неке методе за скраћење времена рада на неким радним местима, појам радног учинка и фактори који утичу на радни учинак.			
<i>Практична настава</i>			
На аудиторним вежбама студенти ће бити оспособљени да решавају задатке и студије случаја из области организације рада. Обавезна је израда и одбрана домаћих задатака која се реализује уз консултације са предметним наставником.			
Литература			
1. Јашко О., Чуданов М., Јевтић М., Кривокапић Ј., <i>Основи организације и менаџмента</i> , Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд, 2014.			
2. Кривокапић Ј., Тодоровић И., Комазец С., <i>Основи организације и менаџмента - практикум</i> , Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд, 2014.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе			
Наставно градиво студентима ће бити презентирано путем презентација у Microsoft PowerPoint-у. Наставни материјал је садржан у уџбеницима и практикуму. Предавања и вежбе су засноване на примерима из литературе и праксе. Провера знања се врши путем тестова и израде семинарских радова у току семестра и завршног испита.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
колоквијум-и	45		
семинар-и	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МЕНАЏМЕНТ КВАЛИТЕТОМ			
Наставник: Миладин Ж. Стефановић, Александар В. Алексић			
Статус предмета: Обавезни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: /			
Циљ предмета Да студенти овладају основним појмовима и концептима менаџмента квалитетом и да се упознају са серијом стандарда ИСО 9000.			
Исход предмета Студенти треба да разумеју основне појмове квалитета и значај квалитета у пословању; да разумеју различите концепте, приступе и моделе менаџмента квалитетом. Студенти треба да буду оспособљени да тумаче и примењују ИСО стандарде са нагласком на серију стандарда ИСО 9000, као и да познају неке од стандарда базираних на ИСО 9001 који се примењују у специјалним секторима или индустрији.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Историјат науке о квалитету. Значај квалитета за пословање. Дефиниције појма квалитет. Квалитет производа и квалитет организације. Квалитет у теорији и пракси. Карактеристике квалитета. Структура стандарда. Принципи QMS-а. Спецификација захтева. Концепти менаџмента квалитетом. Приступ менаџмента квалитетом. Модели менаџмента квалитетом. Систем менаџмента квалитетом (QMS). Интегрисани системи менаџмента. Изведени стандарди за специјалне секторе или индустрије. <i>Практична настава</i> Обухвата разраду захтева стандарда система квалитета ISO 9000 на аудиторним вежбама, упутстава за израду семинарских радова. На конкретним примерима студенти треба да покажу како организације доказује своју способност да доследно обезбеђује производ или услугу која испуњава захтеве корисника и има за циљ повећање задовољства корисника.			
Литература 1. Арсовски С. <i>Наука о квалитету</i> , Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, Центар за квалитет., Крагујевац, 2016. 2. Арсовски С., Лазић М. <i>Водич за инжењере квалитета</i> , Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет, Центар за квалитет, Крагујевац, 2008.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе У извођењу наставе ће се примењивати и традиционалне наставне методе, као и активне методе учења, интеркативне методе учења, групног рада, учење кроз решавање проблема, тимског рада, излагања. Наставни материјал је садржан у уџбеницима и приручницима. Предавања и вежбе су базиране на примерима из литературе и праксе уз активан лабораторијски рад и решавање проблема из теорије и праксе. Провера знања се врши путем тестова у току семестра и презентације и одбране семинарског рада и завршног испита.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	10	Завршни испит	40
Колоквијуми	30		
Семинарски рад	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ПРОИЗВОДНИ СИСТЕМИ			
Наставник: Алексић В. Александар, Ђорђевић М. Александар			
Статус предмета: Обавезан предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је да обезбеди разумевање појма и суштине производних система, стања и управљања производним процесима, уз основе концепта управљања развоја производа и технологија, управљања снабдевањем, САРР, управљање трошковима, just-in-time, TQM и СИМ концепта.			
Исход предмета Студент треба да разуме и познаје основна знања и вештина везане за структуру, управљање и правце развоја производних и других процеса производног система. Студент треба да буде оспособљен да решава проблеме у производним системима применом метода планирања, одабира и организовања.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> У оквиру теоријске наставе анализираће се следеће области: Увод у теорију система и управљање системима, информациони системи, Основе функционисања производних система, Капацитет за опоравак производних система, Управљање развојем производа и технологија, SAP систем, Управљање снабдевањем производних система, Планирање и управљање производњом, Управљање квалитетом, Управљање одржавањем (анализа отказа у производном систему), Управљање вредношћу, Управљање иновацијама, Правци развоја производних система, Индустрија 4.0. <i>Практична настава</i> У оквиру вежби студенти се оспособљавају за самостално решавају реалне проблеме производних система применом метода и одговарајућих софтвера.			
Литература 1. Арсовски С., Алексић А., Ђорђевић, А. <i>Производни системи</i> , Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2021. 2. Радовић М., <i>Производни системи</i> , Факултет организационих наука, Београд, 2011.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Настава се састоји од предавања и аудиторних вежби где студенти активно учествују у стицању и креативном коришћењу знања. Ове активности укључују: предавања уз коришћење мултимедијалних алата, госте предаваче, групне активности студената, коришћење интернет ресурса. Обављање свих студентских обавеза је у току вежби уз консултације наставника и сарадника.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	Усмени испит	30
колоквијум-и	40		
семинар-и	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: МЕНАѢМЕНТ ИНОВАЦИЈАМА И ПРЕДУЗЕТНИШТВО			
Наставници: Нестих Б. Снежана, Алексић В. Александар			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Предмет је конципиран са основним циљем да обезбеди студентима машинског инжењерства знања у области иновација и предузетништва са аспекта управљања иновацијама, креирања пословног подухвата и развоја предузетничког стања свести, предузетничких вештина и личних квалитета.			
Исход предмета Да студенти развију предузетничке карактеристике инжењера; стекну концептуално и практично знање из области управљања иновацијама и трансфера технологија; да разумеју карактеристичне проблеме покретања сопственог посла; прихвате и осмисле принципе кључне за процес настанка иновација у предузећу и њиховог пласирања на тржишта.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Значај и улога предузетништва за развој предузећа и привреде, предузетник – особине и вештине. Предузетништво новог доба – нови пословни модели, нови послови и пословне вештине инжењера; иновације и предузетништво у новим условима привређивања. Предузетник и предузетништво (појам и дефиниција, карактеристике и вештине). Интеграција знања инжењера, менаџера и предузетника. Значај идеје за предузетнички подухват; преображај идеје у посао. Истраживање предузетничког окружења. Веза предузетништва и иновација. Теорија иновација. Типологија иновација. Модели иновационих процеса. Иновационе стратегије. Управљање иновацијама. Иновација и технолошке трајекторије. Иновативно предузеће – карактеристике, индикатори, мерење и праћење кључних елемената иновативности предузећа. Интелектуална својина. Релација између иновација и истраживачко-развојних активности. <i>Практична настава</i> Подразумева анализу и примену креативних метода генерисања идеја, предвиђања, евалуације и селекције иновационих идеја. Вежбе су аудиторног типа и подразумевају припрему, израду и одбрану Тимског пројекта 1 (интервју предузетника) и Тимског пројекта 2 (писана студија случаја).			
Литература 1. Леви Јакшић М., Маринковић С., Петковић Ј., <i>Менаџмент иновација и технолошког развоја</i> , Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд, 2015. 2. Леви Јакшић М., Маринковић С., Петковић Ј., Ракићевић Ј., Јовановић М., <i>Технолошко предузетништво</i> , Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд, 2018 3. Бабић М., Нинковић Р., <i>Предузетништво, теорија процес и пракса</i> , Машински факултет у Крагујевцу и Унија послодаваца Србије, 2007. 4. Ђулибрк Р., <i>Управљање развојем предузећа и предузетништво у нестабилним условима привређивања</i> , Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, 2005.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Настава на предмету је активног типа и састоји се од предавања и вежби. То укључује: предавања уз коришћење мултимедијалних алата, госте предаваче из редова успешних предузетника, студије случајева, самосталне и групне активности студената, коришћење интернет ресурса и обављање свих студентских обавеза у току вежби уз консултације наставника и сарадника. Део вежби се одвија кроз посету пословним ентитетима и релевантним институцијама.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	5	Испит	30
Колоквијуми	45		
Семинарски радови	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ТЕОРИЈА ОДЛУЧИВАЊА			
Наставник: Тадић П. Данијела, Алексић В. Александар			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је да разумеју процес одлучивања и савладају основне методе доношења одлука. На овај начин студент се упознаје са приступом решавања проблема који није доминантно оптерећен субјективним ставовима доносилаца одлука.			
Исход предмета Студент треба да буде способан да примени методе прикупљања података и доношења одлука у решавању проблема који егзистирају у реалним организацијама. Студент треба да буде способан да тумачи и анализира добијене податке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Теоријска настава обухвата: Увод у теорију одлучивања (Фазе, модели, и избор модела одлучивања). Анализа процеса одлучивања без узорковања и анализа процеса одлучивања са узорковањем (Бајасова формула). Теорија корисности. Приступу у групном одлучивању (квалитативни и квантитативни приступи у одлучивању). Доношење одлука на основу статистичких анализа (тестирање хипотеза, тестирање непараметарских хипотеза, регресиона и корелациона анализа), Вишеатрибутивно одлучивање (Аналитички хијерархијски процес – АНР, Аналитички мрежни процес – ANP, метода најбољег и најгорег – BWM, метода DEMATEL). <i>Практична настава: Аудиторне вежбе</i> У оквиру вежби студенти се оспособљавају за самостално решавају реалне проблеме одлучивања у различитим организацијама применом метода и одговарајућих софтвера.			
Литература 1. Чупић М., Сукновић М., <i>Одлучивање</i> , Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд, 2010. 2. Тадић, Д. <i>Операциона истраживања у управљању производњом</i> , Машински факултет Крагујевац, Крагујевац, 2009. 3. Крчевинац С., Чангаловић М., Ковачевић-Вујчић В., Мартић М., Вујошевић М., <i>Операциона истраживања 1</i> , Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Београд, 2012.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Настава се састоји од предавања и аудиторних вежби где студенти активно учествују у стицању и креативном коришћењу знања. Ове активности укључују: предавања уз коришћење мултимедијалних алата, госте предаваче из редова успешних менаџера, групне активности студената, коришћење интернет ресурса. Обављање свих студентских обавеза је у току вежби уз консултације наставника и сарадника.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена		поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
колоквијуми	45		
пројектни задатак	20		

Студијски програм : Машинско инжењерство			
Назив предмета: УПРАВЉАЊЕ ОРГАНИЗАЦИОНИМ РАЗВОЈЕМ			
Наставник: Нестић Б. Снежана, Алексић В. Александар			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти упознају са значајем организационих промена и концептом организационог развоја у савременим организацијама.			
Исход предмета Да студенти стекну концептуално и практично знање из области организационог развоја; да разумеју стратегије, методе и технике које се користе у организационом развоју и управљању променама, а у циљу побољшања ефикасности и континуитета пословања организација.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Карактеристике организација нове генерације и дефинисање организационог развоја. Модел адаптивне оријентације организација и фокус организационог развоја. Промена организационе културе. Улога стручњака у управљању организационим развојем. Процес организационог развоја. Неопходне вештине за процес организационог развоја. Стратегије организационог развоја. Развој запослених и управљање перформансама. Развој тимова и управљање конфликтом. Развој односа између тимова. Управљање структурним и технолошким променама. Постављање циљева ефикасне организације и организација која сама учи. Трансформација организација и стратешке промене. <i>Практична настава</i> У оквиру вежби студенти се оспособљавају да самостално решавају студије случаја, симулације, тестове и игре из области организационог развоја. Обавезана израда семинарског рада која се реализује уз консултације са предметним наставницима.			
Литература 1. Јанићијевић, Н. <i>Управљање организационим променама</i> , Универзитет у Београду, Економски факултет, Београд, 2011. 2. Адигес И., <i>Управљање променама</i> , АСЕЕ Нови Сад, 2016. 3. Ђулибрк Р., <i>Управљање развојем предузећа у савременим условима привређивања</i> , Међународна менаџерска академија и Футура публикације, 2007.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Наставно градиво студентима ће бити презентирано путем презентација у Microsoft PowerPoint-у и видео материјала. Наставни материјал је садржан у уџбеницима и приручницима. Предавања и вежбе су засноване на примерима из литературе и праксе. Провера знања се врши путем тестова у току семестра и презентације и одбране семинарског рада и завршног испита.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
Колоквијуми	45		
Пројектни задатак	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: ИНЖЕЊЕРИНГ ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА			
Наставник: Ерић Д. Милан, Ђорђевић М. Александар			
Статус предмета: Изборни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је да студенти стекну шира знања о основама инжењеринга информационих система и да схвате значај и употребу савремених информационих система у различитим доменима у организацијама.			
Исход предмета Студенти треба да разумеју значај савремених информационих система у ширем спектру организација, подобласти информационих система и њихову повезаност; да дизајнирају информациони систем и да продискутују добијене резултате.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Теоријска настава обухвата следећи тематски садржаји: основе информационих и комуникационих технологија, архитектура информационих система, управљање подацима, управљање комуникацијама, процес развоја информационих система, управљање информационим системима, интелигентни системи и подршка одлучивању. <i>Практична настава</i> Практична настава обухвата следећи тематски садржаји: примена језика за моделирање <i>UML</i> , примена <i>IDEFO</i> методологије за израду модела пословних процеса, употреба алата за интегрисање пословних процеса <i>ARIS Express</i> .			
Литература 1. Арсовски З., <i>Информациони системи</i> . Машински факултет, ЦИМ центар, Крагујевац, 2000. 2. James A. S., <i>Informaciona tehnologija – principi, praksa, mogućnosti</i> , Компјутер библиотека, Београд, 2007.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предметна настава се састоји из аудиторних предавања и вежби у рачунарским учионицама и реализује се помоћу одговарајућег презентационог материјала. На предавањима се презентују општи појмови који се односе на инжењеринг информационих система, док се на вежбама на конкретним проблемима студенти оспособљавају за израду одређених делова софтверских решења из домена инжењеринга информационих система.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
присуство настави	5	писмени/усмени	60
пројекат	35		

Студијски програм: Машинско инжењерство / Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: СОФТВЕРСКИ ИНЖЕЊЕРИНГ			
Наставник: Филиповић Д. Ненад, Исаиловић М. Велибор, Тијана И. Героски			
Статус предмета: Обавезан заједнички за више студијских програма			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Положени Рачунарски алати, Математика 1, Програмски језици, Алгоритми и структуре података			
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање студената са основама софтверског инжењеринга као што су модели софтверских процеса, развој софтверске документације, процене цене, функционална правила, објектно-орјентисана анализа, структурно дизајнирање, тестирање, управљање софтверским пројектима.			
Исход предмета После савладаног програма и положеног испита из предмета Софтверски инжењеринг кандидати ће моћи самостално да учествују у већим тимовима за професионални развој софтвера. Биће оспособљени да развијају софтверску документацију, процењују цену софтвера, ураде структурну и објектно-орјентисану анализу у UML језику, ураде спецификацију и верификацију софтвера као и да успешно одржавају софтверске пројекте.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод у софтверски инжењеринг. Критеријум квалитета за софтверске производе. Модели софтверских процеса. Основни принципи и развој софтверске документације. Фаза анализе. Процена цене софтвера. Функционална правила. Подацима орјентисана правила. Структурна анализа, Принципи сценарија. Објектно-орјентисана анализа. Софтверска спецификација и верификација. Дизајн софтвера. Структурно дизајнирање. Објектно-орјентисано дизајнирање. Примена софтвера. Системи тестирања. Функционално тестирање. Софтверска метрика. Одржавање софтвера. Реверзни инжењеринг. Квалитет и стандардизација. Ергономика. Управљање пројектима. <i>Практична настава</i> Израда сложеног софтверског пројекта у тимском раду.			
Литература 1. Вељовић, А., UML Основе објектног моделирања, Компјутер библиотека Чачак, 2005. 2. Филиповић, Н., Објектно-орјентисано програмирање, скрипта, Технички факултет Чачак, 2001, Чачак. 3. Филиповић, Н., Програмски језик С, Технички факултет Чачак, 2003, Чачак.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	30
практична настава	65		

Студијски програм : Машинско инжењерство / Рачунарска техника и софтверско инжењерство			
Назив предмета: БАЗЕ ПОДАТАКА			
Наставник: Ерић Д. Милан, Грујовић А. Ненад, Ђорђевић М. Александар			
Статус предмета: Обавезан/изборни предмет студијског програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета			
СТИЦАЊЕ И ОВЛАДАВАЊЕ ОСНОВНИМ ЗНАЊИМА О ЛОГИЧКОМ И ФИЗИЧКОМ ОКВИРУ БАЗА ПОДАТАКА, СИСТЕМИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ БАЗАМА ПОДАТАКА, ПРОЈЕКТОВАЊУ БАЗА ПОДАТАКА И КОМУНИКАЦИЈИ АПЛИКАЦИЈА СА БАЗОМ ПОДАТАКА.			
Исход предмета			
Студенти ће бити оспособљени за самостално пројектовање, креирање и одржавање база података.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Обухвата следеће теме: Уводна разматрања (Класична обрада података и њени недостаци; Дефиниција и основни концепти база података). Основни појмови (Информација, податак, ентитет, атрибут, домен, логички запис, датотека, скупови датотека, базе података, банке података, аутоматска обрада података, информациони систем). Модели података (Концептуално моделирање, структуре и ограничења, хијерархијски, мрежни, релациони модел, Е-Р модел података, објектно оријентисани модел података). Типови база података (Системи за управљање базама података). Релационе базе података (Релациона алгебра, релациони рачун, пројектовање релационих база података, појам нормализације података, превођење Е-Р модела на релациони модел, типови релација). Софтверска подршка (Алати за пројектовање информационих система и SUBP (CASE алати, дефиниција, подела и елементи)). Основни елементи упитног језика SQL (дефинисање концепта структуре, операције – упити, ажурирање база података, поглед (view), ограничења; Наредбе за дефинисање података, наредбе за манипулисање подацима и наредбе са контролне функције). Пројектовање релационих база података (Појам нормализације података, теорија зависности, нормалне форме). Основе аналитичких (вишедимензионалних) база података (Складишта података; Трансакционо и аналитичко процесирање; Data mining и откривање знања). Конкурентни приступ база података (Управљање извршавањем трансакција и опоравак база података). Сигурност база података (Заштита база података од неовлашћеног коришћења).			
<i>Практична настава</i>			
Практична настава се реализује путем вежби и самосталног рада. Самостални рад студент остварује кроз пројектни задатак. Пројектни задатак као и потребно упутство је везано за пројектовање логичког модела података и физичког модела база података конкретног реалног система.			
Литература			
1. Лазаревић Б.: Базе података, ФОН Београд, Београд 2003.			
2. Павловић-Лажетић Г.: Основе релационих база података, Математички факултет, Београд, 1999.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе			
Предавања, лабораторијске вежбе, самостално истраживање студената и решавање проблема на основу добијених задатака (консултације у изради пројектног задатка и самосталан рад студената кроз учење и израду пројектног задатка).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
присуство настави	5	писмени/усмени	60
пројекат	35		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА			
Наставник: Јовановић Д. Александар, Стојановић Надица			
Статус предмета: обавезан предмет студијског програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Сагледавање комплексности и мултидисциплинарности проблематике безбедности у саобраћају. Сагледавање безбедности саобраћаја кроз интегрисани систем техничких наука (саобраћај, машинство, грађевина), фундаменталних дисциплина (математичке методе моделирања и математичка статистика), медицине (биомеханика) и друштвених наука (право, економске анализе). Најважнији циљ је сагледавање безбедности свих учесника у саобраћају у оквирима друштвене заједнице са хуманог, социјалног и економског аспекта.			
Исход предмета Студент стиче основна знања која се тичу поделе безбедности саобраћаја у најширем смислу, са аспекта система возило-возач-окружење. Посебан акценат се ставља на анализу основних фактора безбедности саобраћаја (возач, возило, пут и окружење). Поред тога, стиче знања о техничким елементима дизајна путева у функцији безбедности саобраћаја, о стандардима и другим техничким документима којима се обезбеђује безбедност новопроизведених возила и осигурава доња граница безбедности, о едукацији и контроли учесника у саобраћају.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Предмет безбедности саобраћаја. Подела безбедности саобраћаја. Показатељи безбедности саобраћаја. Друге науке у функцији безбедности саобраћаја. Статистичке методе и предмет статистичког праћења дешавања незгода у времену, дешавања по типовима незгоде, учестаности поједних типова. Људски фактор и теорије узрока саобраћајне незгоде. Возило као фактор безбедности саобраћаја: Општи принципи функционисања неких уређаја пасивне безбедности; Стандарди чији је предмет безбедност каросерије, безбедност путничког простора, системи заштите путника, спољашња безбедност и друго. Пут као фактор безбедности саобраћаја са аспекта одржавања и пројектовања кроз активну и пасивну безбедност. <i>Практична настава</i> Бројање саобраћаја на раскрсници. Утврђивање заштитних времена за возила и пешаке. Анализа раскрснице са аспекта безбедности саобраћаја. Вероватноћа и статистика у анализи саобраћајних незгода. Проналажење најбезбеднијих рута у транспортној мрежи.			
Литература 1. Јанковић, А., Симић, Д.: Безбедност аутомобила, ДСП–мекатроник, Краг. 2. Инић, М.: Безбедност друског саобраћаја, уџбеник, ФТН Нови Сад. 3. Пикула, С. Д. Преичец, Системи активне сигурности возила - Теорија - Моделирање - Симулације, Машински факултет Сарајево, 2016.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 30	
Методe извођења наставе Предавања. Аудиторне вежбе. Консултације. Самостална истраживања кроз припремљену анализу			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	30		
семинар-и	25		

Студијски програм: Машинско инжењерство, Урбано инжењерство			
Назив предмета: САОБРАЋАЈ И САОБРАЋАЈНИЦЕ			
Наставник: Јовановић Д. Александар, Мачужић Савељић Славица			
Статус предмета: Обавезни предмет модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: /			
Циљ предмета Упознавање студената са: Саобраћајем у урбаним срединама; Саобраћајницама у урбаним срединама; Законска регулатива у друмском саобраћају; Терминали у друмског саобраћају; Планирањем саобраћаја у урбаним срединама; Регулисањем и управљањем саобраћајних токова у урбаним срединама; Контролом и превентивом при превозу путника и робе у урбаним срединама; Технологијама транспорта путника и робе у урбаним срединама; Паркирањем и гаражирањем у урбаним срединама; Еколошким аспектима угрожавања животне средине у урбаним срединама; Организацијом и експлоатацијом саобраћајних средстава у урбаним срединама; Економиком транспорта путника и робе у урбаним срединама; Техничким средствима за контролу и регулисање саобраћаја; Безбедност саобраћаја у урбаним срединама.			
Исход предмета Знања која су потребна при планирању и организовању саобраћаја у урбаним срединама. Посебни исход предмета су знања из области регулисања и управљања саобраћајних токова, контроле и превентиве при превозу путника и робе у урбаним срединама, као и знања из области техничких средстава, метода и техника регулисања и контроле саобраћаја.			
Садржај предмета 1. Основе саобраћаја и саобраћајница у урбаним срединама - појмови и дефиниције, предмет и циљ. 2. Саобраћај у урбаним срединама 3. Саобраћајнице у урбаним срединама 4. Законска регулатива у друмском саобраћају 5. Терминали у друмског саобраћају 6. Транспортна средства за превоз путника у друмском саобраћају 7. Транспортна средства за превоз терета у друмском саобраћају 8. Јавни превоз путника у урбаним срединама 9. Превоз опасног терета у урбаним срединама 10. Паркирање и гаражирање у урбаним срединама 11. Еколошки аспектима угрожавања животне средине у урбаним срединама 12. Организација и експлоатација саобраћајних средстава у урбаним срединама 13. Планирање саобраћаја у урбаним срединама 14. Безбедност саобраћаја у урбаним срединама 15. Превентива и контрола саобраћаја у урбаним срединама Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Студент је дужан да редовно присуствује вежбама и да уради један семинарски рад (самосталну домаћу вежбу) из предметне проблематике.			
Литература 1. Б. Крстић: Техничка експлоатација возила у друмском саобраћају, Машински факултет у Крагујевцу, 2009 2. Б. Крстић, Млађан Д.: Безбедност коришћења возила за превоз опасних материја у друмском саобраћају, Машински факултет, Крагујевац, 2007.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Настава се реализује кроз предавања и одговарајуће вежбе које су у директној вези са предавањима. Провера знања, у периоду пред завршни испит, се врши кроз један самостално урађени семинарски рад и полагање два колоквијума. На основу тих провера знања студент може да сакупи најмање 30, а највише 50 поена. Завршни испит је обавезан и полаже се писмено (израда задатака) и усмено.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	/	усмени испит	50
Колоквијум	30		
Самостални радови	20		

Студијски програм: Машинско инжењерство			
Назив предмета: УРБАНИ ТРАНСПОРТ			
Наставник: Јовановић Д. Александар, Стојановић Надица			
Статус предмета: изборни предмет студијског програма/модула			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Оваладавање теоретским и практичним знањима везаним за урбани транспорт путника и робе, мобилност, карактеристике путовања, квалитет превозне услуге људи и роба. Упознавање са елементима рада линије јавног градског превоза путника. Оваладавање техникама контроле саобраћајних токова у градовима. Разумевање проблема пројектовања рута доставних возила и комуналних служби у градовима.			
Исход предмета Оспособљавање студената за самосталан рад на практичном дефинисању генератора превозних захтева, норми квалитета превозне услуге везане за урбани транспорт људи и робе. Значај јавног превоза путника у урбаној градској средини. Анализа проблема који се везују за транспорт у градовима, са посебним освртом на планирање рута доставних возила и комуналних служби у урбаним срединама.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Генератори мобилности становништва и транспорта робе. Улога транспорта у друштву. Утицај урбаног транспорта на окружење. Саобраћај и градови. Појединачни, јавни транспорт људи и робе, захтеви, услови, средства, интеракција са окружењем. Линија јавног градског превоза путника. Транспортни системи. Основе саобраћајница. Интермодални урбани транспорт. Умиривање саобраћаја. Управљање саобраћајем. Паркирање. Интелигентни транспортни системи. Будућност урбаног транспорта. <i>Практична настава</i> Анализа линије јавног градског превоза путника. Пројектовање ред вожње. Управљање радом светлосних сигнала на раскрсницама. Проналажење најкраћих путева кроз уличну мрежу. Проблеми рутирања возила за доставу робе. Проблеми рутирања возила комуналних служби. Пројектовање паркиралишта.			
Литература 1. Лукић Ј, Милорадовић Д., Глишовић Ј.: Урбани транспорт, Скрипта у електронској форми, ФИН, 2012. 2. Веселиновић М., Симеуновић М.: Практикум са збирком задатака из технологије јавног градског транспорта путника, ФТН, Нови Сад, 2013 3. Теодоровић, Д.: Транспортне мреже, Саобраћајни факултет, Београд, 2016.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања. Аудиторне вежбе. Консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	0	усмени испит	40
колоквијум-и	30		
семинар-и	25		

ПРИЛОГ

Образложења потребе за ангажовање више од три предавача на предмету

****Енергија и животна средина**

За извођење наставе на овом предмету потребне су компетенције наставника из области енергетике и инжењерства заштите животне средине. Предмет је заједнички на свим студијским програмима који се изводе на факултету.

****Обновљиви извори енергије**

У оквиру предмета изучавају се технологије и начини коришћења различитих облика обновљивих извора енергије (ОИЕ): биомасе, соларне енергије, енергије водотокова, енергије ветра и геотермалне енергије. Сваки од предвиђених наставника за ангажовање на предмету поседује специфичне компетенције (имају објављене радове) везане за одређени облик ОИЕ, тако да ће делити ангажовање током семестра.

****Производне технологије**

Предмет Производне технологије је настао спајањем више предмета, садржи већи број области: технологије заваривања, технологије обраде метала деформисањем, технологије обраде метала резањем, неконвенционални поступци обраде. Све наведене области су претходно постојале као посебни једносеместрални или двосеметрални предмети. За сваки од наведених предмета постоје наставници који се баве овим областима. У једном периоду постојала су два предмета: Производне технологије I (обухватале технологије заваривања и обраду деформисањем) и Производне технологије II (обраду метала резањем, неконвенционалне поступке обраде и технологију монтаже). Сада се овај предмет изводи на студијским програмима: Машинско инжењерство, Војноиндустријско инжењерство и Аутомобилско инжењерство. Настава се изводи парцијално (три дела) и студенти парцијално – независно полажу сваки део. Због свега наведеног, као и великог броја студената (обавезан предмет) потребан је повећан број наставника.

****Мерење и управљање**

У оквиру овог предмета изучава се, како МЕРЕЊЕ разнородних физичких величина и обрада података, за шта су потребне компетенције наставника из различитих области (примењене механике, производног машинства, примењене механике флуида, термодинамике), тако и УПРАВЉАЊЕ за шта су потребне компетенције наставника из области аутоматског управљања.