

KONFERENCIJA PRVI DEEP TECH OTVORENI DAN NAUKE 2024 predstavlja forum i sajamsku izložbu za prezentaciju novih rezultata istraživanja i razvoja u svim oblastima nauke i inovacija. Deep Tech objedinjuje različite oblasti nauke koje obeležavaju velike promene u svetu danas, kao što su:

- napredni materijali i proizvodnja
- avio i svemirske tehnologije
- veštačka inteligencija i mašinsko učenje
- biotehnologije
- blokčejn
- Web 3.0
- elektronika
- fotonika
- kvantno računarstvo
- robotika
- poluprovodnici (mikro-čipovi)
- održiva zelena energija i čiste tehnologije

Konferencija je prilika za okupljanje mladih istraživača i renomiranih naučnika. Ciljevi konferencije su promocija radova mladih istraživača, međusobnog upoznavanja i umrežavanja istraživača i istraživačkih grupa, kao i promocija nauke i istraživanja studentima i učenicima srednjih škola.

Kragujevac, 2024

Predsednik Organizacionog odbora
Prof. dr Fatima Živić



VAŽAN DATUM:

5. april 2024., 11 - 15h, Održavanje konferencije – sajamske izložbe naučnih istraživačkih rezultata

INFORMACIJE:

Mesto održavanja: Kragujevac, Fakultet inženjerskih nauka, Sestre Janjić 6, Hol objekat A, 1. sprat

Cena ulaznice: ulaz je besplatan

Internet: <http://deeptech2m.eu/index.php/2023/12/25/prvi-deeptech-otvoreni-dan-nauke/>

E-pošta: deeptech2m@gmail.com

PROGRAM KONFERENCIJE

PRVI DEEP TECH OTVORENI DAN NAUKE 2024

Konferencija u formi sajamske izložbe naučnih radova

5. april 2024. godine, 11 - 15h

Hol objekat A, 1. sprat, Fakultet inženjerskih nauka, Sestre Janjić 6, Kragujevac

8.00 – 10.30h Postavljanje izložbe naučnih radova učesnika

11 - 12h Otvaranje Konferencije i uvodna predavanja

Prof. dr Nenad Filipović, Rektor, Univerzitet u Kragujevcu

Prof. dr Slobodan Savić, Dekan, Fakultet inženjerskih nauka Kragujevac

Prof. dr Marija Stanić, Dekan, Prirodno matematički fakultet Kragujevac

Prof. dr Miroslav Trajanović, Državni sekretar, Ministarstvo nauke, tehnološkog razvoja i inovacija

Darko Đoric, generalni direktor, MIND - Milanović Industries Group

Nemanja Jovičić, koordinator Inovacionog inkubatora Univerziteta u Kragujevcu

Šta je Deep Tech?

Prof. dr Fatima Živić, Fakultet inženjerskih nauka

Aditivne Tehnologije i inovacije

Prof. dr Nenad Grujović, Fakultet inženjerskih nauka

Spinoff kompanije – put od istraživanja do tržišta

Prof. dr Boban Stojanović, profesor na Prirodno-matematičkom fakultetu u Kragujevcu i osnivač spinoff kompanije Vodena

Zašto je važna validacija istraživačkog rada kod krajnjeg korisnika

Prof. dr Ana Kaplarević Mališić, Prirodno matematički fakultet

13 - 14h Debatni Panel – STARTAPI da ili ne?

- Da li treba osnovati startap – komercijalizovati istraživanja?
- Intelektualna prava svojine u multidisciplinarnim timovima.
- Iskustva osnivača startapa - šta je najizazovniji deo?
- Kako Inovacioni inkubator Univerziteta u Kragujevcu može da pomogne u osnivanju startapa?

Panelisti:

Dr Vesna Rašković Depalov, EEN Srbija - BINS, Novi Sad

Dr Nevena Mihailović, osnivač firme HerbalLab kozmetika, naučni saradnik u Institutu za hemiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu

Nemanja Jovičić, koordinator Inovacionog inkubatora Univerziteta u Kragujevcu

moderator: Prof. dr Fatima Živić

Na Konferenciji će biti prezentacija (proizvoda) firmi:

HerbalLab, proizvodnja prirodne kozmetike, www.herbalab.rs

Vodena, razvoj softvera, <https://vodena.rs/>

NaioAFM mikroskop, Nanosurf, <https://proanalytica.com>

SUPERLAB, <https://www.super-lab.com/>



PROGRAMSKI I NAUČNI ODBOR

Organizacioni odbor Konferencije

Prof. dr Fatima Živić, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, predsednik • Prof. dr Ana Kaplarević-Mališić, Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, zamenik predsednika • Prof. dr Nenad Grujović, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, zamenik predsednika • Prof. dr Boban Stojanović, Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, zamenik predsednika • Strahinja Milenković, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, sekretar • Nikola Kotorčević, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, član • Živana Jovanović Pešić, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, član • Dragutin Ostojić, Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, član • Andreja Živić, Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, član • Lazar Krstić, Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, član

Programski odbor Konferencije

Prof. dr Fatima Živić, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, predsednik • Prof. dr Ana Kaplarević Mališić, Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu, zamenik predsednika • Prof. dr Nenad Grujović, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, zamenik predsednika • Prof. dr Boban Stojanović, Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu, zamenik predsednika • Članovi: Prof. dr Nenad Filipović, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Slobodan Savić, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Marija Stanić, Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Miloš Ivanović, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu • Prof. dr Milan Stanković, Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Vladimir Marković, Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Dragan Adamović, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Slobodan Mitrović, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Velibor Isailović, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Vladimir Dunić, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu • Doc. dr Vukašin Slavković, Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu • Prof. dr Nenad Petrović, Fakultet medicinskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu • Dr Nikola Miliivojević, Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ • Prof. dr Zoran Marković, Državni univerzitet u Novom Pazaru • Prof. dr Jovan Tanasković, Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu



SPONZOR KONFERENCIJE

DEEPTech-2M projekat "Deep Tech Materials and Manufacturing Talent Development for an Improved EU Economy and Climate" <http://deeptech2m.eu/>



DEEPTech 2M



EIT HEI Initiative
Innovation Capacity Building
for Higher Education

