

NEWSLETTER 3

# Inženjering Pametnih Proizvoda i Usluga

(Smart Products and Services Engineering)

## SPaSE



## O PROJEKTU



- Naslov – Inženjering pametnih proizvoda i usluga
- Akronim – SPaSE
- Organizacija – Univerzitet u Nišu (Mašinski fakultet i Elektronski fakultet)
- Finansiranje – Erasmus+ program
- Poziv - Žan Mone aktivnosti u oblasti visokog obrazovanja: Moduli
- Broj projekta – 101047566-JMO-2021-HEI-TCH-RSCH
- Budžet – 30.000€
- Trajanje – decembar 2021. – novembar 2024. (36 meseci)

## DOGAĐAJI I DISEMINACIJA

### STUDIJSKA POSETA

U okviru aktivnosti na Modulu SPaSE polaznici su imali priliku da u okviru studijske posete prisustvuju novom izdanju specijala Startap doručka koji su zajednički organizovali Naučno-tehnološki park u Nišu i EU info kutak Niš 14. Juna 2023. godine na Naučno-tehnološkom parku u Nišu. Tokom razgovora sa Miljanom Tekićem COO i suosnivačem kompanije Tenderly prikazano je kako domaće startap kompanije mogu doći do investicija globalnih fondova.



Nakon ovog događaja, polaznici su imali prilike da obidu kompanije Naučno Tehnološkog Parka u Nišu i da se upoznaju sa njihovim radom. U nastavku posete, članovi tima kompanije COMING – Computer Engineering d.o.o. su ugostili polaznike modula *Smart Products and Services Engineering* i upoznali ih sa najnovijim dostignućima u proizvodnji pametnih proizvoda i usluga.



### RADIONICA

U okviru aktivnosti na Modulu SPaSE, dana 14. juna 2023. godine, polaznici su imali priliku da u okviru radionice “*Practical exercises in digital product development 2023*” budu upoznati sa najnovijim projektima iz oblasti razvoja pametnih proizvoda i usluga. Tom prilikom je, između ostalih pametnih proizvoda, bila predstavljena i platforma univerzalnog robota za preciznu poljoprivredu poznata pod nazivom "Agar". Ovaj robot je projektovan i proizveden u saradnji kompanije Coming i Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu.

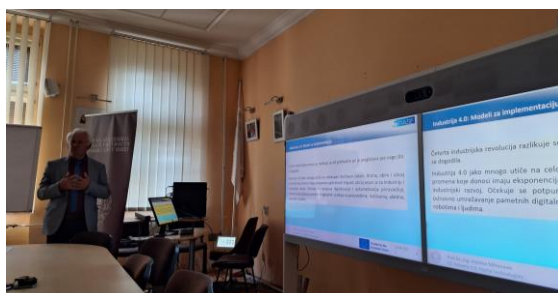


## OKRUGLI STO I DODELA SERTIFIKATA

U utorak 20. juna 2023. godine održan je okrugli sto pod nazivom "*Is Artificial Intelligence Changing the Engineering of Smart Products and Services?*" u okviru Jean Monnet projekta SPaSE. Pored debate sa učesnicima okruglog stola na pomenutu temu, održana je kratka prezentacija samog projekta i ostvarenih rezultata u prve dve godine realizacije od strane rukovodioca projekta prof. dr Marka Milojkovića.



Takođe, održano je i predavanje prof. dr Vojislava Miltenovića na temu "*The role and importance of digital technologies in industry 4.0*".



Na samom kraju planiranih aktivnosti u okviru održanog okruglog stola, izvršena je i svečana dodela sertifikata drugoj generaciji polaznika Modula "SPaSE".



## ERASMUS+ DAN

U sklopu obeležavanja Erasmus+ dana, 9. oktobra 2023. godine je u zgradi Univerziteta u Nišu organizovano predstavljanje aktuelnih projekata koji su podržani u sklopu Erasmus+ programa: Žan Mone modula „EU politika o vodama i inovativna rešenja u upravljanju vodnim resursima”, Žan Mone modula “*Smart Products and Services Engineering*”; projekata: “*Digital Curator Training & Tool Box*”, i *The Future is in Applied Artificial Intelligence (FAAI)*; kao i predstavljanje i svečana dodela sertifikata polaznicima Žan Mone modula za Evropsko monetarno pravo (MONELA).



U nastavku aktivnosti u okviru Erasmus+ dana, prof. dr Marko Milojković, rukovodilac projekta SPaSE, upoznao je prisutne sa osnovnim ciljevima i misijom projekta, dosadašnjim rezultatima i događajima, kao i statistikom polaznika u

prve dve godine realizacije. Na kraju, pozvani su svi prisutni da se sledeće godine prijave na konkurs za upis novih polaznika u okviru SPaSE projekta.



## NOVI KONKURS ZA UPIS POLAZNIKA

Univerzitet u Nišu objavio je konkurs za upis treće generacije polaznika na modul “Inženjering pametnih proizvoda i usluga” u školskoj 2023/2024. godini u okviru projekta Žan Mone kao deo ERAZMUS+ programa. Kao nosilac projektnih aktivnosti, Univerzitet u Nišu raspisao je konkurs za 30 polaznika modula. Predavanja u okviru SPaSE modula počće prve nedelje marta 2024. godine na Univerzitetu u Nišu.

Modul čini jedanaest nastavnih celina koje ukupno traju 14 nedelja (2 puta nedeljno po 4 školska časa). Nastava i sve ostale aktivnosti na SPaSE modulu biće realizovane na srpskom jeziku. Studenti koji uspešno savladaju sve sadržaje predviđene modulom dobiće Sertifikat Univerziteta u Nišu o završenom SPaSE modulu. Troškove realizacije SPaSE modula u potpunosti pokriva Evropska unija kroz program Erasmus+ Žan Mone.

## USLOVI UPISA

Na Žan Mone modul SPaSE “Inženjering pametnih proizvoda i usluga” mogu se upisati osobe koje su završile minimalno osnovne akademske studije na fakultetima u Srbiji primarno u oblasti tehničko-tehnoloških nauka. Sve dodatne informacije (kurikulumi predmeta, nastavno osoblje i raspored nastave) kao i odgovori na pitanja vezana za uslove upisa mogu se naći na internet sajtu Modula <http://www.spase.ni.ac.rs> ili dobiti slanjem mejla na adresu [spaseproject@gmail.com](mailto:spaseproject@gmail.com).

Potrebna konkursna dokumentacija:

- Popunjen prijavni formular koji se može naći na sajtu projekta;
- Fotokopija diplome/uverenja o završenim osnovnim akademskim studijama.

Osobe zainteresovane za upis dostavljaju dokumentaciju elektronskom poštom na adresu [spaseproject@gmail.com](mailto:spaseproject@gmail.com). U slučaju većeg broja prijavljenih kandidata od maksimalnog broja predviđenog Modulom, Komisija, sačinjena od nastavnika na modulu, izvršiće konačan izbor polaznika kursa na osnovu njihovog prethodnog obrazovnog usmerenja i prosečne ocene tokom studiranja. Rok za podnošenje prijave je petak, 23.02.2024. godine.

