



Fakulteta za
industrijski inženiring
Faculty of Industrial Engineering

4. mednarodna znanstvena konferenca o razvoju industrijskega inženiringa: PRILOŽNOSTI, POTENCIALI, IZZIVI

V ponedeljek, 8. aprila 2019, smo na Otočcu pri Novem mestu, organizirala že 4. mednarodno znanstveno konferenco o razvoju industrijskega inženiringa: Priložnosti, potenciali in izzivi.

Uvodnemu nagovoru, gospoda Štefana Davida, direktorja Šolskega centra Novo mesto in mag. Iris Fink Grubačević, dekanje FINI Novo mesto, je sledilo plenarno predavanje doc. dr. Igorja Kovača iz Inštituta Jožefa Štefana z naslovom Razvoj in izgradnja koncepta tovarn prihodnosti v Sloveniji.

Predstavljen je bil tudi zanimiv skupni projekt Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto, Konservatorija za glasbo in balet v Ljubljani, Kulturno umetniškega društva Nasha produkcija in Zavoda za gradbeništvo v Ljubljani o komplementarni uporabi dinamike konstrukcij pri razvoju kitarske glasbe.

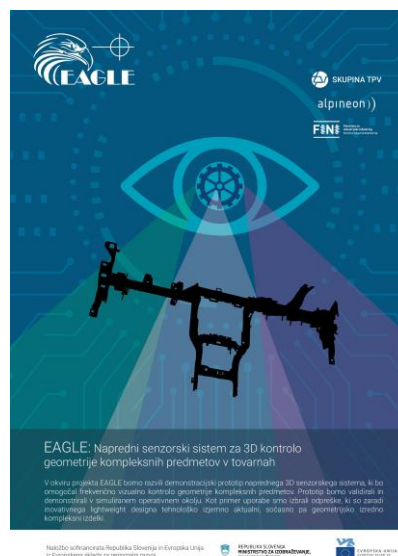
Konference so se udeležili strokovnjaki iz Slovenije in tujine, iz gospodarstva, univerz oziroma visokošolskih zavodov, inštitutov ter druga strokovna javnost. Gostili smo tudi nominiranko za inženirko leta 2019 dr. Natašo Grlj iz Hella Satorus Slovenija, ki je z nami delila svojo zgodbo uspeha.



Projekt EAGLE: Napredni senzorski sistem za 3D kontrolo geometrije kompleksnih predmetov v tovarnah prihodnosti

V sredo, 27. 3. 2019, je potekal sestanek delovne skupine partnerjev v projektu EAGLE (TPV, visokotehnološko podjetje Alpineon, d.o.o. in Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto). Projekt se izvaja v okviru javnega razpisa "Spodbujanje izvajanja raziskovalno-razvojnih projektov (TRL 3-6)" na področju tovarne prihodnosti.

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.



Primer dobrih praks sodelovanja FINI Novo mesto z lokalno industrijo

Na FINI Novo mesto od leta 2016 intenzivno krepimo znanstveno raziskovalno dejavnost s pridobivanjem novih raziskovalno razvojnih projektov, z vzpostavljanjem močne mednarodne mreže z vrhunskimi raziskovalci in priznanimi inštitucijami, s sodelovanjem z lokalno industrijo ter z uvajanjem študentov v znanstveno raziskovalno delo na fakulteti.

V zadnjih dveh letih smo oblikovali močno raziskovalno skupino, ki deluje na fakulteti v okviru Inštituta za znanstveno-raziskovalno dejavnost (IZRD) pod vodstvom prof. dr. Juliusa Kaplunova ob sodelovanju raziskovalcev s Keele University iz Velike Britanije (prof. Graham Rogerson, dr. Danila Prikazchikov, dr. Ludmila Prikazchikova) in raziskovalcev s FINI Novo mesto.

Konec februarja 2019 smo uspešno zaključili enega izmed industrijskih projektov, pri katerih je FINI Novo mesto sodelovala kot akademski partner. To je bil EVA4green - Ekološki Varen Avtomobil za zeleno mobilnost, ki ga je izvajal konzorcij 13 podjetij in raziskovalnih inštitucij. Projekt je sofinanciral Evropski regionalni razvojni sklad.

Več informacij o samem projektu najdete [tukaj](#).



Projekt PKP : Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju – Po kreativni poti do znanja 2017 - 2020

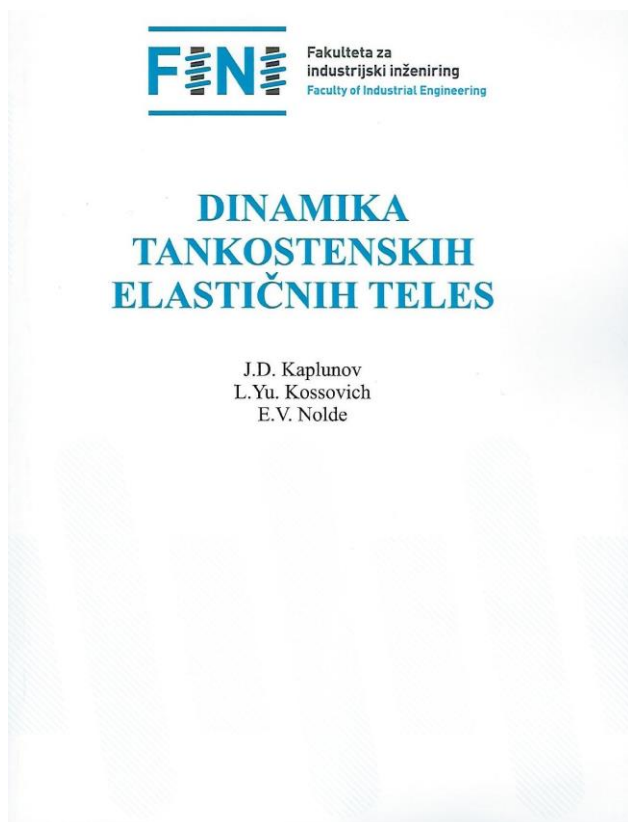
S 1. marcem 2019 smo pričeli z delom na projektu Preverjanje ustreznosti lastne metodologije testiranja uporabljivosti izdelka, ki ga izvajamo v okviru javnega razpisa PKP. Projekt traja do 30. junija 2019. Projekt sofinancirajo Javni štipendijski, razvojni, invalidski in preživninski sklad Republike Slovenije, Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport RS in Evropska unija–Evropski socialni sklad.



Nova knjiga Dinamika tankostenskih elastičnih teles

Izšla je nova knjiga Dinamika tankostenskih elastičnih teles, ki jo je iz angleškega jezika prevedel dr. Anatolij Nikonov. "Ta knjiga je namenjena predstavitvi dinamične teorije linearnih elastičnih tankostenskih teles, ki se obravnava kot asimptotična veja 3D elastičnosti brez ad hoc predpostavk" pravijo avtorji knjige J. D. Kaplunov, L. Yu. Kossovich in E. V. Nolde., ki so knjigo posvetili svojemu učitelju, profesorju A. L. Goldenveizerju

Izdajo knjige je sofinancirala Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije.



Erasmus+ delovni obisk v Pragi (Češka)

V začetku aprila 2019 je del kolektiva FINI, v sklopu Erasmus+ mobilnosti osebja za namen usposabljanja, odšel na delovni obisk v Prago. Odpravili so se na Strojno fakulteto, ki sodi v sklop Tehnične univerze. Prijazno jih je sprejel vodja biomehanične smeri dr. Matej Daniel, ki jim je razkazal laboratorije, kjer potekajo raziskave in laboratorijske vaje za študente. Univerzo v Pragi obiskuje 50.000 študentov, od tega jih je kar 20.000 na tehnični smeri.



Erasmus+ študentska izmenjava v Coimbri (Portugalska)

Študent 2. letnika visokošolskega strokovnega študija je v sklopu Erasmus+ mobilnosti z namenom študija na izmenjavi v Coimbri na Portugalskem. Ob prihodu ga je prijazno sprejel Erasmus+ koordinator, ki mu je predstavil Univerzo v Coimbri in Fakulteto za strojništvo.

Udeležil se je tudi dvo-dnevnega potovanja v mesto Porto, izleta v mesto Tomar in obiskal glavno mesto Španije, Madrid. Nad bivanjem na Portugalskem in mestom Coimbra je izredno navdušen, še posebej nad toplino mesta in domačinov.



V mesecu aprilu je diplomiral:

Domen Šetar, naslov diplomske naloge: Komprimiran zrak v podjetju Impol LLT d.o.o., mentor: doc. dr. Tomaž Jurejevčič.
Čestitamo!



Svečana akademija ob 10. obletnici delovanja FINI Novo mesto

Na sedežu Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto bo v **četrtek, 13. junija 2019, ob 17.00** potekala svečana akademija ob 10. obletnici delovanja fakultete.



Podelitev diplom v novembru

Na sedežu Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto bo v mesecu **novembru 2019** potekala svečana podelitev diplom.



Samoevalvacijsko poročilo

Komisija za kakovost in evalvacije je aprilu pripravila Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2017/2018. Povzetek poročila bo objavljen na spletni strani in tako dostopen javnosti.

Prijavni rok za vpis v VS, UN, MAG in DR program

Prvi prijavni rok za vpis poteka **do 7. 7. 2019.**

Prijavo lahko oddate v času prijavnega roka preko spletnega portala eVŠ: <https://portal.evs.gov.si/prijava>

Več o prijavi in vpisu si lahko ogledate na: <http://www.fini-unm.si/si/studij/razpisi>



Informativni dan

Vljudno vabljeni na informativni dan, ki bo v **četrtek, 9. maja, ob 16.00** na sedežu Fakultete. Naslednji informativni dan bo v **četrtek, 20. junija 2019.** V tem času nas lahko kontaktirate po e-mailu ali izpolnite informativno prijavo <http://www.fini-unm.si/si/studij/informativna-prijava/>



Delavnica tehnično oblikovanje seminarских, diplomskih in magistrskih nalog

Za študente FINI-ja bomo v maju 2019 organizirali delavnico za tehnično oblikovanje seminarских, diplomskih in magistrskih nalog.

Vabljeni!



Štipendija FINI

Za študijsko leto **2019/2020 bomo** podelili:

- štipendijo za socialno ogrožene posameznike in
- štipendijo za perspektivni kader.



Obisk NAKVIS

V mesecu maju nas bodo obiskali strokovnjaki iz Nacionalne agencije za kakovost v visokem šolstvu in opravili svetovalno evalvacijo visokošolskega strokovnega študijskega programa.





Copyright © 2018 Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto. Vse pravice pridržane.

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto
Šegova ulica 112
8000 Novo mesto

Če v prihodnje ne želite več prejemati e-novic se odjavite s klikom na [povezavo](#).