

Nagrade i priznanja djelatnicima

Sukladno Odluci dekana o utvrđivanju kriterija za godišnje nagrađivanje, na Svečanoj sjednici Fakultetskog vijeća dekan fakulteta izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić dodijelio je **nagrade i priznanja nastavnicima i suradnicima za nastavnu izvrsnost** u ak. godini 2023./2024.:

Nagrade su dobili nastavnici:

doc. dr. sc. Elvis Žic

dr. sc. Ksenija Tijanić Štrok

Priznanja su dobili nastavnici:

prof. dr. sc. Diana Car-Pušić

prof. dr. sc. Nevenka Ožanić

prof. dr. sc. Ivana Štimac Grandić

izv. prof. dr. sc. Nina Čeh

izv. prof. dr. sc. Nino Krvavica

doc. dr. sc. Ivana Sušanj Čule

Sukladno Odluci dekana o utvrđivanju kriterija za godišnje nagrađivanje, Dekan Građevinskog fakulteta je za postignuća u 2023. godini dodijelio nagrade slijedećim znanstvenicima:

Nagrada za znanost – prof. dr. sc. Gordan Jelenić

Nagrada za mladog znanstvenika – Andrea Tadić

Nagrada za inovacije i transfer tehnologije i znanja – izv. prof. dr. sc. Paulina Krolo i izv. prof. dr. sc. Igor Ružić

Nagrada za transfer znanja za najveći ukupan naplaćeni iznos od transfera znanja – izv. prof. dr. sc. Igor Ružić

Nagrada za transfer znanja za najveći pojedinačni naplaćeni iznos od transfera znanja – prof. dr. sc. Aleksandra Deluka-Tibljaš

Prof. Ivica Kožar dobitnik je nagrade **Central European Association for Computational Mechanics (CEACM) – Computational Mechanics Award** za iznimne individualne doprinose računalnoj mehanici.



Izv. prof. dr. sc. Dragan Ribarić zajedno s inženjerima dr. sc. Sašom Mitrovićem i Markom Ptičekom, dipl. ing. građ., za novu Gradsku knjižnicu Rijeka u gradu Rijeci dobitnik je najprestižnije godišnje nagrade za izvrsnost u graditeljstvu – nagradu **Kolos** u kategoriji projektiranje/konstrukcije u organizaciji Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

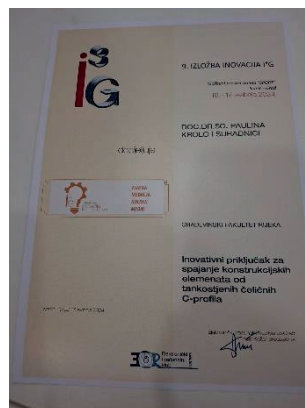


Od strane predsjednice Udruženja inženjera Beograda **doc. dr. sc. Denisu Ambrušu** dodijeljena je **Povelja** u znak priznanja za izuzetne rezultate i zasluge u ostvarivanju ciljeva i zadataka Udruženja inženjera Beograda.

Na **izložbi inovacija i kreativnosti I3G** koju je organizirao Elektronički i računalni klub Ivanić-Grada dodijeljene su medalje našim nastavnicima i suradnicima:

- Zlatna medalja **izv. prof. dr. sc. Paulini Krolo** sa suradnicima (**izv. prof. dr. sc. Natalija Bede Odorčić, izv. prof. dr. sc. Ivan Marović, doktorandi Lazar Lukačević i Antonio Bakran, Tomislav Prlić** (Tehnoplast profili d.o.o.) i **mr. sc. Ivan Palijan** (Palijan d.o.o.)) za inovaciju pod nazivom *Inovativni priključak za spajanje konstrukcijskih elemenata od tankostjenih čeličnih C- profila*

- Brončana medalja tvrtki **Tehnoplast profili d.o.o. i tvrtki Palijan d.o.o.** iz Zagreba s glavnim voditeljem projekta Tomislavom Prlićem i suradnicima s Građevinskog fakulteta u Rijeci, **prof. dr. sc. Davorom Grandićem, izv. prof. dr. sc. Paulinom Krolo, Lazarom Lukačevićem, Antoniom Bakranom, prof. dr. sc. Ivanom Štimac Grandić, izv. prof. dr. sc. Natalijom Bede Odorčić, doc. dr. sc. Paulom Ščulcem, izv. prof. dr. sc. Mladenom Bulićem** te **mr. sc. Ivanom Palijanom** iz tvrtke **Palijan d.o.o.**. Tema njihove inovacije je *Inovativni panelni sustav za gradnju zgrada gotovo nulte energije proizvedene na industrijski način.*



Na **regionalnoj izložbi inovacija IKA2023** u Karlovcu **izv. prof. dr. sc. Paulina Krolo** sa svojim suradnicima (**Lazar Lukačević, Antonio Bakran, Ivan Palijan i Tomislav Prlić**) osvojila je



zlatnu medalju za inovaciju pod nazivom *Inovativni priključak za spajanje konstrukcijskih elemenata od tankostijenih čeličnih C-profila*.

Hrvatska grupa za klizišta, koju čine znanstvenici s Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i s Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, proglašena je po četvrti put Svjetskim centrom izvrsnosti za umanjivanje rizika klizanja Međunarodnog konzorcija za klizišta za razdoblje 2024. – 2027. godine. Proglašenje se održalo tijekom 6. svjetskog Forumu o klizištima održanog u Firenci, na kojem je novi predsjednik ICL-a, prof. Željko Arbanas, predstavio svoj program rada i razvoja ICL-a za vrijeme trajanja svog mandata.

