

Pohvalo fakultete za izjemne študijske/raziskovalne dosežke prejmejo naslednji študenti:

Mateo Antonac (dodiplomski študijski program Matematika v ekonomiji in financah) je pri dveh predmetih, Makroekonomsko modeliranje in Finančne vsebine v angleškem jeziku, pokazal daleč najvišjo raven zavzetosti, sodelovanja in samostojnega razmišljanja, tudi v primerjavi z generacijami med letniki. Temu primerne so bile tudi ocene (10). Oba predmeta zahtevata samostojno razmišljanje, pa tudi precej samostojnega dela. Makroekonomsko modeliranje je tudi tehnično zahtevem predmet (vsaka dva tedna imajo t. i. »problem set,« ki ga morajo rešiti). Podobne »problem sete« so imeli tudi pri FVAJ, kjer so morali brati občasno tudi zahtevnejše članke in jih predstaviti pri vsakem srečanju.

Nuwan Tharanga Attygalle (doktorski študijski program Računalništvo in informatika) je bil v času strogih preventivnih ukrepov za zaježitev širjenja pandemije virusa COVID-19 eden od ključnih akterjev pri uspešni izvedbi projekta, v okviru katerega je Univerza na Primorskem za Splošno bolnišnico Izola na inovativen način izdelala prepotrebno zaščitno opremo. Z z uporabo sodobnih tehnologij 3D tiskanja in laserskega razreza je izdeloval zaščitne maske in vezirje, pri čemer je cele tri tedne z nesebičnostjo in požrtvovalnostjo zagotovil neprekinjeno, se pravi 24-urno izdelavo opreme, brežhibnost izdelkov in profesionalno ter odgovorno upravljanje tehnološke opreme. Študent redno opravlja študijske obveznosti in je aktivno vključen v raziskovalno delo oddelka.

Sara Brglez (dodiplomski študijski program Biopsihologija) je aktivno udeležena v promocijo študijskega programa Biopsihologije in fakultete na različnih dogodkih ter je nadpovprečno angažirana pri razvoju obštudijskih dejavnosti. Močno prispeva k ohranjanju študentske skupnosti. V tem študijskem letu namreč vodi Društvo študentov Biopsihologije, kjer poleg aktivne udeležbe pri izvedbi različnih projektov in delavnic z različnimi skupinami udeležencev koordinira tudi ostale aktivnosti društva.

Cuauhtli Campos Mijangos (doktorski študijski program Računalništvo in informatika) je bil v času strogih preventivnih ukrepov za zaježitev širjenja pandemije virusa COVID-19 eden od ključnih akterjev pri uspešni izvedbi projekta, v okviru katerega je Univerza na Primorskem za

10. podelitev diplom UP FAMNIT 22. 5. 2020



Splošno bolnišnico Izola na inovativen način izdelala prepotrebno zaščitno opremo. Z uporabo sodobnih tehnologij 3D tiskanja in laserskega razreza je izdeloval zaščitne maske in vezirje, pri čemer je cele tri tedne z nesebičnostjo in požrtvovalnostjo zagotovil neprekinjeno, se pravi 24-urno izdelavo opreme, brezhibnost izdelkov in profesionalno ter odgovorno upravljanje tehnološke opreme. Študent redno opravlja študijske obveznosti in je aktivno vključen v raziskovalno delo oddelka.

Besfort Shala (dodiplomski študijski program Matematika) je dosegel 2. nagrado na tekmovanju International Mathematics Competition for University Students 2019, ki je analog mednarodne matematične olimpijade za študente. Prav tako je v letu 2019 dosegel srebrno medaljo v matematičnem internetnem tekmovanju Open International Internet-Olympiad. V letu 2019 je uspešno tekmoval tudi na matematičnem tekmovanju Vojtech Jarník International Mathematical Competition. Njegovo povprečje znaša 10, poleg tega pa že od prvega letnika redno opravlja študijske obveznosti za višji letnik.

Petra Slavinec (magistrski študijski program Varstvo narave) je izjemno vedoželjna študentka, ki že dlje časa sodeluje z Morsko biološko postajo, kjer filtrira vzorce morske vode, pregleduje fitoplanktonske vzorce in pomaga mladim raziskovalcem pri njihovem delu. Trenutno so ji zaupane delovne naloge v zvezi z gojenjem mladih alg cistozir v laboratorijskih pogojih, ki so del nacionalnega ARRS projekta za repopulacijo obalnih voda z ogroženimi cistozirami. Študentko odlikuje entuzijazem, pripravljenost k sodelovanju in znanje.

Anuradhi Maheshya Weerasinghe Arachchillage (doktorski študijski program Računalništvo in informatika) od začetka študija izkazuje izjemno resnost pri študiju in delo ter je aktivno vključena v raziskovalno delo oddelka. Septembra 2019 je zaključila zahtevno izdelavo virtualnega modela bodoče zgradbe Centra odličnosti InnoRenew CoE, ki so ga nato številni preiskusili in na tak način virtualno obiskali nastajajoč objekt. Med sodelujočimi so bili tudi arhitekti, bodoči uporabniki in različni strokovnjaki, ki so prvič svoje delo opravljali v virtualnem svetu in ne več oziroma le na papirju (na primer zvočni inženirji). Poleg teh, si je model ogledalo mnogo osnovno- in srednješolcev na zadnji izvedbi Noči raziskovalcev. Trenutno piše članek o raziskavi, ki jo je izvedla z omenjenim modelom. Raziskava obsega ravno zmožnost pomnjenja zgradbe v virtualnem svetu v primerjavi s papirjem in namiznim računalnikom.

Pohvalo fakultete za obštudijske dejavnosti prejmeta naslednja študenta:

Amar Bapić (doktorski študijski program Matematične znanosti) je od leta 2018/19 aktiven član Študentskega sveta UP FAMNIT v okviru katerega redno sodeluje pri organizaciji obštudijskih aktivnosti in dogodkov za študente ter samoiniciativno podaja predloge in komentarje za izboljšanje položaja študentov. Je tudi član Upravnega odbora UP ter zelo aktiven tutor mlajšim študentom matematike in študentom tujcem, med leti 2017 in 2019 pa je bil tudi predstavnik tujih študentov v študentskem domu, kjer se je zavzemal za njihove pravice in dobrobit. Poleg opravljanja svojih študijskih obveznosti je aktiven tudi na področju promocije fakultete in študija matematike ter redno sodeluje pri organizaciji dogodkov, ki jih organizira fakulteta (poletni tabor »Matematika je kul« in 8ECM kongres).

Hana Truta (dodiplomski študijski program Sredozemsko kmetijstvo) je od leta 2018/19 aktivna članica Študentskega sveta UP FAMNIT v okviru katerega redno sodeluje pri organizaciji obštudijskih aktivnosti in dogodkov za študente ter samoiniciativno podaja predloge in komentarje za izboljšanje položaja študentov. Sodelovala je že pri treh študentskih projektih »Po kreativni poti do praktičnega znanja«, redno pa pomaga tudi na svojem oddelku (pri raziskovalnem in pedagoškem delu ter pri promociji fakultete). Tri leta zapored je bila aktivna kot tutorica za mlajše študente Sredozemskega kmetijstva. Poleg vseh obštudijskih aktivnosti v okviru fakultete pa soustvarja tudi dejavnosti v okviru Kluba študentov Mestne občine Koper, Jadranskega kluba Pirat (kot jadralka tudi tekmuje), Mladih za podnebno pravičnost ter soorganizira nekaj samostojnih dogodkov na temo varovanja okolja, zmanjševanja proizvodnje odpadkov in podobno.