



Povjerenstvo za prikupljanje prijava
za izbor dekana

Split, 31. ožujka 2026.

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Primljeno:	31.03.2026. 09:39	
Klasifikacijska oznaka:	Ustrojstvena jedinica:	
029-03/26-02/0005	104	
Uruzbeni broj:	Broj priloga:	Vrijednost:
2181-208-104-137-26-1	0	-
Partner: Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije		

Sveučilište u Splitu
Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije
FAKULTETSKO VIJEĆE, ovdje

Poštovani,

sukladno Statutu Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu (u daljnjem tekstu: Statut) Fakultetsko vijeće je na svojoj 5. redovitoj sjednici održanoj 25. veljače 2026. godine, donijelo Odluku o pokretanju postupka za izbor dekana za mandatno razdoblje akademske 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine te imenovalo Povjerenstvo za prikupljanje prijava za izbor dekana u sastavu: prof. dr. sc. Dražen Cvitanić, predsjednik, prof. dr. sc. Vesna Denić-Jukić i prof. dr. sc. Ivica Boko (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

Nakon isteka roka za dostavu prijava za izbor dekana, dana 27. ožujka 2026. godine, Povjerenstvo u propisanom roku, sukladno članku 40. st. 3. Statuta, podnosi Fakultetskom vijeću

IZVJEŠĆE

Povjerenstvo je zaprimilo jednu prijavu za izbor dekana za mandatno razdoblje akademske 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine.

Prijavu je podnio:

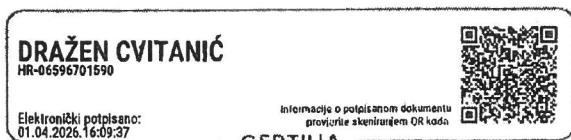
- 1) Katedra za metalne i drvene konstrukcije za prof. dr. sc. Nenu Torića (sadržaj prijave: Prijedlog Katedre; Izjava o prihvaćanju kandidature; Prijava prof. dr. sc. Nene Torića sa životopisom i programom rada) – podaci o zaprimanju prijave: Split, 26. ožujka 2026. godine, Klasa: 060-01/26-03/0001, Urbroj: 2181-208-10502-137-26-1.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, Povjerenstvo je utvrdilo da je Katedra za metalne i drvene konstrukcije predložila imenovanog kandidata, da je predloženi kandidat predao svu propisanu dokumentaciju (Izjava o prihvaćanju kandidature-prilog 1.; Životopis-prilog 2.; Program rada-prilog 3) te ispunjava sve propisane uvjete za izbor dekana.

Povjerenstvo:

Prof. dr. sc. Dražen Cvitanić, predsjednik

Prof. dr. sc. Vesna Denić-Jukić, članica



**IVICA
BOKO**

Digitally signed Prof. dr. sc. Ivica Boko, član
by IVICA BOKO
Date: 2026.04.01
17:30:49 +02'00'

A Matice hrvatske 15,
21000 Split – Hrvatska / Croatia
W gradst.unist.hr

F +385 (0)21 465 117
T +385 (0)21 303 333
E info@gradst.hr

MB 3149463
IBAN HR3724070001100579623
OIB 83616500218



Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije			
Sveu Faku arhit	Primljeno:	26.03.2026. 14:46	
	Klasifikacijska oznaka:	Ustrojstvena jedinica:	
	060-01/26-03/0001	10502	
	Urudžbeni broj:	Broj priloga:	Vrijednost:
	2181-208-10502-137-26-1	0	-
	Partner: Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije		

Katedra za metalne i drvene konstrukcije

FAKULTETSKO VIJEĆE FGAG SPLIT
POVJERENSTVO ZA PRIKUPLJANJE PRIJAVA ZA IZBOR DEKANA
N/r predsjednika Povjerenstva prof.dr.sc. Dražena Cvitanića

Split, 11. ožujka 2026. godine

Predmet: Predlaganje Prof.dr.sc. Nene Torića za kandidata na izborima za dekana FGAG Split od strane Katedre za metalne i drvene konstrukcije

Poštovani,

Nastavno na zamolbu iskazanu prema Katedri za metalne i drvene konstrukcije od strane prof.dr.sc. Nene Torića za kandidiranje na izborima za dekana FGAG Split za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. od 6. ožujka 2026. godine, Odluke o pokretanju postupka za izbor dekana Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine koju je donijelo Fakultetsko vijeće Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu na svojoj redovitoj 5. Sjednici održanoj 25. veljače 2026. godine i Izjave prof.dr.sc. Nene Torića o prihvaćanju kandidature na izborima za dekana FGAG Split za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine sukladno odredbama Statuta Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije (travanj 2023.) Katedra za metalne i drvene konstrukcije predlaže prof.dr.sc. Nenu Torića za kandidata na izboru za dekana FGAG Split za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine.

Srdačan pozdrav,

Šef Katedre za metalne i drvene konstrukcije

IVICA

BOKO

prof.dr.sc. Ivica Boko

Digitally signed
by IVICA BOKO
Date: 2026.03.11
14:02:29 +01'00'

Prilozi:

1. Izjava o prihvaćanju kandidature na izborima za dekana FGAG Split za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine
2. Životopis Prof.dr.sc. Neno Torić
3. Program rada Prof.dr.sc. Nene Torića za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine



PRILOG 1.

Katedra za metalne i drvene konstrukcije
Prof.dr.sc. Neno Torić

FAKULTETSKO VIJEĆE FGAG SPLIT
POVJERENSTVO ZA PRIKUPLJANJE PRIJAVA ZA IZBOR DEKANA
N/r predsjednika Povjerenstva prof.dr.sc. Dražena Cvitanića

Predmet: Izjava o prihvaćanju kandidature na izborima za dekana Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029.

Poštovani,

U skladu s Odlukom o pokretanju postupka za izbor dekana Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine koju je donijelo Fakultetsko vijeće Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu na svojoj redovitoj 5. Sjednici održanoj 25. veljače 2026. godine i sukladno odredbama Statuta Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije (travanj 2023.) ovim putem dajem

IZJAVU

o prihvaćanju kandidature temeljem Prijedloga Katedre za metalne i drvene konstrukcije od 11. ožujka 2026. godine kojom me navedena Katedra kandidira na izborima za dekana Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029.

S poštovanjem,

Prof.dr.sc. Neno Torić



PRILOG 2.

ŽIVOTOPIS – Prof.dr.sc. Neno Torić

Rođen sam 05. ožujka 1983. godine u Šibeniku. Nakon završetka srednje Tehničke škole u Šibeniku upisujem Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu. Diplomirao sam u ožujku 2006. godine te stekao zvanje diplomirani inženjer građevinarstva.

Od prosinca 2006. godine započinjem radni odnos na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Splitu na Katedri za metalne i drvene konstrukcije. Poslijediplomski studij Građevinsko-arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Splitu iz znanstvenog područja Tehničkih znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo, grana Nosive konstrukcije upisao sam 2007. godine.

Akademski stupanj doktor tehničkih znanosti iz područja građevinarstva stekao sam 2012. godine na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu obranivši rad pod naslovom *Numerička i eksperimentalna analiza nosivih konstrukcija pri djelovanju požara*.

Od studenog 2013. godine izabran sam u znanstveno-nastavno zvanje docent na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu. Od ožujka 2013. godine izabran sam u znanstveno zvanje znanstveni suradnik, 2016. godine izabran sam u zvanje viši znanstveni suradnik a 2019. godine izabran sam u zvanje znanstveni savjetnik za znanstveno područje tehničkih znanosti – polje građevinarstvo. 2019. godine izabran sam u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor. 2024. godine izabran sam na znanstveno-nastavno radno mjesto redoviti profesor.

U nastavnom procesu sudjelujem od 2007. godine održavajući vježbe iz predmeta Osnove drvenih konstrukcija i Osnove metalnih konstrukcija na preddiplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva, Metalne konstrukcije i Drvene konstrukcije na stručnom studiju građevinarstva te vježbe iz predmeta Metalne konstrukcije 1, Metalne konstrukcije 2 i Pouzdanost konstrukcija na diplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva.

Od 2015. godine održavam predavanja iz predmeta Osnove drvenih konstrukcija na preddiplomskom studiju građevinarstva, Drvene konstrukcije na stručnom studiju građevinarstva, Nosive konstrukcije 2 na preddiplomskom studiju arhitekture i urbanizma te Posebne drvene konstrukcije i Trajnost konstrukcija na diplomskom studiju građevinarstva. Tijekom nastavnog rada na Fakultetu sudjelovao sam u uvođenju dva nova izborna kolegija na diplomskom studiju građevinarstva: Staklene konstrukcije i Požarno inženjerstvo. Nastavnik sam na dva predmeta u okviru poslijediplomskog studija građevinarstva: Čelične i spregnute konstrukcije i Ekstremna djelovanja i sigurnost konstrukcija. Trenutno sam mentor dvojici studenata poslijediplomskog studija građevinarstva. Koautor sam udžbenika Aluminijske konstrukcije iz 2017. godine.

Nastavnik sam na predmetu Advanced Timber Structures koji je namijenjen studentima na razmjeni u okviru Erasmus+ programa. Od 2016. godine sudjelujem u radu ljetne škole fakulteta Split Summer School i autor sam programa Structural Fire Engineering

Analysis. 2020., 2021. i 2022. godine sudjelujem u radu organizacijskog odbora navedene ljetne škole.

Sudjelovao sam u radu na znanstvenim projektima financiranim od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa:

- 2007.-2011. - Pouzdanost konstrukcija i procjena rizika uslijed ekstremnih djelovanja (083-0821466-1465),
- 2011.-2012. - Eksperimentalna i numerička istraživanja potresne otpornosti građevina (083-0000000-1538).

Sudjelovao sam u radu kolaboracijskog međunarodnog projekta financiranog od strane Europske unije iz područja požarnog inženjerstva:

- 2012.-2014. COST projekt TU0904 Integrated Fire Engineering and Response.

U periodu 2015.-2018. godine vodio sam Uspostavni projekt Hrvatske zaklade za znanost: UIP-2014-09-5711 Utjecaj deformacija od puzanja na nosivost čeličnih i aluminijskih stupova pri djelovanju požara. Dosad imam 39 publikacija u bazi Web of Science Core Collection.

Nadalje, sudjelovao sam kao suradnik u radu na sljedećim projektima:

- 2021.-2023. IRI-2 projekt: Povećanje razvoja novih proizvoda drvne industrije koji se koriste u građevini,
- Studeni 2022.-2023. ESF projekt: PRAG - Prvi korak u karijeri - poslovi budućnosti u graditeljstvu.

Trenutno sudjelujem kao suradnik u radu na sljedećim projektima:

- 2024.- SPIN projekt: Povećanje razvoja novih proizvoda drvne industrije koji se koriste u građevini,
- 2024.- SPIN projekt: European Connect nova generacija gradnje objekata,
- 2025.- Institucijski projekt FGAG: URB NAT Integralni pristup održivoj gradnji i obnovi izgrađenog okoliša korištenjem prirodnih materijala,
- 2025.- Institucijski projekt Sveučilište Sjever: PROLONG Protupožarne ploče na bazi geopolimera.

U periodu 2013.-2018. godine obnašao sam dužnost Povjerenika za studente s invaliditetom, a u periodu 2015.-2017. godine obnašao sam dužnost sindikalnog povjerenika u Nezavisnom sindikatu znanosti. U periodu 2014.-2016. godine obnašao sam dužnost šefa Katedre za metalne i drvene konstrukcije. U periodu 2016.-2018. godine obnašao sam dužnost Erasmus koordinatora fakulteta. U periodu listopad 2018. - listopad 2022. godine obnašao sam dužnost Prodekana za znanost, inovacije i međunarodne odnose. U periodu lipanj 2020. - listopad 2022. godine vodio sam Znanstveno-istraživačku i umjetničku logičku cjelinu za istraživanja energije vjetra i pripadajući znanstveno-istraživački i umjetnički projekt koji je dio nove organizacijske strukture Fakulteta. Od veljače 2023. – lipnja 2025. godine obnašao sam dužnost predsjednika Udruge hrvatskih građevinskih fakulteta. Član sam upravnog odbora Udruge F-GAGA: Udruga bivših studenata i prijatelja Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu.

Od 01. studenog 2022. – 30. rujna 2023. godine obnašao sam dužnost vršitelja dužnosti dekana Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije. Od 01. listopada 2023. godine obnašam dužnost dekana Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije.

Član sam uredničkog odbora znanstveno-stručnog časopisa Građevinar od 2019. godine. Bio sam član organizacijskog i znanstvenog odbora međunarodne znanstvene radionice Promethee days 2019. i 2020. godine. Bio sam član međunarodnog znanstvenog odbora konferencije Eurosteel 2021. te član međunarodnog znanstvenog odbora konferencije International Conference on Building Materials and Construction 2023. godine. Bio sam član znanstvenog i organizacijskog odbora te predsjedavajući konferencije 3rd Croatian Conference on Earthquake Engineering – 3CROCEE 2025. godine.

U dosadašnjem znanstvenom i stručnom radu nekoliko puta sam bio nagrađivan. Nagradu za diplomski rad dobio sam 2007. od tvrtke Trimo u natjecanju 6th Trimo Research Awards. Nagradu Hrvatskog saveza građevinskih inženjera za najbolji doktorski rad iz područja građevinarstva za strukovni smjer konstrukcije dobio sam 2013. g. Nagradu časopisa Građevinar za znanstvenu izvrsnost kao koautor nagrađenih radova dobio sam 2014. te 2017. godine.

Aktivno vladam engleskim jezikom uz poznavanje osnovnog nivoa njemačkog i norveškog jezika.

Prof.dr.sc. Neno Torić





PRILOG 3.

Program rada za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine

Drage kolegice i kolege, drage studentice i studenti,

Naredni tekst sadrži Program rada dekana za navedeno mandatno razdoblje koji je izrađen bez korištenja AI jezičnih modela i sadrži misli, ideje i pravce djelovanja koji se namjeravaju iskoristiti za razvoj Fakulteta i svih njegovih djelatnih elemenata u nadolazeće tri godine. Navedeno se temelji na prethodnom iskustvu koje sam stekao kao dekan i v.d. dekana Fakulteta u prethodne tri i pol godine upravljanja Fakultetom kroz sve izazove koji su se u tom periodu manifestirali.

1. Uvod

U proteklom tri i pol godišnjem periodu 2023.-2026. Fakultet je snažno nastavio svoj razvoj u temeljnim pravcima koji su postavljeni realizacijom projekta INFRA i pripadajućom organizacijskom reformom, aktualnim strateškim dokumentima razvoja Fakulteta te nedavno potpisanim programskim ugovorima s Ministarstvom znanosti, obrazovanja i mladih (MZOM).

Od navedenog bih istaknuo:

- Osiguranje dva administrativna radna mjesta u Uredu za istraživanje i razvoj, objedinjeno upravljanje istraživačko razvojnim kapacitetima te osiguranje radnog mjesta za voditelja navedenog ureda (kroz programske ugovore) čime je Ured u potpunosti funkcionalan;
- Osiguranje dodatnog radnog mjesta u Financijsko-materijalnoj službi;
- Osiguranje dva razvojna znanstveno-nastavna radna mjesta za pokretanje diplomskog studija Geodezija i geoinformatika;
- Osiguranje četiri znanstveno-nastavna razvojna radna mjesta za katedre Fakulteta radi jačanja znanstveno-nastavnih kapaciteta (kroz programske ugovore);
- Osiguranje 1,311.700.00 Eur kroz četiri godine za razvojnu i izvedbenu komponentu u okviru programskih ugovora za financiranje 11 razvojnih i izvedbenih aktivnosti Fakulteta;
- Pokretanje inicijalne akreditacije diplomskog studija Geodezija i geoinformatika;
- Pozitivni ishod reakreditacije Fakulteta na institucijskoj razini pri čemu je u čak 19/25 kategorija standard ocjenjivanja ispunjen u potpunosti a u preostalih 6 kategorija je zadovoljavajuća ispunjenost standarda;

- Donošenje strateških akata razvoja Fakulteta – Strategija razvoja fakulteta za razdoblje 2023.-2027., Akcijski plan za realizaciju strategije i Strategija digitalne transformacije;
- Pokretanje platforme Sijam poslova FGAG za potrebe studenata koji je uspješno organiziran 2023. i 2025. godine;
- Potpuna obnova računalnog fonda Fakulteta za potrebe studenata (52 računala);
- Potpora za pokretanje alumni udruge: Udruga bivših studenata i prijatelja FGAG-a Splitu;
- Daljnji razvoj na digitalizaciji poslovanja FGAG-a: Implementacija sustava E-ured u objedinjeni informatički sustav Fakulteta;
- Institucionalna potpora u provedbi znanstveno-istraživačkih i nastavnih projekata u ukupnom iznosu od 5,698.521.00 Eur (prema podacima u 2025. godini);
- Sveukupno ispunjavanje indikatora projekta INFRA zaključno s 2024. godinom.

Navedeni doprinosi razvoju Fakulteta u proteklom razdoblju očituju se u unaprjeđenju svih osnovnih elemenata na temelju kojih počiva Fakultet: nova radna mjesta u administraciji, nova znanstveno-nastavna radna mjesta, financiranje razvojnih aktivnosti fakulteta, ulaganje u nastavnu infrastrukturu, digitalizacija poslovanja, otvaranje tržištu potrebnih studijskih programa, dokazivanje kvalitete postojećih studijskih programa, donošenje strateških dokumenata s planom praćenja, razvoj novih platformi za potrebe povezivanja studenata i privatnih tvrtki, razvoj platforme za kontakt s Alumni fakulteta, ispunjavanje indikatora strateških projekata Fakulteta i provedba velikog broja znanstveno-istraživačkih i nastavnih projekata.

Program rada za mandatno razdoblje 2026./2027., 2027./2028. i 2028./2029. godine nadopunjuje razvojne elemente koji su prethodno spomenuti te nudi skup tema koji, prema mom mišljenju, predstavljaju idući logični stupanj u kontinuiranoj transformaciji Fakulteta.

Predložene teme unutar tematskih cjelina uzimaju u obzir strateške dokumente: Strategiju razvoja fakulteta za razdoblje 2023.-2027. i Strategiju digitalne transformacije. Nadalje, teme su formirane na temelju diskusija u okviru održanih zborova šefova katedri, zborova šefova ZIU logičkih cjelina i sjednica fakultetskog vijeća u proteklom tri i pol godišnjem razdoblju.

2. Struktura programa s tematskim cjelinama

Tematske cjeline koje se planiraju kao razvojni elementi Fakulteta u narednom razdoblju podijeljene su kako slijedi:

- **Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost**
- **Nastavna djelatnost**
- **Ljudski resursi i kvaliteta**
- **Infrastrukturni, organizacijski i tehnološki razvoj**
- **Suradnja sa UNIST i sastavnicama UNIST**
- **Studenti**
- **Ostale teme**

Tematske cjeline kao takve su sadržane u aktualnoj Strategiji razvoja fakulteta za razdoblje 2023.-2027. te u većem dijelu u potpisanom programskom ugovoru s MZOM.

3. Razrada strateških tematskih cjelina

3.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost

Znanstveno-istraživačka djelatnost Fakulteta očituje se napretkom kroz veliki broj projekata koji se trenutno provode na Fakultetu (ukupan iznos 5,698.521.00 Eur prema podacima u 2025. godini) te veliki broj prijavljenih projekata (sveukupno 21 prijavljena nova projekta prema podacima za 2025. godinu). Umjetnička djelatnost izražena je kroz kontinuirane nominacije umjetničko-nastavnog osoblja za umjetničke nagrade na godišnjoj bazi (primjerice nominacije umjetničko-nastavnog osoblja za Mies van der Rohe nagradu). Nadalje, Fakultet je 2025. godine u suorganizaciji s Građevinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu organizirao treću hrvatsku konferenciju o potresnom inženjerstvu s ukupno 335 sudionika čime je Fakultetu značajno podignuta međunarodna znanstvena prepoznatljivost u području potresnog inženjerstva.

Navedena djelatnost je od značaja za daljnji razvoj Fakulteta te se u narednom mandatnom razdoblju planiraju sljedeće aktivnosti kojima će se osigurati kontinuitet djelatnosti:

- Poticanje i praćenje ispunjenja indikatora programskih ugovora koji se tiču znanstveno-istraživačke i umjetničke djelatnosti;
- Poticanje povećanja broja objavljenih znanstvenih radova za najmanje 15% na godišnjoj bazi i poticanje publiciranja u prestižnim časopisima kroz institucijsko financiranje i financiranje kroz aktivnosti u okviru programskih ugovora;
- Oslobođanje vremena za bavljenje znanstvenim radom znanstveno-nastavnog osoblja kroz smanjenje maksimalnog nastavnog opterećenja;
- Poticanje daljnje suradnje s gospodarskim i znanstveno-istraživačkim subjektima, poglavito s tvrtkama koje imaju potrebu za provedbom projekata koji uključuju istraživanja, razvoj i inovacije;

- Povećanje korištenja znanstveno-istraživačke opreme Fakulteta za najmanje 30% ukupnog broja laboratorija Fakulteta;
- Poticanje organiziranja međunarodnih znanstvenih konferencija i umjetničkih manifestacija kojima se podiže vidljivost Fakulteta;
- Poticanje popularizacije znanosti kroz organiziranje događaja kojima se promovira znanstveno-istraživačka djelatnost Fakulteta;
- Poticanje međunarodne mobilnosti asistenata i viših asistenata te ostalog znanstveno-nastavnog osoblja uz pomoć Erasmus+ programa u cilju prijave novih projekata i povećanja međunarodne vidljivosti Fakulteta;
- Poticanje provedbe dvojnih doktorata za studente poslijediplomskog doktorskog studija Građevinarstvo;
- Poticanje razvoja istraživanja koji se tiču najznačajnijeg mediteranskog graditeljskog nasljeđa grada Splita, Dioklecijanove palače;
- Poticanje stvaranja tematskog doktorskog studija iz područja Arhitekture i urbanizma;
- Poticanje interdisciplinarnog znanstveno-istraživačkog i umjetničkog rada na Fakultetu između djelatnika koji rade u području građevinarstva, arhitekture i geodezije;
- Razvoj Međunarodne ljetne škole FGAG kroz poticanje stvaranja novih BIP programa radi povećanja interesa stranih studenata za naše studijske programe;
- Nastavak potpore financiranju znanstvenog izdavaštva Fakulteta i poticanje objavljivanja znanstvenih radova u znanstvenom časopisu International Journal of Engineering Modelling kao i potpora ulasku navedenog časopisa u bazu Web of Science;
- Daljnja digitalizacija procesa upravljanja i korištenja znanstveno-istraživačke opreme Laboratorija FGAG;
- Promocija Laboratorija FGAG i pripadajuće znanstveno-istraživačke djelatnosti pojedinih ZIU logičkih cjelina;
- Poticanje prijave infrastrukturnih projekata koji se tiču povećanja opsega znanstveno-istraživačke opreme i znanstveno-istraživačkih tema Fakulteta.

U narednom mandatnom razdoblju poticat će se prijava novih znanstveno-istraživačkih, infrastrukturnih i umjetničkih projekata te međunarodna mobilnost znanstveno-nastavnog i umjetničkog osoblja Fakulteta. Posebna pažnja posvetit će se kompetitivnim projektima Horizon programa kao i projektima koji uključuju istraživanja, razvoj i inovacije kojim se traži povećani angažman znanstveno-istraživačke opreme Laboratorija FGAG.

Poticat će se daljnji razvoj časopisa International Journal of Engineering Modelling u smislu ulaska u bazu Web of Science i objavljivanja znanstvenih radova asistenata i viših asistenata zaposlenih na Fakultetu.

Nastavit će se poticanje vodstva projekata kroz omogućavanje upravljanja dijelom prihoda od indirektnog troška projekata voditelju projekta. Istražit će se mogućnost institucionalnog financiranja znanstvene djelatnosti ovisno o veličini osnovne proračunske komponente Fakulteta.

Poticat će se objavljivanje znanstvenih radova i dostizanje broja objavljenih znanstvenih radova na godišnjoj bazi od približno jednog rada po zaposleniku u stalnom radnom odnosu.

3.2 Nastavna djelatnost

Nastavna djelatnost fakulteta u protekle tri godine primarno je doživjela razvoj kroz povećani udio terenske nastave u nastavnom radu Fakulteta (u 2024. godini ukupno 420 studenata sudjelovalo u terenskoj nastavi s 16 organiziranih terenskih posjeta a u 2025. ukupno 470 studenata sudjelovalo s 19 organiziranih terenskih posjeta), pripreme za otvaranje novog studijskog programa (inicijalna akreditacija diplomskog studija Geodezija i geoinformatika čije se otvaranje očekuje u 2025. godini), visokoj ocjeni u postupku reakreditacije Fakulteta na institucijskog razini u 2024. godini, provedbi projekta E-sveučilišta kojom će Fakultet biti opremljen novom multimedijalnom opremom te obnovi računalnog fonda Fakulteta za potrebe studenata.

S obzirom na strateške dokumente Fakulteta, aktualne potrebe razvoja studijskih programa, zahtjeve reakreditacije predlažem sljedeće aktivnosti u narednom mandatnom razdoblju:

- Poticanje i praćenje ispunjenja indikatora programskih ugovora koji se tiču nastavne djelatnosti;
- Poticanje ažuriranja studijskih programa na temelju standarda zanimanja ukoliko postoje u Registru i budućih preporuka inženjerskih komora;
- Aktivni rad na izradi prijedloga standarda kvalifikacija za studijske programe FGAG-a kroz rad pojedinih udruga kojima je Fakultet član;
- Poticanje ažuriranja studijskih programa na temelju aktivnosti predviđenih u okviru Strategije razvoja fakulteta za razdoblje 2023.-2027.;
- Priprema i provedba akcijskog plana na temelju preporuka reakreditacijskog povjerenstva iz 2025. godine;
- Poticanje uvođenja suvremenih tehnologija poučavanja u nastavi;
- Poticanje razvoja novih konkurentnih studijskih programa na engleskom jeziku;
- Poticanje prijava projekata unaprjeđenja nastave;
- Poticanje organizacije radionica za usavršavanje nastavničkih kompetencija;
- Poticanje povećanja udjela terenske nastave po studijskim programima FGAG-a;
- Poticanje uključivanja studenata u znanstveno-istraživački rad kroz nastavni proces u Laboratoriju FGAG-a i publiciranje radova zajedno s nastavnicima FGAG-a;
- Poticanje povećanja knjižničnog fonda za potrebe edukacije studenata;
- Poticanje organizacije gostujućih predavanja stručnjaka iz struke za studente;
- Poticanje daljnje suradnje s nastavnim bazama FGAG-a za potrebe izrada diplomskih radova studenata;
- Poticanje međunarodne mobilnosti studenata svih studija Fakulteta kao i povećanje broja predmeta koji se održavaju dolaznim studentima u okviru Erasmus+ programa mobilnosti;
- Poticanje uključivanja studentskog zbora FGAG-a u davanje prijedloga poboljšanja studijskih programa;
- Definiranje smjernica za primjereno korištenje umjetne inteligencije od strane studenata i studentica u nastavnim procesima fakulteta.

Posebna pažnja u idućem mandatnom razdoblju posvetit će se ažuriranju studijskih programa Fakulteta prema vanjskim preporukama u smislu standarda zanimanja i

inženjerskih komora. Nadalje, od strateškog interesa je i priprema podloge za studijske programe na engleskom jeziku te će se pažnja posvetiti izradi najmanje jednog novog studijskog programa na engleskom jeziku.

3.3 Ljudski resursi i kvaliteta

Razvoj ljudskih resursa u protekle tri i pol godine na Fakultetu doživio je značajan pomak osiguranjem administrativnih radnih mjesta i znanstveno-nastavnih radnih mjesta kroz programske ugovore i kroz suradnju s Sveučilištem u Splitu čime je osiguran dovoljan broj razvojnih radnih mjesta za potrebe katedri i administrativnih službi.

Upravljanje ljudskim resursima nastaviti će se prema realnim potrebama pojedinih katedri u održavanju prvenstveno nastavnog opterećenja na prihvatljivoj razini, održivosti katedre radi odlaska profesora u mirovinu i razvoja znanstvenih istraživačkih tema. Kao podlogu za upravljanje raspodjelom ljudskih resursa nastaviti će se s dobrom praksom predlaganja Odluke o kompoziciji nastavnog, znanstvenog i umjetničkog opterećenja koju se planira u narednom periodu proširiti s normiranjem znanstvenog i umjetničkog rada na Fakultetu.

S obzirom na indikatore programskog ugovora definirati će se institucijski kriteriji za raspodjelu razvojnih radnih mjesta osiguranih kroz programske ugovore.

Posebna pažnja posvetit će se u pogledu motiviranja studenata za bavljenje znanstveno-istraživačkim i nastavnim radom na Fakultetu da bi se u budućnosti mogao osigurati kvalitetan kadar za asistente na katedrama ili kao suradnika u okviru projekata koji se provode na ZIU logičkim cjelinama.

3.4 Infrastrukturni, organizacijski i tehnološki razvoj

Planirani infrastrukturni razvoj uključivat će dvije komponente: ulaganje u nastavne učionice i prijava na infrastrukture projekte za nabavu znanstveno-istraživačke opreme. Ulaganja se planiraju za najmanje tri učionice ovisno o dostupnosti financija unutar proračuna Fakulteta. Nabava nove znanstveno-istraživačke opreme ovisit će o propozicijama budućih natječaja kao i potrebama pojedinih Laboratorija koji podržavaju teme okrenute istraživanjima, razvoju i inovacijama.

Organizacijski razvoj uključivat će razradu i implementaciju novih organizacijskih cjelina - Zavoda koji će okupljati srodne katedre u smislu nastavnih predmeta i njihove znanstveno-istraživačke teme, sve radi učinkovitije raspodjele ljudskih resursa u održavanju nastavnih procesa i učinkovite provedbe znanstvenih istraživanja. Navedena implementaciji trebala bi u budućnosti riješiti problem neravnomjernog nastavnog opterećenja pojedinih katedri kao i velike razlike u broju zaposlenih djelatnika između pojedinih katedri.

Planirani tehnološki razvoj vezan je za postupno akreditiranje pojedinih specijaliziranih laboratorijskih jedinica koje imaju komercijalni potencijal. Planira se u mandatnom razdoblju osigurati profesionalna akreditacija za najmanje pet ispitnih metoda u okviru Laboratorija FGAG a sve u cilju razvoja komercijalne djelatnosti Fakulteta u području za koje postoji tržišni prostor u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Poticat će se nove suradnje s gospodarskim subjektima u cilju općeg korištenja usluga Laboratorija FGAG-a kao i potencijalnog primanja

novih vanjskih doktoranada – zaposlenika gospodarskih subjekata na Poslijediplomski studij Građevinarstvo.

Uloga Ureda za istraživanje i razvoj biti će i dalje izražena i izrazito potrebna radi povećanja broja prijava i provedbi znanstveno-istraživačkih i stručnih projekata čiji nastavak se očekuje u naredne tri godine. Uloga objedinjenog informatičkog sustava kojim su se dosadašnji radni procesi digitalizirali će se i dalje nastaviti kroz ciljanu integraciju pojedinih poslovnih procesa kad sami radni procesi ili djelatnici za tim pokažu potrebu.

Planira se dodatna nabava osobnih računala u najmanje jednoj učionici Fakulteta radi povećanih potreba uslijed otvaranja novog diplomskog studija Geodezija i geoinformatika.

U slučaju postojanja dostatnih financijskih sredstava u planu je i izgradnja solarne elektrane na najmanje jednoj zgradi Fakulteta.

3.5 Suradnja sa UNIST i sastavnicama UNIST

Od strateškog interesa Fakultetu je što kvalitetnija suradnja sa sastavnicama Sveučilišta u Splitu kao i sa Sveučilištem u Splitu (UNIST) što uključuje sudjelovanje u aktivnostima i projektima u kojima djelatnici Fakulteta mogu svojim znanjem i iskustvom pružiti podršku. U mandatnom razdoblju planira se zajednička prijava infrastrukturnih projekata Fakulteta i sastavnica UNIST koje pripadaju području tehničkih znanosti kojim bi se povećala vjerojatnost pozitivne ocjene samih projekata, približavanju zajedničkih interesa navedenih sastavnica te zajedničkoj suradnji u cilju budućih projektnih prijava.

Suradnja sa Sveučilištem u Splitu uključivat će sljedeće elemente:

- Rad na aktivnostima u okviru SEA EU alijanse;
- Provedba strateških dokumenata razvoja UNIST;
- Sudjelovanje u organizaciji tematskih događaja, skupova i radionica;
- Podrška u provedbi infrastrukturnih projekata UNIST;
- Zajednička prijava infrastrukturnih projekata usmjerenih na istraživačku opremu čiji smjer će definirati nova Uprava UNIST.

3.6 Studenti

Poticat će se kontinuirani dijalog između predstavnika Studentskog zbora FGAG i Uprave u pogledu poboljšanja kvalitete studiranja na Fakultetu, poglavito kod organizacijskih aspekata provedbe studijskih programa. Planiraju se sljedeće aktivnosti za studente:

- Osiguranje financijskih sredstava za provedbu terenske nastave kao istaknute potrebe od strane studenata Fakulteta;
- Daljnja organizacija Sajma poslova FGAG kao događaja potrebnog spajanju studenata i privatnih tvrtki;
- Potpora u organiziranju radionica za dodatnu edukaciju studenata;
- Potpora u organiziranju studentskih putovanja u svrhu daljnje edukacije, natjecanja i sportskog djelovanja;
- Poticanje volonterskog rada studenata te briga o studentima s invaliditetom.

3.7 Ostale teme

U narednom mandatnom razdoblju posebna pažnja posvetit će se promociji Fakulteta u smislu većeg angažmana na organizaciji događanja u kojima će Fakultet biti u direktnom kontaktu s srednjim školama iz kojih najčešće maturanti apliciraju za studiranje na našim studijskim programima. Osim organiziranja Dana otvorenih vrata planiraju se ciljane posjete i srednjim školama izvan Splitsko-dalmatinske županije.

Održavat će se kontinuirana suradnja s Gradom Splitom, Splitsko-dalmatinskom županijom i Ministarstvom znanosti, obrazovanja i mladih radi participacije Fakulteta kao savjetnika u rješavanju urbanističkih, socio-ekonomskih i drugih kriznih problema grada i županije.

Poticat će se aktivno uključivanje znanstveno-istraživačkog osoblja u rad društava, udruga i drugih organizacija koje se bave kriznim situacijama kao što je ugroza od potresa i sl.

Planira se nastavak podrške i aktivne uloge Fakulteta i njegovih djelatnika u radu alumni udruge Udruga bivših studenata i prijatelja FGAG-a Splitu koja trenutno ima preko 280 članova i predstavlja značajan iskorak kao formalna struktura posvećena okupljanju bivših studenata našeg Fakulteta.

4. Zaključak

U 3. poglavlju dane su smjernice i aktivnosti za pojedina tematska područja koja predstavljaju nastavak započetog rada u prethodnom mandatnom razdoblju sažeto prikazanog u uvodnom dijelu. Rezultati iz prethodnog razdoblja pokazuju da se Fakultet kao organizacija kreće u dobrom smjeru. Osobno sam mišljenja da je tomu značajno pridonijela dosadašnja pozitivna radna atmosfera i želja naših djelatnika za razvojem Fakulteta koju sam, nadam se, u dovoljnoj mjeri pokušao kanalizirati kao trenutni dekan Fakulteta.

U drugom mandatu trudit ću se i dalje u osiguranju pozitivnog radnog okruženja i konstruktivnog dijaloga kojeg smatram kao osnovu za bilo kakvo upravljanje u bliskoj budućnosti.

Prethodne tri i pol godine obilježile su konstantne izmjene zakonodavnog okvira u kojem moramo raditi u sustavu visokog obrazovanja te nedovoljno jasnih nacionalnih politika na temelju kojih se može pristupiti definiranju strateških smjernica razvoja Fakulteta. Zahvaljujem članovima Fakultetskog vijeća, administrativnim službama fakulteta i studentima na podršci u dosadašnjem radu u ovakvim uvjetima i nadam se da ćemo zajedno nastaviti raditi i u narednom razdoblju.

S poštovanjem,

Prof.dr.sc. Neno Torić

