



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Primljeno: 17. 01. 2023.	Prilozi
Klasifikacijska oznaka: 080-01/23-03/0001	
Urudžbeni broj: 2181-208-02-22-23-21	

Urbroj:

Klasa:

Povjerenstvo za prikupljanje prijava  
za izbor dekana

Split, 17.01.2023.

Sveučilište u Splitu

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

FAKULTETSKO VIJEĆE, ovdje

Sukladno Statutu Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije, fakultetsko vijeće je na svojoj 4. redovitoj sjednici održanoj 14. prosinca 2022. godine donijelo Odluku o pokretanju postupka za izbor dekana za mandatno razdoblje 2023/24., 2024/2025. te 2025/26. godine te imenovalo Povjerenstvo za prikupljanje prijava za izbor dekana u sastavu: Prof.dr.sc. Dražen Cvitanić, predsjednik, prof.dr.sc. Roko Andričević i prof.dr.sc. Ivica Boko (u daljnjem tekstu Povjerenstvo).

Nakon isteka roka za prijavu za izbor dekana, dana 13.siječnja 2023. godine, Povjerenstvo u propisanom roku sukladno Statutu fakulteta podnosi Fakultetskom vijeću

## IZVJEŠĆE

Povjerenstvo je zaprimilo jednu prijavu za izbor dekana za mandatno razdoblje 2023/24., 2024/2025. i 2025/2026. godine.

Prijavu je podnio:


- 1) Katedra za metalne i drvene konstrukcije za izv.prof. dr.sc. Neno Torić (sadržaj prijave: Prijedlog Katedre; Izjava o prihvaćanju kandidature; Prijava izv. Prof. dr.sc. Nene Torića sa životopisom i Programom rada) – podaci o zaprimanju prijave: Split, 13. siječnja 2023. godine; Klasa: 080-01/23-03/0001 ; Ur.br.:2181-208-03-12-23-1.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju zaključili smo da je Katedra za metalne i drvene konstrukcije predložila predmetnog kandidata, predloženi kandidat predao je potrebnu dokumentaciju (Izjava o prihvaćanju kandidature – prilog 1.; Životopis- prilog 2.; Program rada – prilog 3) te zadovoljava sve propisane uvjete za izbor dekana.

Povjerenstvo:

  
Prof.dr.sc. Dražen Cvitanić

  
Prof.dr.sc. Roko Andričević

  
Prof.dr.sc. Ivica Boko



## PRILOG 2.

### ŽIVOTOPIS – izv.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.

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 međunarodnih projekata financiranih od strane Europske unije iz područja požarnog inženjerstva:

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

U periodu 2015.-2018. godine voditelj sam Uspostavnog projekta Hrvatske zaklade za znanost: UIP-2014-09-5711 Utjecaj deformacija od puzanja na nosivost čeličnih i aluminijskih stupova pri djelovanju požara. Dosad imam 30 publikacija u bazi Web of Science Core Collection.

Trenutno sudjelujem 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

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 koordinатора 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



**SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

**UNIVERSITY OF SPLIT  
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING,  
ARCHITECTURE AND GEODESY**

i umjetničku logičku cjelinu za istraživanja energije vjetra i pripadajući znanstveno-istraživački i umjetnički projekt koji je dio nove organizacijske strukture Fakulteta.

Član sam uredničkog odbora časopisa Građevinar od 2019. godine. Bio sam član organizacijskog i znanstvenog odbora međunarodne znanstvene radionice Promethee days 2019.

U dosadašnjem znanstvenom i stručnom radu nekoliko puta sam bio nagrađivan. Nagradu za diplomski rad dobio sam 2007. od tvrtke Trimo u natjecanju 6<sup>th</sup> 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.

Izv.prof.dr.sc. Neno Torić



## PRILOG 3.

### Program rada za mandatno razdoblje 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. godine

Drage kolegice i kolege, drage studentice i studenti,

U narednom tekstu prilažem Program rada dekana za navedeno mandatno razdoblje koji se sastoji od osnovnih ciljeva i razrade po tematskim cjelinama koje su od interesa za naš Fakultet.

#### 1. Uvod

Program rada odnosi se na mandatno razdoblje 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026. godine koji predstavlja skup tema relevantnih za daljnji razvoj Fakulteta, osiguranje kontinuiteta u smislu provođenja nastavne, znanstvene i stručne djelatnosti a koje su prirodni nastavak ostvarenih razvojnih elemenata u prethodnom mandatnom razdoblju Uprave FGAG.

Navedene teme nastavljaju se na razvojne procese određene Strategijom razvoja FGAG 2018.-2022., znanstveno-istraživačke strategije FGAG za razdoblje 2021.-2025. u području tehničkih znanosti i interdisciplinarnom području znanosti te predstavljaju jednu od potencijalnih smjernica za definiranje nove Strategije razvoja FGAG 2023.-2027. Teme samog programa, između ostalog, formirane su na temelju diskusija s kolegicama i kolegama, članovima Fakultetskog vijeća, šefovima Znanstveno-istraživačkih i umjetničkih logičkih cjelina (ZIU LC) kao i s djelatnicima koji su dio relevantnih službi Fakulteta.

Program rada uzima u obzir dvije značajne aktivnosti koje su u nedavnoj povijesti našeg Fakulteta obilježile razvojne pravce Fakulteta u sveukupnim znanstvenim, nastavnim i stručnim procesima: Završetak projekta INFRA i završetak procesa provođenja Organizacijske reforme Fakulteta.

Završetkom projekta INFRA rekonstruirane su i modernizirane zgrade A, B i C Fakulteta, prostorije Laboratorija za potresna ispitivanja te je izgrađen novi objekt



Hidrotehničkog laboratorija. Formirani su novi laboratoriji i sveukupno je 11 laboratorija opremljeno suvremenom znanstveno-istraživačkom opremom. Ukupna vrijednost projekta INFRA je 84.513.801,36 kn. Provedena je sveobuhvatna Organizacijska reforma Fakulteta na način da je novim ustrojem odvojena znanstvena od nastavne djelatnosti formiranjem nove organizacijske strukture (ZIU LC) u svrhu formiranja nove matične organizacije Fakulteta. Matična organizacija uvedena je s obzirom na obvezu da Fakultet kao visokoškolska institucija - organizacija izvodi nastavne programe, realizira znanstveno – istraživačke projekte i pruža stručne usluge u okviru područja svoje ekspertize. Navedena organizacijska shema omogućila je lakše praćenje i razvoj Fakulteta u tri međusobno povezana pravca djelatnosti organizacije: nastava, znanost i stručna djelatnost.

## 2. Struktura programa i pripadajuće teme

Strateška tematska područja koja su od interesa za razvoj Fakulteta u narednom razdoblju podijeljena su u nekoliko cjelina kako slijedi:

- Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost te međunarodni odnosi
- Nastavna djelatnost
- Upravljanje ljudskim resursima i kvaliteta
- Tehnološko-infrastrukturni razvoj i konkurentnost
- Ostale teme

Navedena tematska područja u kojima se predlaže razvoj u skladu su s matičnom podjelom organizacije Fakulteta kao i osnovnim tematskim područjima definiranim Strategijom FGAG za razdoblje 2021.-2025.

## 3. Razrada strateških tematskih područja

### 3.1 Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost te međunarodni odnosi

Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost doživjela je značajan razvoj u proteklih pet godina unaprjeđenjem cjelokupne laboratorijske infrastrukture Fakulteta. Navedena



djelatnost predstavlja čvrstu osnovu za daljnji razvoj Fakulteta u nadolazećim godinama stoga je potrebno osigurati aktivnosti u mandatnom razdoblju kako slijedi:

- Poticanje suradnje s gospodarskim i znanstveno-istraživačkim subjektima u cilju ispunjavanja indikatora projekta INFRA te povećanog korištenja znanstveno-istraživačke infrastrukture Fakulteta;
- Poticanje i praćenje ispunjenja obveznih indikatora projekta INFRA kao što je objavljivanje znanstvenih radova u bazi u Web of Science;
- Daljnji rad na digitalizaciji procesa rada upravljanja (kroz softver Infinity ECM FGAG Split) Laboratorijem FGAG kao dijelom Znanstveno-istraživačkih i umjetničkih logičkih cjelina, posebice upravljanje imovinom Laboratorija;
- Poticanje međunarodne mobilnosti doktoranada poslijediplomskog studija Građevinarstvo kao i znanstvenika i umjetnika uz pomoć Erasmus+ programa;
- Povećanje kvalitete poslijediplomskog studija Građevinarstvo kroz poticanje dvojnih doktorata i suradnju s drugim visokoškolskim ustanovama van Republike Hrvatske;
- Financiranje rada Laboratorija FGAG kroz institucionalnu potporu u cilju poticanja daljnjeg infrastrukturnog razvoja specijaliziranih laboratorijskih jedinica;
- Financiranje 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;
- Poticanje radnih aktivnosti znanstvenika i umjetnika Fakulteta s poznatim europskim i van-europskim sveučilištima radi suradnje na kompetitivnim znanstveno-istraživačkim projektima koji su od interesa Fakultetu, Sveučilištu u Splitu i lokalnoj zajednici;
- Poticanje rada i razvoja Međunarodne ljetne škole FGAG kao instrumenta nastavne i znanstveno-istraživačke suradnje s drugim Sveučilištima odnosno pojedincima s drugih visokoškolskih ustanova;
- Promocija i popularizacija znanstveno-istraživačkih kapaciteta Fakulteta, poglavito kataloga opreme i kataloga usluga pojedinih specijaliziranih laboratorijskih jedinica;
- Poticanje razvoja interdisciplinarnih istraživanja na Fakultetu kao i zajedničkih aktivnosti djelatnika koji rade u području građevinarstva, arhitekture i geodezije u smislu rada na znanstveno-istraživačkim, stručnim i nastavnim projektima.



Navedene aktivnosti planiraju se evidentirati i pratiti uz pomoć softvera Infinity ECM FGAG u smislu praćenja radnih procesa vezanih za znanstveno-istraživačku i umjetničku djelatnost.

U pogledu izdavačke djelatnosti fokus će biti na poticanju aktivnosti poboljšanja statusa časopisa International Journal of Engineering Modelling u smislu ulaska časopisa u bazu Web of Science, poticanja objavljivanja znanstvenih radova djelatnika Fakulteta u časopisu kao i organizacija konferencija i znanstvenih radionica iz kojih proizlaze potencijalni znanstveni radovi za publiciranje u časopisu.

Poticat će se daljnji razvoj poslijediplomskog doktorskog studija Građevinarstvo u smislu proširenja spektra istraživačkih tema za doktorske disertacije koje uključuju polja Arhitekture i urbanizma kao i Geodezije i geoinformatike. Nadalje, poticat će se istraživačke teme i aktivnosti koje se odnose na najznačajnije mediteransko graditeljsko nasljeđe grada Splita, Dioklecijanovu palaču.

Poticat će se jačanje međunarodne prepoznatljivosti Fakulteta kroz dolaznu i odlaznu mobilnost znanstveno-nastavnog osoblja kao i partnerstva u kompetitivnim znanstveno-istraživačkim projektima (Horizon program). Poticat će se prijavljivanje novih projekata financiranih nacionalnim i europskim sredstvima (Hrvatska zaklada za znanost, IRI projekti, Hamag-Bicro i dr.).

Princip raspodjele sredstava iz programskih ugovora namijenjen financiranju znanstveno-istraživačke djelatnosti temeljit će se na pristupu koji je implementiran u novi Zakon o visokom obrazovanju i znanosti a zasniva se na definiranju fiksnog i varijabilnog dijela sredstava koje ostvaruje pojedini djelatnik s obzirom na ispunjenje indikatora koji su od interesa Fakultetu i Sveučilištu u Splitu. Poticat će se porast broja objavljenih znanstvenih radova na godišnjoj razini i približavanje indikatoru po principu: jedan znanstveni rad po svakom članu znanstveno-nastavnog osoblja na bazi jedne godine.

Nastavit će se dobrom praksom upravljanja sredstvima za znanstveno-istraživačku djelatnost koje se provodi u okviru Zbora šefova ZIU LC a regulirano je postojećim Pravilnikom o ZIU projektima.





### 3.2 Nastavna djelatnost

Aktivnosti koje se odnose na proces provedbe nastavne djelatnosti na Fakultetu odnosit će se na kontinuirano unaprjeđenje procesa provođenja nastave i nastavnog kurikulumu na studijima Građevinarstva, Arhitekture i urbanizma te Geodezije i Geoinformatike. Posebnu pažnju posvetit će se približavanju teorije i stvarnog svijeta u nastavnom procesu studija Fakulteta odnosno poticati će se implementacija praktičnog dijela nastave u širem spektru nastavnih predmeta koji tvore pojedine studije. Također, poticati će se edukacija studenata kroz nastavne predmete o kapacitetima nove znanstveno-istraživačke opreme Fakulteta raspoređene kroz pojedine Specijalizirane laboratorijske jedinice. Aktivnosti u cilju ostvarivanja navedenog odnosit će se na sljedeće:

- Poticanje uvođenja praktične nastave u širi spektar nastavnih predmeta gdje je to moguće napraviti;
- Edukacija studenata o kapacitetima i mogućnostima znanstveno-istraživačke opreme;
- Povezivanje aktivnosti postojećih/novih znanstveno istraživačkih projekata i postojećeg nastavnog kurikulumu ukoliko imaju strukovno aplikabilnu komponentu;
- Unaprjeđenje i osvježavanje postojećih studijskih programa kroz uvođenje novih izbornih predmeta koji obuhvaćaju trenutne potrebe privatnog graditeljskog sektora;
- Poticanje stvaranja novog diplomskog studija Geoinformatike kojim bi se u potpunosti kompletirao studentski profil preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike;
- Poticanje međunarodne mobilnosti studenata svih studija Fakulteta kao i povećanje broja predmeta koji se održavaju dolaznim studentima u okviru Erasmus+ programa mobilnosti;
- Kontinuirano unaprjeđivati nastavne procese sukladno aktualnim preporukama akreditacijskog savjeta Agencije za znanost i visoko obrazovanje;
- Priprema potrebne dokumentacije za nadolazeće reakreditacije pojedinih studijskih programa;
- Podupiranje studentskih aktivnosti u nastavnim procesima kroz suradnju s predstavnicima studentskog zbora FGAG.



Poticat će se omogućavanje stručne prakse šireg spektra studentima u suradnji s gospodarskim subjektima kao i postojećim nastavnim bazama Fakulteta. Poticat će se stipendiranje najkvalitetnijih studenata Fakulteta u poslovno potentnim tvrtkama Splitsko-dalmatinske županije.

Istražit će se mogućnost razvoja novog združenog doktorskog studija koji bi služio kao poveznica Fakulteta i ostalih sastavnica Sveučilišta u Splitu a koje imaju interes razvoja znanstveno-istraživačkih tema kompatibilnih s znanstveno-istraživačkim razvojnim pravcima Fakulteta.

### 3.3 Upravljanje ljudskim resursima i kvaliteta

Upravljanje ljudskim potencijalima bit će u skladu s kriterijima napredovanja i zapošljavanja koja budu definirana od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja (MZO). U smislu očekivanog slabog priljeva novih radnih mjesta u budućnosti posebna pažnja bit će posvećena optimalnom iskorištavanju otvorenih prilika za nova radna mjesta koja postanu dostupna po principu 'jedan za jedan'. S obzirom na navedeno intencija će biti osiguranje radnih mjesta u stalnom zaposlenju u slučaju odlaska stalno zaposlenih djelatnika u mirovinu ili u slučaju ranijeg otkazivanja ugovora. Sve navedeno provodit će se isključivo ako za radno mjesto postoji suglasnost MZO i Sveučilišta u Splitu. Potpora će biti osigurana za nesmetan i optimalan rad kritičnih službi Fakulteta koje osiguravaju funkcioniranje osnovnih djelatnosti Fakulteta – nastava, znanost i stručni rad.

Za potrebe osiguranja kvalitetnog kadra među studentskom populacijom za potrebe rada na Fakultetu kao asistenti na katedrama Fakulteta ili u okviru ZIU LC (suradnici na znanstvenim projektima) posvetit će se posebna pažnja u pogledu motiviranja studenata za bavljenje znanstveno-istraživačkim i nastavnim radom na Fakultetu.

Posebna pažnja posvetit će se umrežavanju rada pojedinih službi Fakulteta u cilju bržeg i optimalnijeg izvršavanja pojedinih zadataka. Navedeno se primarno odnosi na rad na prenošenju financijskih podataka iz ERP softvera WINtask u softver Infinity ECM FGAG kao i povezivanje elemenata protokola Fakulteta (e-protokol) s softverom Infinity kao informacijskom središnjicom.



### 3.4 Tehnološko-infrastrukturni razvoj i konkurentnost

Razvoj će uključivati u obzir stvaranje tvrtke u vlasništvu Fakulteta za potrebe obavljanja stručne djelatnosti odnosno provođenja različitih projekata, ekspertiza, elaborata, studija i sl.

Aktivnosti vezane za upravljanje objektima Fakulteta odnosit će se na održavanje i renoviranje krovnog dijela zgrade A i C Fakulteta iznad prostorija referade i ulaznog dijela Fakulteta. Nadalje, planira se postupna zamjena postojeće rasvjete u zgradi C LED rasvjetnim tijelima u cilju uštede energije. Planira se i postavljanje parketa u velikom amfiteatru fakulteta kao i parketa u prostoru knjižnice Fakulteta.

Praćenje rada opreme planira se uz pomoć primjene softvera Infinity ECM FGAG te se planira eventualna nadogradnja softvera u cilju jednoznačnijeg ispunjavanja indikatora projekta INFRA.

Osnažit će se uloga Ureda za istraživanje i razvoj radi daljnjeg povećanja razine praćenja znanstveno-istraživačkih i stručnih projektnih procesa te radi povećanja značajnosti softvera Infinity kao informacijske središnjice koja služi kao potpora radnim procesima Fakulteta vezanim za znanstveno-istraživačke i stručne projekte.

U slučaju postojanja dostatnih financijskih sredstava u okviru mandatnog razdoblja pristupit će se izradi nove web stranice Fakulteta koja će sadržajno odgovarati promotivnoj sferi novih specijaliziranih laboratorijskih jedinica, informacijskim potrebama studenata kao i potrebama tijela koje provode postupke akreditacije i reakreditacije studijskih programa.

Osigurat će se dodatni resursi za rad studentima Fakulteta u smislu nabavke nove IT opreme. Planira se obnova fonda osobnih računala u najmanje jednoj računalnoj učionici Fakulteta radi povećanih potreba novih licenciranih programa/softvera za računalnom snagom kako bi se studentima omogućilo kvalitetnije rješavanje nastavnih zadataka i edukacija u generalnom smislu.



### 3.5 Ostale teme

Od strateškog interesa Fakultetu je što kvalitetnija suradnja s Sveučilištem u Splitu što uključuje sudjelovanje u aktivnostima i projektima u kojima djelatnici Fakulteta mogu svojim kompetencijama pružiti značajnu podršku. Aktivnosti koje se planiraju u tom smislu primarno će se odnositi na podršku aktivnostima u okviru postojeće sveučilišne SEA EU alijanse. Istražit će se mogućnost stvaranja združenog studija FGAG i jedne od sastavnica SEA EU alijanse koja je kompatibilna u smislu stvaranja kurikuluma za studij zelene i održive gradnje na engleskom jeziku.

Održavat će se kontinuirana suradnja s tijelima lokalne i regionalne uprave kao i s Ministarstvom znanosti i obrazovanja radi sudjelovanja FGAG-a u rješavanju raznih tehničkih, socio-ekonomskih i društvenih problema Splitsko-dalmatinske županije.

Poticat će se uključivanje znanstveno-istraživačkog osoblja Fakulteta u aktivnosti/organizacije koje se bave aktualnim problemima od značaja RH – sigurnost građevina/ljudi u slučaju potresa i menadžment u slučaju krize.

Nastavit će se suradnja i poticanje novih oblika suradnje s gospodarskim subjektima u cilju općeg korištenja usluga Laboratorija FGAG-a kao i iskorištavanja mogućnosti primanja novih vanjskih doktoranada na Poslijediplomski studij Građevinarstvo u cilju stjecanja specijaliziranog znanja potrebnog za visoko-tehnološke poslove u gospodarskim subjektima kao i osiguranja opravdanosti izvođenja Poslijediplomskog studija Građevinarstvo i potvrde kvalitete njegovog programa.

Uspostavit će se fokusirana komunikacija s sastavom Alumni-a Fakulteta u cilju dobivanja informacija o kvaliteti postojećih studija te zapošljivosti samog Alumni-a na domaćem i međunarodnom tržištu radi revidiranja postojećih ishoda učenja i stvaranja novih ishoda ukoliko za to postoji potreba.



Podržavat će se aktivnosti studenata kroz rad Studentskog zbora FGAG, povećanje kvalitete studiranja te održavati kontinuirani i otvoreni dijalog između Uprave i predstavnika Studentskog zbora. Poticati će se korištenje terenske nastave kao važnog elementa studiranja kao i organizacija ciljanih konferencija i radionica fokusiranih na edukaciju studenata. Poticati će se volonterski rad studenata te briga o studentima s invaliditetom u cilju osiguranja kvalitetnog završetka studija. Studenti predstavljaju osnovni element postojanja Fakulteta stoga će potpora studentskim aktivnostima biti od izrazitog značaja u navedenom mandatnom razdoblju.

#### 4. Zaključak

U 3. poglavlju razrađena su strateška tematska područja te je dan popis aktivnosti koje se planiraju u navedenom mandatnom razdoblju. Sve navedeno planira se provesti uz svesrdnu pomoć djelatnika Fakulteta – cjelokupnom znanstveno-nastavnom, suradničkom te administrativnom osoblju. Bez Vaše suradnje i potpore ostvarit će se minimalan napredak. Međutim, mišljenja sam da stvaranjem pozitivnog radnog okruženja možemo i moramo nastaviti dalje razvijati naš Fakultet i stvarati nove razvojne potencijale kako smo to dosad i činili posljednjih 50 godina postojanja. Nesigurnosti u okruženju kao što je primjena novog Zakona o visokom obrazovanju i znanosti konstantno nas podsjeća da se kao organizacija moramo kontinuirano mijenjati i prilagođavati novim uvjetima za napredovanja i ulagati u ljudski i tehnološko-infrastrukturni kapacitet našeg Fakulteta. Nadam se da ćemo u navedenom zajedno napraviti nove iskorake.

S poštovanjem,

Izv.prof.dr.sc. Neno Torić