

izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
Pulac 31
51000 Rijeka

GRAĐEVINSKI FAKULTET U RIJECI
NASTALO: 12.4.2024.
KLASA: 007-06/24-02/43
REDNI BROJ AKTA: 2

0070624024312

Sveučilište u Rijeci
Građevinski fakultet
*Povjerenstvo za provođenje postupka
prikupljanja prijava kandidata za izbor dekana*
Radmile Matejčić 3
51000 Rijeka

U Rijeci, 12. travnja 2024.

Predmet: Prijava za izbor dekana

Poštovani,

Temeljem Odluke o pokretanju postupka za izbor dekana Građevinskog fakulteta u Rijeci koja je objavljena na web stranici Građevinskog fakulteta u Rijeci dana 28. ožujka 2024. godine prijavljujem se za izbor dekana za naredno mandatno razdoblje od 1. listopada 2024. do 30. rujna 2027. godine.

S poštovanjem,

izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić



U prilogu dostavljam:

1. Životopis
2. Program rada za dekanski mandat 2024. – 2027. godine

izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
Pulac 31
51000 Rijeka

ŽIVOTOPIS

s podacima o znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti

1. OPĆI PODACI:

- MLADEN BULIĆ, (otac: Ivan)
- JMBG 2704975363001, OIB 04467022497
- reg. mat. broj znanstvenika: 253703

PODACI O ROĐENJU:

- 27. travnja 1975., Pula, Republika Hrvatska
- Hrvat, državljanin Republike Hrvatske

PODACI O ZAPOSLENJU:

- od 9. rujna 1999. do 30. studenog 2001. zaposlen u Rijekaprojekt-Koning d.o.o. u Rijeci
- od 1. prosinca 2001. do danas zaposlen na Građevinskom fakultetu u Rijeci
- od 1. listopada 2015. do 30. rujna 2021. obnašao je funkciju prodekana za poslovne odnose
- od 1. listopada 2021. do danas obnaša funkciju dekana

PODACI O ŠKOLOVANJU:

- Osnovna škola u Vodnjanu
- Tehnička škola u Puli, Građevinski smjer (maturirao 1993., zvanje građevinski tehničar)

DODIPLOMSKI STUDIJ:

- Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
- diplomirani inženjer građevinarstva, opći smjer (diplomirao 12. srpnja 1999.)
- mentor: mr. sc. Veljko Karuza
- tema rada: Čelične konstrukcije, "Projekt mosta transporteru u tvornici cementa Koromačno".

POSLIJEDIPLOMSKI STUDIJ:

- 2001. upisan na poslijediplomski studij Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci (smjer: mehanika konstrukcija);
- odslušana predavanja, položeni svi ispiti i odobrena izrada magistarskog rada

MAGISTERIJ:

- Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
- magistar tehničkih znanosti (magistrirao 21. travnja 2005.)
- mentor: prof. dr. sc. Mehmed Čaušević
- tema rada: "Ponašanje i konstruiranje čeličnih okvira s ekscentričnim dijagonalama u uvjetima seizmičkog opterećenja" (znanstveno polje građevinarstvo, grana nosive konstrukcije)

DOKTORAT:

- Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- doktor tehničkih znanosti (doktorirao 16. srpnja 2009.)
- mentor: prof. dr. sc. Boris Androić, komentor: prof. dr. sc. Mladenko Rak
- tema rada: "Pouzdanost seizmičkih spona kod čeličnih okvira s ekscentričnim dijagonalama" (znanstveno polje građevinarstvo, grana nosive konstrukcije)

STRUČNI ISPIT:

- položio pred stručnim povjerenstvom Ministarstva graditeljstva u svibnju 2005. godine

PODACI O STRANIM JEZICIMA:

- engleski (govori, čita, piše)

2. PODACI O ZNANSTVENOJ, NASTAVNOJ I STRUČNOJ DJELATNOSTI

A) ZNANSTVENA DJELATNOST

1. Znanstveni radovi

- Znanstveni rad objavljen u časopisu citiranom u WoSCC-u

1. Bulić, M., Čaušević, M. *Damage prevention and aerodynamics of cable-stayed bridges in heavy snowstorms: A case study*, Structural engineering and mechanics 2023;85(1):81-88, DOI 10.12989/sem.2023.85.1.081
2. Čaušević, M., Mitrović, S., Bulić, M. *Determination of Seismic Load for Buildings using Different Response Spectra and Application on Different Methods of Analysis*, Cogent engineering 2023;10:1-17, DOI 10.1080/23311916.2023.2220494
3. Čaušević, M., Bulić, M., *Proposal of response spectra in the second generation of Eurocode EN 1998-1-1 for seismic areas and comparison with the existing standard EN 1998-1:2004*, GRAĐEVINAR 2020;72(10):895-904, DOI 10.14256/JCE.2838.2019.
4. Krolo, P., Čaušević, M., Bulić, M., *Nelinearna seizmička analiza čeličnog okvira s djelomično krutim priključcima*, GRAĐEVINAR 2015;67(6):573-583, DOI 10.14256/JCE.1139.2014.
5. Bulić, M., Čaušević, M., Androić, B., *Reliability of short seismic links in shear*, Bulletin of Earthquake Engineering, 2013, DOI 10.1007/s10518-012-9419-y.
6. Čaušević, M., Bulić, M., *Čelični plošni elementi opterećeni u svojoj ravnini: faktori izbočivanja i kritična naprezanja*, GRAĐEVINAR 2012;64(2):113-123.
7. Bulić, M., Androić, B., Čaušević, M., *Pouzdanost kratkih seizmičkih spona čeličnih okvirnih konstrukcija*, GRAĐEVINAR 2009;61(10):913-921.

- Znanstveni rad recenziran, objavljen u časopisu citiranom u sekundarnim publikacijama

1. Krolo, P., Grandić, D., Bulić, M., *The Guidelines for Modelling the Preloading Bolts in the Structural Connection Using Finite Element Methods*, Journal of Computational Engineering 2016, doi:10.1155/2016/4724312
2. Androić, B., Bulić, M., Čaušević, M., *Pouzdanost seizmičkih spona kod čeličnih okvira s ekscentričnim dijagonalama*, GRAĐEVINAR 2007;59(8):675-683.
3. Bulić, M., Čaušević, M., *Ponašanje i konstruiranje čeličnih okvira s ekscentričnim dijagonalama*, GRAĐEVINAR 2005;57(9):687-697.

- Znanstveni rad objavljen u časopisu citiranom u tercijarnim publikacijama

1. Krolo, P., Bakran, A., Lukačević, L., Bede Odorčić, N., Palijan, I., Prlić, T., Bulić, M., *Istraživanje ponašanja komponenti kompozitnog panela s integriranom čeličnom jezgrom*, Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci XV, 2022: 221-236, DOI 10.32762/zr.25.1.14
2. Krolo, P., Grandić, D., Bulić, M., *Numeričko modeliranje prednapetih vijaka u čeličnim priključcima*, Zbornik radova devetog susreta Hrvatskog društva za mehaniku, Zagreb: Hrvatsko društvo za mehaniku (HDM), 2019: 181-186

3. Šutić, I.; Krolo, P.; Bulić, M., *Nelinearna analiza vitkih čeličnih greda*, Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci XX, 2017:127-140
4. Stošić, A., Bulić, M., *Analiza čeličnih posmičnih priključaka izvedenih s čelnom pločom*, Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci XVI, 2013:245-266
5. Čakarun, M., Bulić, M., *Faktori izbočivanja i kritična naprezanja pojasnica čeličnih nosača otvorenih poprečnih presjeka*, Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci XV, 2012:385-405
6. Katavić, P., Bulić, M., Čaušević, M., *Aerodinamika visokog čeličnog stupa nosača rasvjete prema europskoj normi*, Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci XII, 2009:255-282

- Znanstveni rad recenziran, objavljen u zborniku radova s međunarodnog znanstvenog skupa

1. Krolo, P., Bakran, A., Lukačević, L., Grandić, D., Palijan, I., Prlić, T., Bede, N., Štimac Grandić, I., Šćulac, P., Bulić, M., *Experimental study of innovative building panel system*, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies CNN TECH 2022 - Programme and The Book of Abstracts, 2022:88-88
2. Čaušević, M., Bulić, M., *Retrofit of Bridges for an Earthquake Resilient Society*, Proceedings of the 1st Croatian Conference on Earthquake Engineering, Zagreb: University of Zagreb Faculty of Civil Engineering Kačićeva 26, 10000 Zagreb, 2021:699-710
3. Čaušević, M., Bulić, M., *Seismic retrofit of bridges for earthquake resilient society*, Proceedings of the 16th European Conference on Earthquake Engineering/ Pitilakis, Kyriazis (ur.), Thessaloniki, 2018:1-11.
4. Bulić, M., Čaušević, M., *Numerical investigation of short seismic links in shear*, Proceedings of the 8th European Conference on Steel and Composite Structures / Jönsson, Jeppe (ur.), Copenhagen: Ernst & Sohn, 2017:3249-3258.
5. Čaušević, M., Bulić, M., *Repair of Bridges in Seismic Areas for Earthquake Resilient Society*, Proceedings of the 1st International Conference CoMS_2017, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zadar, 2017:664-670
6. Čaušević, M., Bulić, M., *Effects of violent vibrations of cables on dynamic behaviour of cable-stayed bridges*, Proceedings of the 2015 World Congress on Advances in Structural Engineering and Mechanics, Aeronautics, Nano, Bio, Robotics, Energy / Chang-Koon Choi (ur.), Incheon, Korea, 2015:1-19.
7. Čaušević, M., Bulić, M., *Retrofitting of Short-to-Medium-Span Bridges in Seismic Zones: Experiences & Recommendations*, Proceedings of SMAR 2015 the 3rd Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures / Ilki, Alper ; Motavalli, Masoud ; Inci, Pinar ; Koehli, Michele (ur.), Antalya, 2015:1-8.
8. Čaušević, M., Bulić, M., *Effects of Violent Vibrations of Cables on Dynamic Behaviour of Cable-stayed Bridges: Rehabilitation of Dubrovnik Bridge*, Proceedings of SMAR 2015 the 3rd Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures / Ilki, Alper ; Motavalli, Masoud ; Inci, Pinar ; Koehli, Michele (ur.), Antalya, 2015:1-8.
9. Krolo, P., Čaušević, M., Bulić, M., *The extended N2 method in seismic design of frames considering semi-rigid joints*, Proceedings of the 2th European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, paper 302 / Ansal, Atilla (ur.), Istanbul, 2014:74-84.
10. Krolo, P., Čaušević, M., Bulić, M., *Seismic analysis of framed steel structure with semi-rigid joints*, Proceedings of the 7th European Conference on Steel and Composite Structures / Landolfo, Raffaele ; Mazzolani, Federico M. (ur.), Napoli, 2014:1-6.

11. Bulić, M., Androić, B., Čaušević, M., Rak, M. *Experimental investigation of short links in shear*, 6th European Conference on Steel and Composite Structures, ECCS European Convention for Constructional Steelwork, Budapest, 2011:1173-1178.
12. Čaušević, M., Bulić, M., *Cable-stayed Bridge Resonance with Cables: Dubrovnik Bridge Case Study*, IABSE-IASS 2011 London Symposium: Taller, Longer, Lighter, London, 2011:1-8.
13. Čaušević, M., Bulić, M., Androić, B., *Reliability of Seismic links in Eccentrically Braced Steel Frames*, The 14th World Conference on Earthquake Engineering, Beijing, China, 2008:05-05-0025.
14. Bulić, M., Čaušević, M., Androić, B., *Analytical and experimental analysis of Seismic links in Eccentrically Braced Steel Frames*, Proceedings of the European Conference on Steel Structures, Graz, Austria, 2008:1419-1424.
15. Čaušević, M., Bulić, M., *Seismic Retrofitting of Concrete Bridges*, Proceedings of the First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, European Association of Earthquake Engineering. Geneva, 2006:1-8.
16. Čaušević, M., Bulić, M., *Vibrations of Cables With Large Amplitudes in the Dynamic Analysis of Cable-Stayed Bridges*, Proceedings of the International Conference on Bridges, editor: Jure Radić, Dubrovnik, 2006:453-461.
17. Čaušević, M., Bulić, M., *Seismic Retrofitting of Short-to-Medium-Span Highway Concrete Bridges*, Durability and maintenance of concrete structures: proceedings of the International Symposium organized by Croatian Society of Structural Engineers (CSSE) and Austrian Society for Concrete and Construction Technology (ASCCT), editor: Jure Radić, Dubrovnik, 2004:651-659.

- Znanstveni rad recenziran, objavljen u zborniku radova s domaćeg znanstvenog skupa

1. Čaušević, M., Bulić, M., *Kombinacija djelovanja prema europskim normama za seizmičku proračunsku situaciju*, Zbornik radova PRVI HRVATSKI DANI BETONA, Cavtat, 2005:905-912.
2. Čaušević, M., Bulić, M., *Čelične građevinske konstrukcije u potresnim područjima prema konačnoj verziji Eurokoda 8*, Zbornik radova savjetovanja HRVATSKA NORMIZACIJA I SRODNE DJELATNOSTI, Urednik: Jure Radić, Brijuni, 2004:403-410.

2. Znanstveni projekti

Aktivno sudjelovanje u realizaciji znanstvenih projekata

1. Znanstvenoistraživački projekt "Građevinske konstrukcije u seizmičkim područjima Hrvatske" (broj projekta 0114006, voditelj projekta prof. dr. sc. Mehmed Čaušević), od 2002. do 2005. Financiran od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta.
2. Znanstvenoistraživački projekt "Razvoj konstrukcija povećane pouzdanosti obzirom na potres" (broj projekta 114-0821466-1470, voditelj projekta prof. dr. sc. Mehmed Čaušević), od 2005. do 2014. Financiran od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta.
3. Znanstveno istraživanje "Razvoj konstrukcija povećane pouzdanosti obzirom na potres" uz financijsku potporu Sveučilišta u Rijeci (broj 402-01/14-01/11, voditelj prof. dr. sc. Mehmed Čaušević), od 2014. do 2017.
4. Znanstveno istraživanje "Razvoj konstrukcija povećane pouzdanosti obzirom na potres" uz financijsku potporu Sveučilišta u Rijeci (broj 402-01/14-01/11, voditelj izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić), od 2017. do 2018.
5. Znanstvenoistraživački projekt - UNIRI "Poboljšanje proračunskih modela za ocjenu stanja građevinskih konstrukcija" (broj projekta: uniri-tehnic-18-127, voditeljica projekta: prof. dr. sc. Ivana Štimac Grandić), od 2018. do 2023. Financiran od strane Sveučilišta u Rijeci.
6. Znanstvenoistraživački projekt - ZIP UNIRI projekt „Istraživanje ponašanja komponenata kompozitnog panela s integriranom čeličnom jezgrom" (ZIP-UNIRI-1500-2-20, voditeljica izv. prof. dr. sc. Paulina Krolo), od 2020. do 2022. Financiran od strane Građevinskog fakulteta u Rijeci. Evaluacija projekta od strane Sveučilišta u Rijeci.

7. Znanstvenoistraživački projekt – IRI2 projekt „Predgotovljene zgrade gotovo nulte energije proizvedene na industrijski način“ financiran je iz EU strukturnih i investicijskih fondova u okviru Poziva “Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja- faza II”, (voditelj za GF prof. dr. sc. Davor Grandić), od 2020. do 2023.
8. Znanstvenoistraživački projekt - UNIRI "Istraživanje utjecaja spektara odziva konstrukcijskih euronormi druge generacije na vrijednosti seizmičkog opterećenja konstrukcija zgrada" (broj projekta: uniri-iskusni-tehnic-23-237, voditelj projekta: voditelj izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić), od 2024. Financiran od strane Sveučilišta u Rijeci.

3. Sudjelovanje na međunarodnim skupovima

1. International Symposium organized by Croatian Society of Structural Engineers (CSSE) and Austrian Society for Concrete and Construction Technology (ASCCT): Durability and maintenance of concrete structures, Dubrovnik, 2004.
2. International Conference on Bridges, Dubrovnik, 2006.
3. European Conference on Steel Structures, Graz, 2008. – prezentiran rad
4. European Conference on Steel and Composite Structures, Budapest, 2011. – prezentiran rad
5. European Conference on Steel and Composite Structures, Napoli, 2014. – prezentiran rad
6. European Conference on Steel and Composite Structures, Copenhagen, 2017. – prezentiran rad
7. European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, 2018. – prezentiran rad
8. 1st Croatian Conference on Earthquake Engineering, Zagreb, 2021. – prezentiran rad

4. Sudjelovanje na domaćim skupovima

1. Savjetovanje "Hrvatska normizacija i srodne djelatnosti", Brijuni, 2004. – prezentiran rad
2. Interdisciplinarno znanstveno-stručni simpozij "Prvi hrvatski dani betona", Cavtat, 2005. – prezentiran rad

B) NASTAVNA DJELATNOST

1. Program i uvođenje novih predmeta

Prijediplomski i diplomski studijski programi

Sudjelovanje u izradi nastavnog programa za predmete:

1. *Osnove čeličnih konstrukcija* na Sveučilišnom prijediplomskom studiju
2. *Projektiranje građevinskih konstrukcija* na Sveučilišnom prijediplomskom studiju
3. *Čelične konstrukcije* na Sveučilišnom diplomskom studiju i Stručnom prijediplomskom studiju
4. *Pouzdanost građevinskih konstrukcija* na Sveučilišnom diplomskom studiju
5. *Osnove spregnutih konstrukcija* na Sveučilišnom diplomskom studiju
6. *Čelične konstrukcije* na Stručnom prijediplomskom studiju

Inoviranje sadržaja predmeta:

1. *Čelične konstrukcije na Stručnom prijediplomskom studiju*

2. *Čelične konstrukcije na Sveučilišnom diplomskom studiju*
3. *Pouzdanost građevinskih konstrukcija na Sveučilišnom diplomskom studiju*
4. *Osnove spregnutih konstrukcija na Sveučilišnom diplomskom studiju*

Poslijediplomski doktorski studijski programi

1. *Posebna poglavlja čeličnih konstrukcija na Doktorskom studiju Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.*

2. Otvaranje, ustrojstvo i organizacija novih laboratorija, vježbališta, praktikuma i sl. (nabava i instalacija opreme osobnim angažiranjem)

Sudjelovao u otvaranju, ustrojstvu i organizaciji laboratorija za konstrukcije. Kao odgovorna osoba sudjelovao u nabavi i instalaciji aktuatora s čeličnim ispitnim okvirom te ultrazvučnog uređaja i tvrdomjera za čelik.

3. Autorstvo i koautorstvo udžbenika

1. Čaušević, M.; Bulić, M. *Stabilnost konstrukcija, Golden marketing – Tehnička knjiga, Zagreb, 2013.*
2. Dujmović, D.; Androić, B.; Bulić, M. *Čelične konstrukcije – Dio 3., I.A. Projektiranje, Zagreb, 2024.*

4. Autorstvo internih skripata

Nastavni materijali predavanja objavljeni na web stranicama sljedećih kolegija:

- a) *Čelične konstrukcije na Stručnom prijediplomskom studiju*
- b) *Osnove čeličnih konstrukcija na Sveučilišnom prijediplomskom studiju*
- c) *Projektiranje građevinskih konstrukcija (1/5 kolegija) na Sveučilišnom prijediplomskom studiju*
- d) *Čelične konstrukcije na Sveučilišnom diplomskom studiju*
- e) *Pouzdanost građevinskih konstrukcija na Sveučilišnom diplomskom studiju*
- f) *Osnove spregnutih konstrukcija na Sveučilišnom diplomskom studiju*

5. Mentorstvo i podizanje znanstvenog podmlatka

Mentorstvo na ukupno 66 diplomskih ili završnih radova studenata Sveučilišnog diplomskog, odnosno prijediplomskog studija Građevinarstva, te završnih radova studenata Stručnog prijediplomskog studija Građevinarstva:

A. ZAVRŠNI I DIPLOMSKI RADOVI

<i>Diplomski rad – Sveučilišni diplomski studij</i>	<i>34 radova</i>
<i>Završni rad – Sveučilišni prijediplomski studij</i>	<i>26 radova</i>
<i>Završni rad – Stručni prijediplomski studij</i>	<i>6 radova</i>

6. Dodiplomska, prijediplomska i diplomatska nastava (predavanja, vježbe, seminari...)

Nastava na Građevinskom fakultetu u Rijeci:

▪ **Sveučilišni dodiplomski studij:**

- Metalne konstrukcije 1 (vježbe) - 1999/2000 do 2006/2007
- Drvene konstrukcije 1 (vježbe) - 2001/2002 do 2003/2004
- Dinamika i stabilnost konstrukcija (vježbe) – 2003/2004 do 2007/2008

- **Sveučilišni prijediplomski studij („Bologna“):**
 - Osnove čeličnih konstrukcija (vježbe) – 2007/2008 do 2010/2011
 - Osnove čeličnih konstrukcija (predavanja) – 2010/2011 do 2019/2020
 - Projektiranje građevinskih konstrukcija (predavanja) – 2014/2015 do 2019/2020
- **Sveučilišni diplomski studij („Bologna“):**
 - Dinamika konstrukcija – (vježbe) - 2008/2009 do 2010/2011
 - Stabilnost konstrukcija – (vježbe) - 2008/2009 do 2014/2015
 - Čelične konstrukcije – (vježbe) - 2008/2009 do 2011/2012
 - Čelične konstrukcije – (predavanja) - 2010/2011 do danas
 - Potresno inženjerstvo – (vježbe) - 2009/2010
 - Pouzdanost građevinskih konstrukcija – (predavanja i seminari) - 2011/2012 do danas
 - Osnove spregnutih konstrukcija – (vježbe) - 2010/2011 do 2011/2012
 - Osnove spregnutih konstrukcija – (predavanja) - 2012/2013 do danas
- **Stručni dodiplomski studij:**
 - Metalne i drvene konstrukcije – dio Metalne - (predavanja i vježbe) 2001/2002 do 2005/2006
- **Stručni prijediplomski studij („Bologna“):**
 - Osnove čeličnih i drvenih konstrukcija – dio Osnove čeličnih - 2006/07 (predavanja i vježbe) i 2007/08, 2009/10 (vježbe)
 - Čelične konstrukcije – (predavanja) - 2011/2012 do 2018/2019

C) STRUČNA DJELATNOST

1. Stručna društva, radne grupe

1. Član Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (od 2005.)
2. Član Društva građevinskih inženjera
3. Član tri pododбора tehničkog odbora TO 548 - Konstrukcijski eurokodovi pri Hrvatskom zavodu za norme (HZN): PO3 – Projektiranje čeličnih konstrukcija, PO4 – Projektiranje spregnutih konstrukcija, PO10 – Osnove projektiranja
4. Član tehničkog odbora TO167 – Metalne konstrukcije pri Hrvatskom zavodu za norme (HZN)

2. Ostale stručne djelatnosti

1. Projekt proizvodno skladišne hale pržionice kave u Boljunu, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 1999.
2. Projekt stanice rinfuzo ukrcaja u tvornici cementa Koromačno, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 1999.
3. Projekt elevatorskog tornja u tvornici cementa Koromačno, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 1999.
4. Projekt pretovarnog tornja za ukrcaj brodova u tvornici cementa Koromačno, gl. i izved. projekt, suradnik, 1999.
5. Projekt šest mostova nosača transporteru u tvornici cementa Koromačno, gl. i izved. projekt, suradnik, 2000.
6. Projekt silosa za uskladištenje cementa u Jastrebarskom, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 2000.
7. Projekt rekonstrukcije mlinice sirovine u tvornici cementa Koromačno, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 2000.
8. Projekt vodotornja volumena rezervoara 1300 m³ u Iraku, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 2000.
9. Projekt rekonstrukcije okvirne dizalice Đuro Đaković u Slavonskom Brodu, gl. i izved. projekt, suradnik, 2000.

10. Projekt skladišta ugljena u tvornici cementa Dalmacijacement Split, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 2001.
11. Projekt presipnih tornjeva i mostova nosača transportera u tvornici cementa Dalmacijacement Split, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 2001.
12. Projekt mlinice ugljena u tvornici cementa Dalmacijacement Split, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 2002.
13. Projekt dogradnje postojeće skladišno proizvodne hale u tvornici cijevnih profila Histria Tube u Potpićnu, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 2003.
14. Projekt rekonstrukcije i dogradnje postojeće građevine aneksa Filozofskog fakulteta u Rijeci, glavni projekt, suradnik, 2004.
15. Projekt čelične konstrukcije krovišta poslovno-stambene građevine u Agatićevoj ulici u Rijeci, glavni i izvedbeni projekt, suradnik, 2007.
16. Projekt čelične konstrukcije krovišta gradskog bazena u Vukovaru, glavni i izvedbeni projekt, 2008.
17. Projekt detalja sidrenja dizalice za istovar kontejnera na kontejnerskom terminalu „Brajdica“ u Rijeci, glavni i izvedbeni projekt, projektant, 2013.
18. Projekt sanacije čeličnog pješačkog mosta preko državne ceste D1 na Plitvičkim jezerima, glavni projekt, projektant, 2014.
19. Stručni nadzor nad radovima na sanaciji čeličnog pješačkog mosta preko državne ceste D1 na Plitvičkim jezerima, 2015.
20. Projekt nosive čelične konstrukcije – Termoelektrana Plomin, glavni projekt, 2016.
21. Projekt rekonstrukcije čelične konstrukcije ronilačkog tornja u Puli, izvedbeni projekt, 2018.
22. Projekt montaže čelične tribine na košarkaškom igralištu Zamet, glavni projekt, 2019.
23. Projekt uklanjanja čelične hale na otoku Katarina pokraj Pule, 2020.

**SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**Program rada za dekanski mandat 2024. – 2027.
kandidata izv. prof. dr. sc. Mladena Bulića**

Rijeka, 12. travnja 2024.

1. Uvod

Program rada za sljedeće trogodišnje mandatno razdoblje u okviru akademskih godina 2024./2025., 2025./2026. i 2026./2027. obuhvaća strateške ciljeve i nove aktivnosti koje se zasnivaju na dosadašnjim iskustvima provedbe programa, strukturiran je definiranjem najvažnijih područja djelovanja Fakulteta, sukladno misiji i viziji Fakulteta, Strategiji razvoja Fakulteta za razdoblje od 2024. do 2028. godine, Strategiji Sveučilišta u Rijeci za razdoblje od 2021. do 2025. godine te u skladu s Nacionalnom razvojnom strategijom Republike Hrvatske do 2030. godine i svim važećim sveučilišnim i fakultetskim dokumentima te sa svim važećim zakonima i podzakonskim aktima kojima se uređuje područje znanosti i visokog obrazovanja.

Obnašanje dužnosti dekana časna je i odgovorna funkcija koja pretpostavlja odgovoran, savjestan, temeljit i pouzdan rad. Dužnost dekana sagledavam kao funkciju vizije, vođenja i upravljanja složenim sustavom na načelima dobre akademske prakse s ciljem povećanja kvalitete, značaja, prepoznatljivosti i daljnjeg razvoja Fakulteta.

Na početku, želim svim srcem zahvaliti svojim prodekanicama i prodekanu, onedavno i novom prodekanu, tajnici Fakulteta i stručnim službama koji su svesrdno radili na ostvarenju postavljenih ciljeva uz podršku cijelog kolektiva. Također zahvaljujem svim nastavnicima i studentima koji su doprinijeli svojim radom u različitim povjerenstvima, odborima i radnim grupama kao i u radu Fakultetskog vijeća s ciljem što veće transparentnosti donošenja i provođenja odluka. Provedene ankete o zadovoljstvu nastavnika, studenata i zaposlenika stručnih službi potvrđuju da je zadržan kolektivni duh u cilju poboljšanja uvjeta rada i studiranja te smatram da je to dobra osnova za nova poboljšanja kvalitete svih aspekata rada u sljedećem mandatnom razdoblju.

Prethodno mandatno razdoblje obilježilo je uvođenje novog Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti te usklađivanje pravnih akata Fakulteta sa Zakonom i aktima Sveučilišta. Kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi, usvojena je izmjena ustroja Fakulteta čime su ustrojeni Centar za potporu projektima, novo položajno radno mjesto prodekana za projekte i suradnju, prilagođena zaduženja prodekana, ustrojena koordinacija laboratorijskih aktivnosti, te objedinjene ustrojstvene jedinice s manjim brojem zaposlenika.

Nadalje, u skladu s preporukom Agencije za znanost i visoko obrazovanje, izdanim pismom očekivanja dobivenim 2020. godine i akcijskim planom izrađenim u svrhu unaprjeđenja kvalitete djelatnosti visokog obrazovanja i znanstvene djelatnosti Fakulteta, tijekom prethodnog mandatnog razdoblja provedene su sve planirane aktivnosti. Na temelju Izvještaja o uklanjanju nedostataka dobivena je Potvrda o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i znanstvene djelatnosti (2023. godine) na temelju koje je izrađen Plan aktivnosti po dobivenoj dopusnici u svrhu unaprjeđenja kvalitete djelatnosti visokog

obrazovanja i znanstvene djelatnosti Građevinskog fakulteta u Rijeci za razdoblje 2023. - 2028. godine. Zadnji postupak unutarnje prosudbe sustava osiguravanja kvalitete Fakulteta proveden je u travnju 2023. godine nakon čega je također izrađen Plan aktivnosti po preporukama povjerenstva za unutarnju prosudbu. U narednom mandatnom razdoblju očekuje se provedba postupka vanjskog vrednovanja odnosno novi ciklus reakreditacije Fakulteta.

Program rada za sljedeće mandatno razdoblje temelji se na nedavno pripremljenoj i usvojenoj Strategiji razvoja Fakulteta za razdoblje od 2024. do 2028. godine te su sukladno tome i u programu definirana četiri ključna područja djelovanja Fakulteta:

1. Podizanje znanstvene izvrsnosti
2. Jačanje suradnje s gospodarstvom
3. Povećanje relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja
4. Jačanje društvene odgovornosti

Ciljevi se temelje na praćenju sveučilišnih i nacionalnih smjernica te daljnjem razvoju ključnih područja djelovanja Fakulteta, s naglaskom na znanstvenu izvrsnost, kompetitivno projektno financiranje, suradnju s inozemnim partnerima i umrežavanje, jačanje povezanosti s gospodarskom zajednicom, jačanje vidljivosti kroz provođenje politike otvorene znanosti, unaprjeđenje studija i nastavničkih kompetencija, kao i optimizaciju upravljačkih procesa uz naglasak na održivom upravljanju resursima i energijom.

Osim toga, u narednom razdoblju očekuje se prvi ciklus financiranja po novom modelu programskih ugovora koji će zasigurno dati značajan zamah razvoju Fakulteta, posebice razvoju ljudskih potencijala, podizanju međunarodne vidljivosti istraživanja i obrazovanja te kvaliteti nastave i studentskog iskustva, povećanju znanstvene izvrsnosti te jačanju suradnje s gospodarstvom.

2. Podizanje znanstvene izvrsnosti

Znanstvenoistraživačka djelatnost zaposlenika Fakulteta u uzlaznom je trendu. Broj objavljenih znanstvenih radova u bazama SCOPUS i WoS porastao je u prethodnom razdoblju. Dobar pokazatelj budućeg razvoja je uključenost najmlađih suradnika i doktoranada u sve aktivnosti, a broj radova sa studentima značajno se povećao. Značajni rezultati ostvareni su i unutar cilja Unaprjeđenje kvalitete doktorskog studija. Na našem doktorskome studiju obranjeno je 7 doktorskih radova, a trenutno je zakazana obrana još jednog doktorskog rada. Osim toga, dvije naše zaposlenice obranile su svoj doktorski rad na drugim institucijama. Bili smo suorganizatori nekoliko konferencija, domaćih i međunarodnih. Sveukupno, analizom uspješnosti provedbe Strategije znanstvenih istraživanja pokazalo se da je većina pokazatelja uspješnosti ispunjena ili premašena.

Kao najvažnije postignuće u znanosti istaknuo bih odlične rezultate koji su proizašli iz izvrsnosti pojedinih naših znanstvenika, suradnje Fakulteta sa zajednicom i gospodarstvom te s domaćim i međunarodnim institucijama. U tijeku je, za Fakultet, značajan broj znanstvenoistraživačkih projekata financiranih iz međunarodnih i nacionalnih izvora, od kojih nekolicina koje vode mladi znanstvenici. Pored toga, u fazi vrednovanja i pripreme nalazi se još nekoliko znanstvenoistraživačkih projekata.

Značajna je prisutnost Fakulteta u aktivnostima kroz koje se popularizira znanost. Fakultet svake godine aktivno sudjeluje na Festivalu znanosti, Noći istraživača, te aktivnostima u okviru Rijeka tehnologije, te se organiziraju dani Otvorenih vrata laboratorija. Broj istupa u medijima i sudjelovanja u popularizaciji znanosti, kao i broj organiziranih posjeta i događanja na fakultetu je daleko premašio ciljnu vrijednost koju smo si postavili.

Najznačajniji iskorak, koji će svoje rezultate pokazati u narednom razdoblju je ustrojavanje Centra za potporu projektima koje podrazumijeva zapošljavanje administrativnog osoblja u sklopu Centra, te uskoro slijedi zapošljavanje administrativne osobe na projektima nedavno odobrenim za financiranje.

Jedan od ključnih ciljeva definiranih u Strategiji razvoja je povećanje sudjelovanja Fakulteta u kompetitivnom projektnom financiranju te u sklopu toga povećanje broja objavljenih znanstvenih radova koji su objavljeni u znanstvenim časopisima rangiranim u indeksnim bazama SCOPUS i WoS. Poseban cilj je povećati broj uspješnih projektnih prijava u suradnji s inozemnim partnerima, te naše znanstvenike uključiti u aktivnosti znanstvene mobilnosti. Trenutno su u pripremi novi kriteriji za nagrađivanje i mjere za poticanje znanstvene izvrsnosti koje su definirane kao čvrsti pokazatelj novog pravca vrednovanja i poticanja znanstvenog rada.

U narednom razdoblju snažnije će se podržati unaprjeđenje i povećanje međunarodne vidljivosti doktorskog studija te privlačenje većeg broja kandidata, posebno mogućih kandidata iz gospodarstva i stranih studenata. I dalje će se s Tehničkim i Pomorskim fakultetom surađivati u organizaciji konferencije „My first conference“, te u suradnji s hrvatskim građevinskim fakultetima konferencije „Zajednički temelji“. Konferencija „Zajednički temelji“ održat će se sljedeće godine na našem Fakultetu, što će našim mlađim kolegicama i kolegama omogućiti prva iskustva prezentacije svog znanstvenog rada i vođenja konferencije.

3. Jačanje suradnje s gospodarstvom

Fakultet će svom znanstvenoistraživačkom djelovanju snažnije poticati integraciju istraživačkih aktivnosti za potrebe gospodarstva, prijavljivanje na projekte primijenjenih istraživanja financirane iz kompetitivnih izvora te raditi na razvoju obrazovnih programa u cilju

regionalnog razvoja i potreba zajednice. Broj aktivnih znanstvenih projekata koji uključuju dionike iz gospodarstva ili zajednice je u porastu, ali svakako postoji prostor za povećanje suradnje s partnerima iz gospodarstva i lokalne zajednice. U okviru zasebnog cilja jasno će se definirati usluge i proizvodi za gospodarstvo i zajednicu te poticati ugovaranje projekata za pružanje usluga gospodarstvu.

Fakultet ima formaliziranu suradnju s oko 80 tvrtki, od čega je u Registar stručnih baza Sveučilišta u Rijeci trenutno upisana 21 tvrtka i taj broj se kontinuirano povećava. Na sveučilišnom UNIRI CLASS projektu (GraDiS) ostvarena je suradnja s 9 tvrtki. Radi se o projektu kroz koji studenti Sveučilišnog diplomskog studija izrađuju diplomske radove uz rad u tvrtkama. Svakako će se ovaj oblik izrade diplomskog rada nastaviti financirati kroz sličan model.

Zaposlenike se podupire pri polaganju stručnog ispita, pohađanju stručnih edukacija i slično te učlanjenju u Hrvatsku komoru inženjera građevinarstva. U proteklom razdoblju nekoliko naših zaposlenika položilo je stručni ispit, te su se neki od njih i učlanili u Komoru.

Suradnju sa našim alumnima kontinuirano unaprjeđujemo. Trenutno smo u kontaktu s oko 2.000 naših alumna, te je glavni cilj u sljedećem mandatnom razdoblju ostvariti kontakt s većinom naših završenih studenata. Mnogi naši alumni pojedinačno ili kroz svoje tvrtke kontinuirano doprinose razvoju Fakulteta kroz razne aktivnosti kao što su suradnja u nastavi, vođenje stručnih i terenskih izleta za studente, održavanje stručnih predavanja radionica i webinarima, sudjelovanje u laboratorijskim istraživanjima na doktorskom studiju, stručnom vođenju i obilascima gradilišta, stručnoj praksi i slično. Jačanje alumna zajednice Fakulteta vidim kroz poticanje i održavanje zajedništva na osnovi tradicijskih vrijednosti studiranja na našem Fakultetu, a kroz suradnju, adekvatnu razmjenu poslovnih informacija, sudjelovanje u programima za alumne što će unaprijediti stručnost i općenito djelatnost svih uključenih dionika. U cilju budućeg jačanja suradnje s alumnima Fakultet će kontinuirano organizirati susrete alumna i tematska predavanja te kroz razmjenu iskustava i znanja direktno utjecati na osobni razvoj svakog alumna kao i Fakulteta u cjelini.

4. Povećanje relevantnosti, kvalitete i učinkovitosti studiranja

Visoko obrazovanje zasniva se na nedjeljivosti sveučilišnoga nastavnog rada i znanstvenog istraživanja. Nužna pretpostavka kvalitetne sveučilišne nastave je međunarodno prepoznatljiv i kompetitivan znanstvenoistraživački rad. Takav pristup nameće drugačije metode poučavanja i praćenje aktualnih svjetskih znanstvenih i tehnoloških trendova.

Kontinuirano se radi na osvježavanju i modernizaciji studijskih programa na svim razinama kako bi se studentima osigurala potrebna znanja i vještine u skladu sa suvremenim zahtjevima struke te kako bi ih učinili konkurentima ne samo na tržištu rada u Republici Hrvatskoj, nego i na europskoj te svjetskoj razini.

U proteklom razdoblju su provedene veće izmjene studijskog programa Sveučilišnog prijediplomskog studija u svrhu modernizacije studija i povećanja atraktivnosti za nove studente. Značajno je povećan udio ECTS-a kroz koje se stječu praktične i stručne kompetencije kroz uvođenje novih kolegija stručne prakse, te uključivanje na većini kolegija aktivnosti kao što su projektni, programski i seminarski radovi, praktične i laboratorijske vježbe, te intenziviranje i planiranje terenske nastave na stručnim predmetima. Do sada provedene izmjene studijskih programa planiraju se nadopuniti izmjenama i modernizacijom ostalih studijskih programa te otvaranjem novih programa cjeloživotnog obrazovanja.

Pripremni tečaj za brucoše koji se izvodio dugi niz godina u svrhu pripreme novoupisanih studenata za što učinkovitije praćenje temeljnih kolegija na prvoj godini studija akreditiran je kao program cjeloživotnog obrazovanja pod nazivom „Pripremni tečaj za brucoše prijediplomskih studija u STEM području“.

Najznačajnija unaprjeđenja provedena u proteklom razdoblju uključuju povećanje upisnih kvota u skladu s preporukama HZZ-a, izmjenu uvjeta upisa, uvođenje višestrukog ocjenjivanja završnih i diplomskih radova i inovativnih metoda poučavanja, povećanje udjela stručne prakse na svim studijskim programima, uvođenje mikrokvalifikacija kao elementa fleksibilnih puteva učenja i pripreme za tržište rada te povećanje broja mjera za poticanje personaliziranog pristupa učenju. U svrhu povećanja uspješnosti studenata nedavno su pripremljene mjere i aktivnosti za unaprjeđenje studija i studiranja.

Provođenjem aktivnosti projekta GraDis, a i izvan njega povećao se interes studenata za izradu diplomskih radova u suradnji s tvrtkama. Načinjen je i značajan napredak u primjeni znanstvenih istraživanja u nastavi, uvođenjem mogućnosti uključivanja studenata u znanstvena istraživanja i stručni rad kroz izvannastavne aktivnosti te završne i diplomske radove.

U cilju internacionalizacije rada Fakulteta, što je jedna od osnovnih odrednica i u Strategiji razvoja, potiče se međunarodna razmjena nastavnika i studenata. U svrhu uvođenja fleksibilnih puteva učenja studente se potiče na međunarodnu mobilnost, kao i na internu mobilnost između studijskih programa fakulteta te sastavnica Sveučilišta, koja pokazuje rastući trend. U tu je svrhu uspostavljena procedura vrednovanja i priznavanja prethodnog učenja stečenog kroz formalno i neformalno obrazovanje u skladu sa suvremenim trendovima i smjernicama u ovom području, zahvaljujući čemu se značajno povećao udio ECTS-a stečenih kroz priznavanje.

U okviru Ureda za podršku studentima i nastavnicima kontinuirano dajemo podršku studentima, ranjivim i podzastupljenim skupinama studenata, savjetujemo i usmjeravamo vezano za mogućnosti mobilnosti te za buduće karijere dok za nastavnike organiziramo tematske sastanke i upućujemo na različite edukacije za unaprjeđenje nastavničkih kompetencija u svrhu cjelokupnog unaprjeđenja nastave.

U svrhu povećanja zadovoljstva studenata i zaposlenika provedene su ciljane ankete te postupamo na temelju povratnih informacija. Zanima nas zadovoljstvo završenih studenata studijem, zadovoljstvo zaposlenika informiranjem i upravljanjem te zadovoljstvo svih dionika laboratorijima.

Intenzivno se provodi promocija studija u srednjim školama i putem društvenih mreža, organizacija radionica za učenike u okviru Festivala znanosti i Noći istraživača, te je ove godine zabilježeno značajno povećanje interesa za studije na Fakultetu. Treću godinu zaredom organiziran je jednodnevni Boost Camp za učenike srednjih škola s raznolikim programom kao što su upoznavanje fakulteta i sadržaja na sveučilišnom Kampusu, praktične radionice u laboratorijima, druženje učenika sa studentima, upoznavanje s programom i očekivanjima na studiju i slično. Od ostalih aktivnosti vezano uz promociju Fakulteta u tijeku je i projekt izrade promotivnih video materijala.

Poticat će se međuinstitucijsko povezivanje kako na domaćoj, tako i na međunarodnoj razini. Trenutno se provode 4 Erasmus+ projekta što je značajno povećanje u odnosu na prethodna razdoblja. Jedan od prioriteta je povećanje broja nastavnika i studenata koji sudjeluju u međunarodnoj razmjeni, dolaznoj i odlaznoj mobilnosti kako bismo sudjelovali u prenošenju profesionalnih iskustava, ali i organizacijskih iskustava i kulture drugih sredina bez čega nema razvoja.

Nastaviti će se s nagrađivanjem izvrsnih i uspješnih studenata kroz više aspekata studija, te ih promovirati na svečanosti povodom Dana Fakulteta. Nadalje će se nastaviti organizacijski i financijski podupirati rad Studentskog zbora i sve studentske aktivnosti koje povećavaju kreativnost, inovativnost te općenito zanimljivost života na Fakultetu. Fakultet kontinuirano financijski podržava studentske aktivnosti kao što je Građevinijada, međunarodna studentska konferencija „GrađevinaRI“ i slično, a dodatno će se poticati i organizirati različiti studentski izazovi i tematski timovi.

Kroz različite aktivnosti novijeg koncepta nastojati će se čvršće povezati stručnjaci iz gospodarstva sa studentima u svrhu stjecanja stručnih znanja i praktičnih kompetencija, te pripreme za tržište rada i razvoj vlastite karijere.

Pored već navedenih zadataka iz područja obrazovanja, koji će svi podići kvalitetu obrazovanja koje pružamo studentima, u mandatnom razdoblju koje slijedi nastaviti će se rad na unaprjeđenju sustava kvalitete, a osobito na provođenju i praćenju njegove učinkovitosti, na način da i nadalje studenti kroz taj sustav ostvaruju svoje temeljno pravo da ukažu na zapreke i poteškoće s kojima se suočavaju, da se zatim uz poštivanje i studenata i nastavnika ti problemi na primjeren način rješavaju, te da se poveća učinkovitost studiranja i uspješnost studenata. Pri tom će se nastavnike poticati i podržavati na unaprjeđenje metoda poučavanja u svrhu povećanja učinkovitosti poučavanja, u skladu sa suvremenim trendovima, od kojih je jedan i digitalizacija obrazovanja.

5. Jačanje društvene odgovornosti

Jedna od strateških odrednica Fakulteta usmjerena je na preuzimanje veće društvene odgovornosti za cjelokupni razvoj društva stoga je ključna zadaća Fakulteta povezivanje s gospodarstvom i zajednicom. U današnje vrijeme posebni izazovi visokoškolskog obrazovanja i istraživanja usmjereni su na internacionalizaciju, povezivanje s ostalim nacionalnim i međunarodnim institucijama, interdisciplinarnost, inovacije u istraživanju, suradnja s gospodarstvom te cjeloživotno obrazovanje.

Kako bi se povećala društvena uloga Fakulteta kao važnoga čimbenika, Fakultet će poticati suradnju s tijelima državne uprave, strukovnim i drugim tijelima i udrugama te radnim skupinama ili tijelima za donošenje zakona i podzakonskih akata iz područja građevinarstva i srodnih područja.

Poseban cilj je jačanje kulture cjeloživotnog obrazovanja, jednakosti i ravnopravnosti u okviru kojega će se poticati akreditacija novih programa cjeloživotnog obrazovanja usklađenih s Hrvatskim kvalifikacijskim okvirom te poticati zaposlenike na pohađanje programa stručnog usavršavanja. Također u okviru cilja poduzimat će se mjere u svrhu promicanja ravnopravnosti žena i muškaraca, zabrani diskriminacije i u svrhu promicanja pristupačnosti za osobe s invaliditetom.

Jedan od najvažnijih ciljeva je kontinuirano usavršavanje svih zaposlenika kao najveće vrijednosti Fakulteta kako bi se podigla razina kvalitete nastave i znanstvene produktivnosti. Intenzivno se radi na digitalizaciji poslovanja u svim područjima rada Fakulteta. Ustrojem je uspostavljena koordinacija laboratorijskih aktivnosti, cilj je dosegnuti razinu samoodrživosti laboratorija, a prema potrebi provesti inicijalnu akreditaciju laboratorija te akreditaciju pojedinih metoda ispitivanja. Nastaviti će se provoditi mjere implementirane s ciljem energetske učinkovitosti i zaštite okoliša. Uobičajeno će se informirati javnost o istraživačkim i stručnim aktivnostima kroz organizirane posjete i događanja.

Planirana realizacija aktivnosti treba osigurati kvalitetu, konkurentnost, daljnji razvoj i prepoznatljivost Fakulteta. Osiguravanje kvalitete jedan je od prioriteta uprave Fakulteta što se ostvaruje kroz poticanje i podršku razvoju kulture kvalitete na svim razinama svog djelovanja uključivanjem svih organizacijskih jedinica, vanjskih dionika i studenata na preuzimanje odgovornosti za kvalitetu u području obrazovanja i istraživanja. U svrhu unaprjeđenja kvalitete nastave na Fakultetu nastaviti će se razvijati postojeći studijski programi i novi programi cjeloživotnog obrazovanja koji će biti usklađeni s potrebama tržišta rada, te osiguravati visoku razinu postignutih ishoda učenja.

6. Zaključak

Predloženi Program rada predstavlja novi iskorak u ostvarenju misije i određuje smjernice za budući institucionalni razvoj Fakulteta. Zaključno želim istaknuti da je okvir programa temeljen na Strategiji razvoja Fakulteta kao najznačajnijem dokumentu koji neposredno utječe na razvoj Fakulteta kao cjeline. Osim toga tijekom cijeloga mandata ostati će otvoreni i za druge prijedloge u svrhu unaprjeđenja kvalitete svih aspekata rada. Kao što je u programu navedeno, zalagati će se za poticanje znanstvenoistraživačkog rada i razvijanje istraživačkih karijera, promicanje studija i privlačenje kvalitetnih studenata, poticanje poučavanja usmjerenog na studente, osiguravanje relevantnosti studijskih programa i stečenih kvalifikacija, poticanje mobilnosti i međunarodne suradnje, poticanje transfera znanja, aktivnu suradnju sa zajednicom i gospodarstvom, poticanje istraživačkih aktivnosti u laboratorijima Fakulteta, poticanje ustrojavanja i izvođenja programa cjeloživotnog obrazovanja te razvoj karijera i napredovanja svih zaposlenika. Posebno će se zalagati za osobni razvoj svakog pojedinca, unaprjeđenje komunikacije među zaposlenicima, stvaranje kvalitetnih međuljudskih odnosa te poticajnog radnog okruženja.

izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić

