



IZVADAK IZ ZAPISNIKA

s 256. redovite sjednice **FAKULTETSKOG VIJEĆA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA**, održane 12. studenog 2025. u Velikoj predavaonici Građevinskoga fakulteta, Kačićeva 26, Zagreb.

DNEVNI RED:

1. Utvrđivanje dnevnog reda
2.
 - 2.1. Ovjera Zapisnika s 255. redovite sjednice Fakultetskog vijeća, održane 10. rujna 2025.
 - 2.2. Ovjera Zapisnika s prve izvanredne sjednice Fakultetskog vijeća, održane elektroničkim putem od 14. do 15. listopada 2025.
 - 2.3. Ovjera Zapisnika s druge izvanredne sjednice Fakultetskog vijeća, održane elektroničkim putem od 21. do 22. listopada 2025.
 - 2.4. Ovjera Zapisnika s treće izvanredne sjednice Fakultetskog vijeća, održane elektroničkim putem 3. studenog 2025.
3. Izvješća dekana i prodekana
4. Godišnje izvješće dekana za proteklu akademsku godinu 2024./2025.
5. Godišnja izvješća za proteklu akademsku godinu 2024./2025.
 - 5.1. Prodekanice za nastavu
 - 5.2. Prodekanice za znanost i međunarodnu suradnju
 - 5.3. Odbora za diplomske i završne ispite
 - 5.4. Odbora za udžbenike, skripta i publikacije
 - 5.5. Odbora za stručno usavršavanje u graditeljstvu
 - 5.6. Povjerenstva za priznavanje i vrednovanje prethodnog učenja, dodjelu i priznavanje bodova prema ECTS-u izvannastavnim aktivnostima
 - 5.7. Koordinatora ISVU sustava
 - 5.8. ECTS koordinatora
6. Godišnje izvješće o radu doktorskog studija
7. Imenovanje Povjerenstva za dodjelu nagrada, sukladno Pravilniku o nagrađivanju zaposlenika

8. Donošenje Odluke o prihvaćanju rukopisa fakultetskog priručnika „Riješeni zadaci iz otpornosti materijala 2“, autora izv. prof. dr.sc. Marka Bartolca, doc. dr. sc. Marine Frančić Smrkić i izv. prof. dr. sc. Ane Skender
9. Izmjena i dopuna Plana nabave za 2025. godinu
10. Izvješće o upisu studenata
 - 10.1. u prvu godinu sveučilišnog prijediplomskog studija Građevinarstvo u akademskoj godini 2025./2026.
 - 10.2. u prvu godinu sveučilišnog diplomskog studija Građevinarstvo u akademskoj godini 2025./2026.
11. Izvješće o rezultatima natječaja za Rektorovu nagradu za akademsku godinu 2024./2025. i prijedlog za Dekanovu nagradu
12. Donošenje Odluke o izmjeni Izvedbenog plana za zimski semestar na sveučilišnom prijediplomskom studiju Građevinarstvo
13. Donošenje Odluke o izmjeni Izvedbenog plana na specijalističkom studiju Upravljanje vodnim gubicima
14. Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ivo Haladin, prof. dr. sc. Stanislav Jovanović i izv. prof. dr. sc. Marko Slavulj za ocjenu doktorskog rada IGORA MAJSTOROVIĆA, dipl. ing. građ. pod naslovom: MEHANIČKO-EMPIRIJSKI MODEL POGORŠANJA GEOMETRIJE USKOTRAČNOG KOLOSIJEKA U OVISNOSTI O BRZINI TRAMVAJA
15. Izvješće povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Domagoj Nakić, izv. prof. dr. sc. Ivan Halkijević i prof. dr. sc. Aleksandra Anić Vučinić za ocjenu doktorskog rada EMIRA ZEKIĆA, mag. ing. aedif. pod naslovom: EKSPERTNI SUSTAV PODRŠKE ZA IZRAČUN ISPLATIVOSTI IZGRADNJE POSTROJENJA ZA SOLARNO SUŠENJE MULJA
16. Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ivan Lukačević, doc. dr. sc. Mladen Srbić i prof. dr. sc. Damir Markulak za odobrenje nacrta doktorskog rada HRVOJA VUKOJE, mag. ing. aedif. pod naslovom: UTJECAJ ZAOSTAJANJA POSMIKA NA IZBOČIVANJE ŠIROKOPOJASNIH ČELIČNIH NOSAČA SA ZAKRIVLJENIM UKRUĆENIM POJASNICAMA
17. Izvješće povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Davor Skejić, izv. prof. dr. sc. Ivan Ćurković i izv. prof. dr. sc. Tihomir Dokšanović o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto viši asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

18. Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Mario Bačić, prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević i prof. dr. sc. Krešo Ivandić o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana geotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „CIRCUIT – Holistic approach to foster circular and resilient transport infrastructures and support the deployment of green and innovation public procurement and innovative engineering practices“, u Zavodu za geotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
19. Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Mario Bačić, prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević i prof. dr. sc. Krešo Ivandić o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana geotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „LeveeLiq – Mapiranje prostorne varijabilnosti likvefakcijskog potencijala ispod nasipa za obranu od poplava i modeliranje optimalnih mitigacijskih tehnika“, u Zavodu za geotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
20. Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Gordon Gilja, prof. dr. sc. Eva Ocvirk i doc. dr. sc. Marina Bubalo Kovačić o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“ financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „iNNO SED–DOK2025“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
21. Izvješće povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Damjan Bujak, prof. dr. sc. Dalibor Carević i izv. prof. dr. sc. Nino Krvavica o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „4SeaFlood-Compound Flooding in Coastal Croatia under Present and Future Climate“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
22. Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Kristina Potočki, izv. prof. dr. sc. Damir Bekić i doc. dr. sc. Marina Bubalo Kovačić o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade

za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „SERIOUS - Sintetički projektni hidrogrami u uvjetima sadašnje i buduće klime za procjenu lokalnog podlokavanja oko mostova“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

23. Izvješće povjerenstva u sastavu: dr. sc. Nikola Perković, prof. dr. sc. Vlatka Rajčić i dr. sc. Jelena Lovrić Vranković o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „ECO-WOOD Structures - Potpuno održivi elementi drvenih konstrukcija bez ljepila i metalnih spajala“, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
24. Izvješće povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Davor Skejić, izv. prof. dr. sc. Ivan Lukačević i prof. dr. sc. Ivica Boko o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“ financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „REAL-fit-Pouzdan metode za proračun aluminijskih konstrukcija koje odgovaraju zahtjevima budućnosti“, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
25. Izvješće povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Dora Pokaz, prof. dr. sc. Tomislav Došlić i prof. dr. sc. Željka Milin Šipuš o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje prirodne znanosti, znanstveno polje matematika, na određeno vrijeme (zamjena za roditeljski dopust), u Zavodu za matematiku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
26. Imenovanje povjerenstva za izbor univ. spec. IGORA DUNDOVIĆA, mag. ing. aedif. u naslovnog suradnika-asistenta, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
27. Imenovanje povjerenstva za izbor mr. sc. VESNE GRIZELJ ŠIMIĆ, dipl. ing. građ. u naslovnog suradnika-asistenta, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu
28. Izvješća o radu asistenata
29. Imenovanje mentora višem asistentu
30. Imenovanje mentora asistentima

31. Davanje suglasnosti za plaćeni dopust
32. Raspis natječaja
33. Informacije i izvješća

Ad 4/ Godišnje izvješće dekana za proteklu akademsku godinu 2024./2025.

Na temelju članka 38. točke 18. i članka 44. stavka 4. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta i članka 52. stavka 7. Statuta Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se godišnje izvješće dekana prof. dr. sc. Domagoja Damjanovića za akademsku godinu 2024./2025.
2. Izvješće se dostavlja Rektor u Sveučilišta na daljnji postupak.

Ad 5/ Godišnja izvješća za proteklu akademsku godinu 2024./2025.

- 5.1. Prodekanice za nastavu
- 5.2. Prodekanice za znanost i međunarodnu suradnju
- 5.3. Odbora za diplomske i završne ispite
- 5.4. Odbora za udžbenike, skripta i publikacije
- 5.5. Odbora za stručno usavršavanje u graditeljstvu
- 5.6. Povjerenstva za priznavanje i vrednovanje prethodnog učenja, dodjelu i priznavanje bodova prema ECTS-u izvannastavnim aktivnostima
- 5.7. Koordinatora ISVU sustava
- 5.8. ECTS koordinatora

Na temelju članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

Prihvaćaju se godišnja izvješća za proteklu akademsku godinu 2024./2025. kako slijedi:

- 5.1. Prodekanice za nastavu
- 5.2. Prodekanice za znanost i međunarodnu suradnju
- 5.3. Odbora za diplomske i završne ispite
- 5.4. Odbora za udžbenike, skripta i publikacije

- 5.5. Odbora za stručno usavršavanje u graditeljstvu
- 5.6. Povjerenstva za priznavanje i vrednovanje prethodnog učenja, dodjelu i priznavanje bodova prema ECTS-u izvannastavnim aktivnostima
- 5.7. Koordinatora ISVU sustava
- 5.8. ECTS koordinatora

Ad 6/ Godišnje izvješće o radu doktorskog studija

Na temelju članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. Prihvaća se Godišnje izvješće o radu doktorskog studija.
2. Izvješće iz točke 1. ove Odluke dostavlja se Sveučilištu u Zagrebu na daljnji postupak.
3. Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 7/ Imenovanje povjerenstva za dodjelu nagrada, sukladno Pravilniku o nagrađivanju zaposlenika

Na temelju članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta i članka 11. Pravilnika o nagrađivanju zaposlenika, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. U povjerenstvo za dodjelu nagrada, u skladu s Pravilnikom o nagrađivanju zaposlenika, imenuju se:
 - prof. dr. sc. Ivana Banjad Pečur
 - prof. dr. sc. Vesna Dragčević
 - prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević
 - prof. dr. sc. Damir Lazarević
 - prof. dr. sc. Vlatka Rajčić
2. Povjerenstvo za dodjelu nagrada imenuje se na vrijeme od dvije godine.
3. Za sazivanje prvog sastanka povjerenstva zadužuje se prof. dr. sc. Damir Lazarević.

4. Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 8/ Donošenje Odluke o prihvaćanju rukopisa fakultetskog priručnika „Riješeni zadaci iz otpornosti materijala 2“, autora izv. prof. dr.sc. Marka Bartolca, doc. dr. sc. Marine Frančić Smrkić i izv. prof. dr. sc. Ane Skender

Na temelju članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta i članka 15. Pravilnika o nastavnoj literaturi Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, a na prijedlog Odbora za udžbenike, skripta i publikacije, Fakultetsko vijeće Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu donijelo je

ODLUKU

1. Prihvaća se rukopis autora izv. prof. dr. sc. Marka Bartolca, doc. dr. sc. Marine Frančić Smrkić i izv. prof. dr. sc. Ane Skender, pod naslovom „**Riješeni zadaci iz Otpornosti materijala 2**“, koji se kao fakultetski priručnik izdaje isključivo u elektronskom obliku. Recenzenti su: izv. prof. dr. sc. Ivan Duvnjak, prof. dr. sc. Diana Šimić Penava i izv. prof. dr. sc. Tanja Mališ.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 9/ Izmjena i dopuna Plana nabave za 2025. godinu

Temeljem članaka 3. i 4. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi i članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ZAKLJUČAK o VI. izmjeni i dopuni plana nabave za 2025. godinu

Ad 10/ Izvješće o upisu studenata

- 10.1. u prvu godinu sveučilišnog prijediplomskog studija Građevinarstvo u akademskoj godini 2025./2026.
- 10.2. u prvu godinu sveučilišnog diplomskog studija Građevinarstvo u akademskoj godini 2025./2026.

Prodekanica za nastavu izv. prof. dr. sc. P. Gidak izvijestila je da je Odbor za nastavu prihvatio izvješća i upućuje Fakultetskom vijeću na usvajanje.

Na temelju članka 19. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti i članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ZAKLJUČAK

- a) Prihvaća se Izvješće o upisu studenata u prvu godinu sveučilišnog prijediplomskog studija Građevinarstvo Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, u akademskoj godini 2025./2026.
- b) Prihvaća se Izvješće o upisu studenata u prvu godinu sveučilišnog diplomskog studija Građevinarstvo Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta u akademskoj godini, 2025./2026.

Ad 11/ Izvješće o rezultatima natječaja za Rektorovu nagradu za akademsku godinu 2024./2025. i prijedlog za Dekanovu nagradu

Na temelju članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. Prihvaća se Izvješće o rezultatima natječaja za Rektorovu nagradu za akademsku godinu 2023./2024.
2. Dekanovom nagradom nagradit će se:

Autor	Naslov rada	Mentor
Luka Baršić	POTRESNA OŠTETLJIVOST KARLOVAČKE ZVIJEZDE	izv. prof. dr. sc. Mislav Stepinac

3. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 12/ Donošenje Odluke o izmjeni Izvedbenog plana za zimski semestar na sveučilišnom prijediplomskom studiju Građevinarstvo

Na temelju članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. U Izvedbenom planu sveučilišnog prijediplomskog studija Građevinarstvo za zimski semestar akademske godine 2025./2026., KLASA: 007-06/25-09/01, URBROJ: 251-64-03-25-144 od 10. rujna 2025.:
 - na kolegiju *Mehanika 2* kao suradnica dodaje se naslovna asistentica Katarina Jajčević, mag. ing. aedif.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 13/ Donošenje Odluke o izmjeni Izvedbenog plana na specijalističkom studiju Upravljanje vodnim gubicima

Na temelju članka 38. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. U Izvedbenom planu specijalističkog studija Upravljanje vodnim gubicima za akademsku godinu 2025./2026., KLASA: 007-06/25-09/01, URBROJ: 251-64-03-25-135 od 10. rujna 2025.:
 - na stranici 5. mijenja se tablica na način da sada glasi:

PREDMETI I NASTAVNICI

Red.br.	OBAVEZNI PREDMET	Ukupno sati nastave		ECTS bodovi	Nositelj / nositelji	Suradnici
		Predavanja	Vježbe			
1.	Sustavna analiza vodoopskrbnih sustava	30	30	5	Ivan Halkijević Dražen Vouk	Domagoj Nakić Jurica Kovač* (vanjski)
2.	Teorijske osnove vodnih gubitaka	30	30	5	Dražen Vouk Ivan Halkijević	Vesna Grizelj Šimić (vanjski)
3.	Metode smanjenja gubitaka vode	30	30	5	Dražen Vouk Domagoj Nakić	Igor Dundović (vanjski) Jurica Kovač* (vanjski)
4.	Aktivna kontrola curenja i kontrola tlaka	30	30	5	Ivan Halkijević Domagoj Nakić	Dražen Vouk Tomislav Vitovski* (vanjski)

5.	Upravljanje ljudskim potencijalima u javnoj vodoopskrbi	30	30	5	Anita Cerić	
----	---	----	----	---	-------------	--

**U nastavi sudjeluju kao istaknuti stručnjaci kroz održavanje laboratorijskih vježbi i ostalih oblika praktične nastave (terenska mjerenja i korištenje mjerne opreme)*

Red.br.	IZBORNI PREDMET	Ukupno sati nastave		ECTS bodovi	Nositelj / nositelji	Suradnici
		Predavanja	Vježbe			
1.	Hidraulika vodoopskrbnih sustava	30	30	5	Goran Lončar	Domagoj Nakić
2.	Matematičko modeliranje vodnih gubitaka	30	30	5	Dražen Vouk Ivan Halkijević	Domagoj Nakić Igor Dundović (vanjski)

2. Ostali dijelovi Izvedbenog plana ostaju neizmijenjeni.
3. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 14/ Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ivo Haladin, prof. dr. sc. Stanislav Jovanović i izv. prof. dr. sc. Marko Slavulj za ocjenu doktorskog rada IGORA MAJSTORVIĆA, dipl. ing. građ. pod naslovom: MEHANIČKO-EMPIRIJSKI MODEL POGORŠANJA GEOMETRIJE USKOTRAČNOG KOLOSIJKA U OVISNOSTI O BRZINI TRAMVAJA

Na temelju članka 62. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ broj 119/2022) i članaka 29. i 30. Pravilnika o doktorskome studiju Građevinarstvo na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ivo Haladin, prof. dr. sc. Stanislav Jovanović i izv. prof. dr. sc. Marko Slavulj za ocjenu doktorskog rada IGORA MAJSTORVIĆA, dipl. ing. građ. pod naslovom: MEHANIČKO-EMPIRIJSKI MODEL POGORŠANJA GEOMETRIJE USKOTRAČNOG KOLOSIJKA U OVISNOSTI O BRZINI TRAMVAJA.
2. U povjerenstvo za obranu doktorskog rada imenuju se:
 - izv. prof. dr. sc. Ivo Haladin, predsjednik

- prof. dr. sc. Stanislav Jovanović, član
- izv. prof. dr. sc. Marko Slavulj, član

3. Javna obrana održat će se u dogovoru s povjerenstvom.

Ad 15/ Izvješće povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Domagoj Nakić, izv. prof. dr. sc. Ivan Halkijević i prof. dr. sc. Aleksandra Anić Vučinić za ocjenu doktorskog rada EMIRA ZEKIĆA, mag. ing. aedif. pod naslovom: EKSPERTNI SUSTAV PODRŠKE ZA IZRAČUN ISPLATIVOSTI IZGRADNJE POSTROJENJA ZA SOLARNO SUŠENJE MULJA

Na temelju članka 62. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ broj 119/2022) i članaka 29. i 30. Pravilnika o doktorskome studiju Građevinarstvo na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se izvješće povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Domagoj Nakić, izv. prof. dr. sc. Ivan Halkijević i prof. dr. sc. Aleksandra Anić Vučinić za ocjenu doktorskog rada EMIRA ZEKIĆA, mag. ing. aedif. pod naslovom: EKSPERTNI SUSTAV PODRŠKE ZA IZRAČUN ISPLATIVOSTI IZGRADNJE POSTROJENJA ZA SOLARNO SUŠENJE MULJA.

2. U povjerenstvo za obranu doktorskog rada imenuju se:

- doc. dr. sc. Domagoj Nakić, predsjednik
- izv. prof. dr. sc. Ivan Halkijević, član
- prof. dr. sc. Aleksandra Anić Vučinić, član

3. Javna obrana održat će se u dogovoru s povjerenstvom.

Ad 16/ Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ivan Lukačević, doc. dr. sc. Mladen Srbić i prof. dr. sc. Damir Markulak za odobrenje nacrtu doktorskog rada HRVOJA VUKOJE, mag. ing. aedif. pod naslovom: UTJECAJ ZAOSTAJANJA POSMIKA NA IZBOČIVANJE ŠIROKOPOJASNIH ČELIČNIH NOSAČA SA ZAKRIVLJENIM UKRUĆENIM POJASNICAMA

Na temelju članka 62. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ broj 119/2022) i članka 27. Pravilnika o doktorskome studiju Građevinarstvo na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ivan Lukačević, doc. dr. sc. Mladen Srbić i prof. dr. sc. Damir Markulak za odobrenje nacrtu doktorskog rada HRVOJA VUKOJE, mag. ing. aedif. pod naslovom: UTJECAJ ZAOSTAJANJA POSMIKA NA IZBOČIVANJE ŠIROKOPOJASNIH ČELIČNIH NOSAČA SA ZAKRIVLJENIM UKRUĆENIM POJASNICAMA .
2. Za mentora se imenuje prof. dr. sc. Anđelko Vlašić.

Ad 17/ Izvješće povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Davor Skejić, izv. prof. dr. sc. Ivan Ćurković i izv. prof. dr. sc. Tihomir Dokšanović o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto viši asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Davor Skejić, izv. prof. dr. sc. Ivan Ćurković i izv. prof. dr. sc. Tihomir Dokšanović donijelo je

O D L U K U o izboru na suradničko radno mjesto

1. **Dr. sc. IVAN ČUDINA, mag. ing. aedif.** bira se na suradničko radno mjesto viši asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 18/ Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Mario Bačić, prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević i prof. dr. sc. Krešo Ivandić o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana geotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „CIRCUIT–Holistic approach to foster circular and resilient transport infrastructures and support the deployment of green and innovation public procurement and innovative engineering practices“, u Zavodu za geotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Mario Bačić, prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević i prof. dr. sc. Krešo Ivandić donijelo je

O D L U K U o izboru na suradničko radno mjesto

1. **MARTINA PAVLOVIĆ, univ. mag. ing. aedif.** bira se na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana geotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „CIRCUIT– Holistic approach to foster circular and resilient transport infrastructures and support the deployment of green and innovation public procurement and innovative engineering practices“, u Zavodu za geotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 19/ Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Mario Bačić, prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević i prof. dr. sc. Krešo Ivandić o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana geotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „LeveeLiq - Mapiranje prostorne varijabilnosti likvefakcijskog potencijala ispod nasipa za obranu od poplava i modeliranje optimalnih mitigacijskih tehnika“, u Zavodu za geotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Mario Bačić, prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević i prof. dr. sc. Krešo Ivandić donijelo je

O D L U K U o izboru na suradničko radno mjesto

1. **NASIR ABBAS** bira se na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana geotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „LeveeLiq-Mapiranje prostorne varijabilnosti likvefakcijskog potencijala ispod nasipa za obranu od poplava i modeliranje optimalnih

mitigacijskih tehnika", u Zavodu za geotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.

2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 20/ Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Gordon Gilja, prof. dr. sc. Eva Ocvirk i doc. dr. sc. Marina Bubalo Kovačić o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“ financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „iNNO SED–DOK2025“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Gordon Gilja, prof. dr. sc. Eva Ocvirk i doc. dr. sc. Marina Bubalo Kovačić donijelo je

O D L U K U o izboru na suradničko radno mjesto

1. **TOUFIQUL ISLAM** bira se na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“ financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „iNNO SED–DOK2025“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 21/ Izvješće povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Damjan Bujak, prof. dr. sc. Dalibor Carević i izv. prof. dr. sc. Nino Krvavica o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača– izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „4SeaFlood-Compound Flooding in Coastal Croatia under Present and Future Climate“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na

temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Dalibor Carević, doc. dr. sc. Damjan Bujak i izv. prof. dr. sc. Nino Krvavica donijelo je

ODLUKU o izboru na suradničko radno mjesto

1. **LOVRO ŠTEFAN, mag. ing. aedif.** bira se na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „4SeaFlood-Compound Flooding in Coastal Croatia under Present and Future Climate“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 22/ Izvješće povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Kristina Potočki, izv. prof. dr. sc. Damir Bekić i doc. dr. sc. Marina Bubalo Kovačić o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „SERIOUS - Sintetički projektni hidrogrami u uvjetima sadašnje i buduće klime za procjenu lokalnog podlokavanja oko mostova“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Kristina Potočki, izv. prof. dr. sc. Damir Bekić i doc. dr. sc. Marina Bubalo Kovačić donijelo je

ODLUKU o izboru na suradničko radno mjesto

1. **FRAN VUIĆ, mag. ing. aedif.** bira se na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „SERIOUS-Sintetički projektni hidrogrami u uvjetima sadašnje i buduće klime za procjenu lokalnog podlokavanja oko mostova“, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 23/ Izvješće povjerenstva u sastavu: dr. sc. Nikola Perković, prof. dr. sc. Vlatka Rajčić i dr. sc. Jelena Lovrić Vranković o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „ECO-WOOD Structures - Potpuno održivi elementi drvenih konstrukcija bez ljepila i metalnih spajala“, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: dr. sc. Nikola Perković, prof. dr. sc. Vlatka Rajčić i dr. sc. Jelena Lovrić Vranković donijelo je

ODLUKU o izboru na suradničko radno mjesto

1. **JELENA GALIĆ, mag. ing. aedif.** bira se na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „ECO-WOOD Structures- Potpuno održivi elementi drvenih konstrukcija bez ljepila i metalnih spajala“, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 24/ Izvješće povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Davor Skejić, izv. prof. dr. sc. Ivan Lukačević i prof. dr. sc. Ivica Boko o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“ financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „REAL-fit-Pouzdana metode za proračun aluminijskih konstrukcija koje odgovaraju zahtjevima budućnosti“, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Davor Skejić, izv. prof. dr. sc. Ivan Lukačević i prof. dr. sc. Ivica Boko donijelo je

ODLUKU o izboru na suradničko radno mjesto

1. **MARKO ANTIĆ, univ. mag. ing. aedif.** bira se na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na projektu „Razvoj karijera mladih istraživača–izobrazba novih doktora znanosti (DOK-2025-02)“ financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, u okviru kojeg će asistent provoditi istraživanja na projektu „REAL-fit-Pouzdana metode za proračun aluminijskih konstrukcija koje odgovaraju zahtjevima budućnosti“, u Zavodu za konstrukcije na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 25/ Izvješće povjerenstva u sastavu: Izvješće povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Dora Pokaz, prof. dr. sc. Tomislav Došlić i prof. dr. sc. Željka Milin Šipuš o izboru izvršitelja na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje prirodne znanosti, znanstveno polje matematika, na određeno vrijeme (zamjena za rodiljni i roditeljski dopust), u Zavodu za matematiku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

U skladu s člankom 39. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, na temelju izvješća stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Dora Pokaz, prof. dr. sc. Tomislav Došlić i prof. dr. sc. Željka Milin Šipuš donijelo je

ODLUKU o izboru na suradničko radno mjesto

1. **KATARINA BELOŠEVIĆ** bira se na suradničko radno mjesto asistent, za znanstveno područje prirodne znanosti, znanstveno polje matematika, na određeno vrijeme (zamjena za rodiljni i roditeljski dopust), u Zavodu za matematiku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 26/ Imenovanje povjerenstva za izbor univ. spec. IGORA DUNDOVIĆA, mag. ing. aedif. u naslovnog suradnika-asistenta, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

Na temelju članka 53. i 40. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. U stručno povjerenstvo za izbor **univ. spec. IGORA DUNDOVIĆA, mag. ing. aedif.** u naslovnog suradnika-asistenta, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu imenuju se:
 - doc. dr. sc. Domagoj Nakić
 - izv. prof. dr. sc. Dražen Vouk
 - izv. prof. dr. sc. Bojan Đurin
2. Za izvješće se zadužuje doc. dr. sc. Domagoj Nakić.

Ad 27/ Imenovanje povjerenstva za izbor mr. sc. VESNE GRIZELJ ŠIMIĆ, dipl. ing. građ. u naslovnog suradnika-asistenta, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu

Na temelju članka 53. i 40. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/2022), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. U stručno povjerenstvo za izbor **mr. sc. VESNE GRIZELJ ŠIMIĆ, dipl. ing. građ.** u naslovnog suradnika-asistenta, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, u Zavodu za hidrotehniku na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu imenuju se:
 - doc. dr. sc. Domagoj Nakić
 - izv. prof. dr. sc. Dražen Vouk
 - izv. prof. dr. sc. Bojan Đurin
2. Za izvješće se zadužuje doc. dr. sc. Domagoj Nakić.

Ad 28/ Izvješća o radu asistenata

Na temelju članka 66. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće donijelo je

ZAKLJUČAK

1. Prihvaćaju se godišnja izvješća mentora za asistente: K. Burnača, F. Ivančića, R. Jevtića Rundeka, V. Kolčića, E. Krupu Jurića, H. Miličević, A. Mirčetu, B. Mrduljaš i P. Vasunga.
2. Za izvješće o radu svakog asistenta izdat će se rješenje o ocjeni rada.

Ad 29/ Imenovanje mentora višem asistentu

Na temelju članka 45. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (Narodne novine 119/2022), članka 76. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta i članka 9. Pravilnika o ocjenjivanju rada suradnika (dalje Pravilnik), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. Imenuje se mentor višem asistentu radi praćenja uspješnosti u radu

mentor

viši asistent

prof. dr. sc. DAVOR SKEJIĆ

dr. sc. IVAN ČUDINA

2. Viši asistent iz točke 1. ove odluke izvješće o radu po odredbama Pravilnika podnosi mentoru nakon isteka godine dana od dana imenovanja mentora.
3. Izvješće o radu višeg asistenta iz točke 1. ove odluke mentor podnosi po odredbama Pravilnika nakon isteka godine dana od dana njegovog imenovanja za mentora višem asistentu.
4. Ova Odluka stupa na snagu i primjenjuje se prvog dana od dana donošenja.

Ad 30/ Imenovanje mentora asistentima

Na temelju članka 45. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (Narodne novine 119/2022), članka 76. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta i članka 3. Pravilnika o ocjenjivanju rada suradnika (dalje Pravilnik), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. Imenuju se mentori asistentima radi praćenja uspješnosti u radu te pohađanja doktorskog studija:

mentor

asistent

prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević
izv. prof. dr. sc. Mario Bačić
izv. prof. dr. sc. Gordon Gilja
doc. dr. sc. Damjan Bujak
izv. prof. dr. sc. Kristina Potočki
prof. dr. sc. Davor Skejić
prof. dr. sc. Vlatka Rajčić

MARTINA PAVLOVIĆ
NASIR ABBAS
TOUFIQUL ISLAM
LOVRO ŠTEFAN
FRAN VUIĆ
MARKO ANTIĆ
JELENA GALIĆ

2. Asistenti iz točke 1. ove odluke obvezni su najmanje jednom godišnje, u elektroničkom obliku, podnijeti mentoru izvješće o svojem radu za prethodnu godinu rada.
3. Mentori asistenata iz točke 1. ove odluke obvezni su najmanje jednom godišnje podnijeti Fakultetskom vijeću, u elektroničkom obliku, izvješće o radu asistenta za prethodnu godinu rada. U izvješću su dužni vrednovati uspješnost asistenta u radu i uspješnost na doktorskom studiju.
4. Ova Odluka stupa na snagu i primjenjuje se prvog dana od dana donošenja.

Ad 31/ Davanje suglasnosti za plaćeni dopust

Na temelju članaka 38. i 82. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta donijelo je

ODLUKU

1. **Prof. dr. sc. TOMISLAVU DOŠLIĆU**, redovitom profesoru u trajnom izboru na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu, Zavodu za matematiku, odobrava se plaćeni dopust u trajanju od 1. prosinca 2025. do 10. veljače 2026., na Nanyang Technological University, Singapur i na Northwestern Normal University, Xi'an, Kina, za potrebe znanstvenog usavršavanja.
2. Odluka stupa na snagu prvog dana od dana donošenja.

Ad 32/ Raspis natječaja

Na temelju članka 40. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 119/2022), uz odgovarajuću primjenu odredbi Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnog natječaja za zasnivanje radnog odnosa, Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta na 256. redovitoj sjednici, održanoj 12. studenog 2025., donijelo je

ODLUKU

- I. Poništava se natječaj za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto viši asistent,

za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, na projektu „Sintetički projektni hidrogrami u uvjetima sadašnje i buduće klime za procjenu lokalnog podlokavanja oko mostova“, financiranom od strane Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom, u Zavodu za hidrotehniku, objavljen 16. svibnja 2025.

II. Raspisuje se natječaj za izbor:

ZAVOD ZA GEOTEHNIKU

- jednog izvršitelja na suradničkom radnom mjestu viši asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana geotehnika, na projektu „LeveeLiq-Mapiranje prostorne varijabilnosti likvefakcijskog potencijala ispod nasipa za obranu od poplava i modeliranje optimalnih mitigacijskih tehnika“, financiranom od Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (15 mjeseci), s punim radnim vremenom

Stručno povjerenstvo:

- izv. prof. dr. sc. Mario Bačić
- prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević
- prof. dr. sc. Krešo Ivandić

Za izvješće se zadužuje izv. prof. dr. sc. Mario Bačić.

ZAVOD ZA HIDROTEHNIKU

- jednog izvršitelja na suradničkom radnom mjestu viši asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Sintetički projektni hidrogrami u uvjetima sadašnje i buduće klime za procjenu lokalnog podlokavanja oko mostova“, financiranom od strane Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom

Stručno povjerenstvo:

- izv. prof. dr. sc. Kristina Potočki
- izv. prof. dr. sc. Damir Bekić
- doc. dr. sc. Marina Bubalo Kovačić

Za izvješće se zadužuje izv. prof. dr. sc. Kristina Potočki.

ZAJEDNIČKE SLUŽBE

- jednog izvršitelja na radno mjesto viši referent, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom

Stručno povjerenstvo:

- Ana Protrka Čičak, dip. iur.
- prof. dr. sc. Petra Gidak
- Ana Maria Đurin, univ. mag. iur.

Za izvješće se zadužuje Ana Protrka Čičak, dipl. iur.

- jednog izvršitelja na radno mjesto tehnički suradnik, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom

Stručno povjerenstvo:

- Ana Protrka Čičak, dip. iur.
- prof. dr. sc. Domagoj Damjanović
- prof. dr. sc. Danijela Jurić Kaćunić

Za izvješće se zadužuje Ana Protrka Čičak, dipl. iur.