

Broj: 01-2147/26  
Sarajevo, 08.06.2026. godine

**Z A P I S N I K**

sa 63. elektronske sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta,  
održane 01.06.2026. godine, s početkom u 8:00 sati  
(period izjašnjavanja od 8:00 do 16:00 sati)

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta broji 59 članova.

Članovi Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta su prethodno porukom elektronske pošte pozvani da se izjasne o dnevnom redu 63. elektronske sjednice, uz koji je dostavljen materijal za sjednicu, prijedlozi odluka, kao i obrazac za izjašnjavanje prilagođen dnevnom redu sjednice (sa uputama o načinu glasanja).

Na 63. elektronskoj sjednici Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, izjašnjavali su se sljedeći članovi:



Od naprijed navedenih 47 članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta koji su učestvovali u radu sjednice, 44 su glasala "za" usvajanje Dnevnog reda, 2 su bila "protiv" održavanja elektronske sjednice, 0 "suzdržanih" od glasanja, dok 1 član nije glasao, te je prema naprijed navedenom, utvrđen sljedeći:

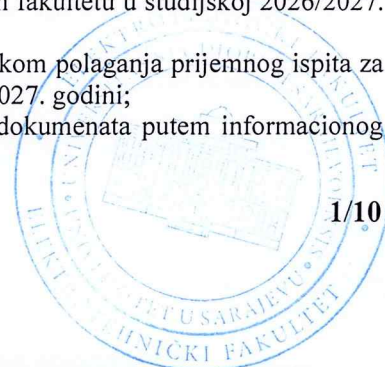
**DNEVNI RED**

**1. Zapisnik**

1.1. Usvajanje Zapisnika sa 34. redovne sjednice Vijeća od 11.05.2026. godine;

**2. Organizaciona pitanja**

- 2.1. Usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za prijem i upis studenata u studijskoj 2026/2027. godini;
- 2.2. Usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za provođenje prijemnog ispita, u studijskoj 2026/2027. godini;
- 2.3. Usvajanje Odluke o kriterijima za rangiranje kandidata za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2026/2027. godini;
- 2.4. Usvajanje Odluke o vrednovanju rezultata postignutih prilikom polaganja prijemnog ispita za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija u studijskoj 2026/2027. godini;
- 2.5. Usvajanje Odluke o imenovanju Komisije za verifikaciju dokumenata putem informacionog sistema za online upis u akademsku 2026/2027. godinu;



- 2.6. Usvajanje Odluke o izmjeni Odluke o imenovanju članova Etičkog odbora Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta;
- 2.7. Usvajanje Odluke o izmjeni Odluke o imenovanju članova Odbora za osiguranje kvaliteta na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu;

### 3. Recenzije

- 3.1. Usvajanje Odluke o usvajanju recenzija rukopisa pod nazivom "Tehnike za razvoj modernih naprednih web baziranih sistema" autora: prof. dr. [REDACTED] i v.asst. dr. [REDACTED] koje su podnijeli recenzenti:

- a) [REDACTED]
- b) [REDACTED]

### 4. Nastavna pitanja

- 4.1. Usvajanje Odluke o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u;

### 5. Prvi ciklus studija

- 5.1 Usvajanje Odluke o dopuni Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija na
  - a) Odsjeku za automatiku i elektoniku;
  - b) Odsjeku za računarstvo i informatiku

### 6. Drugi ciklus studija

- 6.1. Usvajanje Odluke o izmjeni Odluke o dodjeli teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija z studenticu [REDACTED]
- 6.2. Usvajanje prijedloga Odluke o odobrenju teme završnog rada i imenovanju Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija na
  - a) Odsjeku za elektroenergetiku;
  - b) Odsjeku za automatiku i elektoniku.

## TOK SJEDNICE:

### Ad.1.

1.1. Zapisnik sa 34. redovne sjednice Vijeća od 11.05.2026. godine, usvojen je jednoglasno (44 glasa za, 0 protiv, 0 suzdržanih od glasanja i 1 član nije glasao).

### Ad.2.

2.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na imenovanje Komisije za prijem i upis studenata u studijskoj 2026/2027. godini, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

## ODLUKU

O imenovanju Komisije za prijem i upis studenata

I - Imenuje se Komisija za prijem i upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija i stranih državljana, na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, u studijskoj 2026/2027. godini, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

II - Zadatak Komisije iz tačke I ove odluke je da po zatvaranju konkursa, u rokovima predviđenim Zakonom o visokom obrazovanju, normativnim aktima Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, tekstom Konkursa za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa i integriranog studija na Univerzitetu u Sarajevu u studijskoj 2026/2027. godini i Konkursa za upis kandidata u prvu godinu stručnog studija na Univerzitetu u Sarajevu u studijskoj 2026/2027. godini unese putem informacionog sistema eUNSA bodove i rezultate prijemnog ispita za prvi ciklus studija.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.



2.2. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na imenovanje Komisije za provođenje prijemnog ispita, u studijskoj 2026/2027. godini, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

#### ODLUKU

o imenovanju Komisije za provođenje prijemnog ispita

I - Imenuje se Komisija za provođenje prijemnog ispita, u studijskoj 2026/2027. godini, u sastavu:

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-



II - Zadatak Komisije iz tačke I ove odluke je da u rokovima predviđenim Zakonom o visokom obrazovanju:

- osigura tajnost materijala za polaganje prijemnog ispita i druge relevantne dokumentacije,
- u skladu sa normativnim aktima Univerziteta u Sarajevu, Elektrotehničkog fakulteta i uslovima konkursa za prijem i upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija u studijskoj 2026/2027. godini, organizira provođenje i pregled prijemnog ispita.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2.3. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na Odluku o kriterijima za rangiranje kandidata za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2026/2027. godini, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (42 glasa za, 3 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

#### ODLUKU

o kriterijima za rangiranje kandidata za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2026/2027. godini

##### I

Ovom odlukom utvrđuju se kriteriji za rangiranje kandidata za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu u studijskoj 2026/2027. godini.

##### II

Upis kandidata vrši se u skladu sa planom upisa studenata u studijskoj 2026/2027. godini.

Pravo na upis u prvu godinu prvog ciklusa studija ostvaruju kandidati koji su prema ostvarenim ukupnim rezultatima (opći uspjeh, uspjeh iz maternjeg/engleskog jezika, matematike i fizike, rezultat prijemnog ispita, takmičenja), nalaze unutar broja kandidata koji je odobren planom upisa u prvu godinu prvog ciklusa studija u studijskoj 2026/2027. godini.

Pravo na upis u prvu godinu DL studija na studijskom programu "Data Science and Artificial Intelligence" ostvaruju kandidati koji su prema ostvarenim ukupnim rezultatima (opći uspjeh, uspjeh iz maternjeg/engleskog jezika, matematike i fizike, takmičenja), nalaze unutar broja kandidata koji je odobren planom upisa u studijskoj 2026/2027. godini.

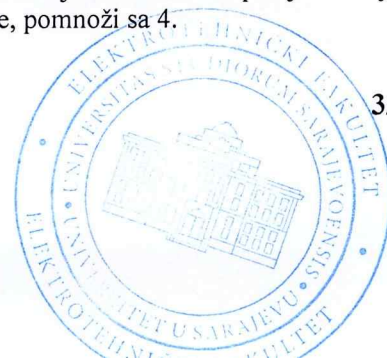
##### III

Rangiranje kandidata i prijem studenata u prvu godinu studija vršit će se u zavisnosti od broja bodova koje kandidat osvoji po osnovu:

a) općeg uspjeha

Broj bodova po osnovu općeg uspjeha iznosi maksimalno 20, a utvrđuje se tako što se prosječna ocjena iz svih predmeta u svim razredima, zaokružena na dvije decimale, pomnoži sa 4.

b) uspjeha iz maternjeg/engleskog jezika, matematike i fizike



Broj bodova po osnovu uspjeha iz predmeta maternji/engleski jezik, matematika i fizika vrednuje se sa maksimalno 40 bodova. Ovaj broj izračunava se tako što se najprije za maternji/engleski jezik i matematiku izračunava srednja vrijednost ocjene u sva četiri razreda, a za fiziku u posljednja dva razreda u kojima je kandidat imao fiziku. Ukoliko kandidat nije imao neki od predmeta u nekom od razreda, za taj razred se uzima ocjena 0. Zatim se izračunava srednja vrijednost ocjene za ova tri predmeta, zaokružuje na dvije decimale i pomnoži sa 8.

c) rezultata postignutih na prijemnom ispitu iz matematike

Prijemni ispit vrednuje se sa maksimalno 40 bodova, pri čemu nema praga na broj osvojenih bodova na ovom ispitu. Ispit se polaže putem testa, u ovjerenom duplikatu, od čega jedna kopija ostaje Elektrotehničkom fakultetu, a druga kandidatu.

Ispit ima 20 zadataka, od čega se 5 zadataka boduje sa 3 boda, 10 zadataka sa 2 boda i 5 zadataka sa 1 bodom. Zaokružen tačan odgovor sa potpunim i korektnim postupkom nosi maksimalan broj bodova.

Zaokružen tačan odgovor uz nedvosmisleno nepotpun postupak nosi polovicu od maksimalnog broja bodova. Zadatak sa nedvosmisleno nekorektnim postupkom nosi 0 bodova, bez obzira da li je zaokružen tačan odgovor ili ne. Isto vrijedi za zadatak sa zaokruženim netačnim odgovorom, bez obzira na postupak. Negativnih bodova nema. Broj ponuđenih odgovora za svaki zadatak na prijemnom ispitu je pet.

d) rezultata ostvarenih na takmičenjima iz matematike, fizike i informatike

Za jedno od osvojenih mjesta na lokalnim (općinskim, gradskim) takmičenjima učenika srednjih škola, dobija se:

- 2 bodova za osvojeno prvo mjesto;
- 1 bod za osvojeno drugo mjesto;
- 0.5 bodova za osvojeno treće mjesto.

Za jedno od osvojenih mjesta na kantonalnim takmičenjima učenika srednjih škola, dobija se:

- 3 boda za osvojeno prvo mjesto;
- 2 boda za osvojeno drugo mjesto;
- 1 bod za osvojeno treće mjesto.

Za jedno od osvojenih mjesta na takmičenjima učenika srednjih škola na nivou entiteta i Bosne i Hercegovine, dobija se:

- 4 boda za osvojeno prvo mjesto;
- 3 boda za osvojeno drugo mjesto;
- 2 boda za osvojeno treće mjesto.

Za jedno od osvojenih mjesta na međunarodnim takmičenjima učenika srednjih škola, dobija se:

- 5 bodova za osvojeno prvo mjesto;
- 4 boda za osvojeno drugo mjesto;
- 3 boda za osvojeno treće mjesto.

Ukupan broj bodova koje kandidat dobija po osnovu takmičenja formira se na osnovu zbira bodova po svim rezultatima, s tim da se boduju samo takmičenja koja su zvanično organizirana na nivou općine, grada, kantona, entiteta i Bosne i Hercegovine i to samo iz predmeta matematika, fizika i informatika.

#### IV

Rangiranje kandidata i prijem studenata u prvu godinu DL studija na studijskom programu "Data Science and Artificial Intelligence" vršit će se u zavisnosti od broja bodova koje kandidat osvoji po osnovu:

a) općeg uspjeha

Broj bodova po osnovu općeg uspjeha iznosi maksimalno 20, a utvrđuje se tako što se prosječna ocjena iz svih predmeta u svim razredima, zaokružena na dvije decimale, pomnoži sa 4.

b) uspjeha iz maternjeg/engleskog jezika, matematike i fizike

Broj bodova po osnovu uspjeha iz predmeta maternji/engleski jezik, matematika i fizika vrednuje se sa maksimalno 80 bodova. Ovaj broj izračunava se tako što se najprije za maternji/engleski jezik i matematiku izračunava srednja vrijednost ocjene u sva četiri razreda, a za fiziku u posljednja dva razreda u kojima je kandidat imao fiziku. Ukoliko kandidat nije imao neki od predmeta u nekom od razreda, za taj razred se uzima ocjena 0. Zatim se izračunava srednja vrijednost ocjene za ova tri predmeta, zaokružuje na dvije decimale i pomnoži sa 16.

c) rezultata ostvarenih na takmičenjima iz matematike, fizike i informatike

Za jedno od osvojenih mjesta na lokalnim (općinskim, gradskim) takmičenjima učenika srednjih škola, dobija se:



- 2 bodova za osvojeno prvo mjesto;
- 1 bod za osvojeno drugo mjesto;
- 0.5 bodova za osvojeno treće mjesto.

Za jedno od osvojenih mjesta na kantonalnim takmičenjima učenika srednjih škola, dobija se:

- 3 boda za osvojeno prvo mjesto;
- 2 boda za osvojeno drugo mjesto;
- 1 bod za osvojeno treće mjesto.

Za jedno od osvojenih mjesta na takmičenjima učenika srednjih škola na nivou entiteta i Bosne i Hercegovine, dobija se:

- 4 boda za osvojeno prvo mjesto;
- 3 boda za osvojeno drugo mjesto;
- 2 boda za osvojeno treće mjesto.

Za jedno od osvojenih mjesta na međunarodnim takmičenjima učenika srednjih škola, dobija se:

- 5 bodova za osvojeno prvo mjesto;
- 4 boda za osvojeno drugo mjesto;
- 3 boda za osvojeno treće mjesto.

Ukupan broj bodova koje kandidat dobija po osnovu takmičenja formira se na osnovu zbira bodova po svim rezultatima, s tim da se boduju samo takmičenja koja su zvanično organizirana na nivou općine, grada, kantona, entiteta i Bosne i Hercegovine i to samo iz predmeta matematika, fizika i informatika.

#### V

Za kandidate iz država nastalih raspadom bivše SFRJ za bodovanje ostvarenih rezultata na takmičenjima će se primjenjivati odredbe utvrđene tekstem Konkursa za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu, u studijskoj 2026/2027. godini, uz primjenu principa ekvivalencije (lokalno = općinsko, gradsko; kantonalno = županijsko/regionalno, regije unutar države; entitetsko = pokrajinsko i ostalo; državno = državno).

#### VI

Kandidatima koji su imali odličan (5,0) uspjeh iz svih nastavnih predmeta i primjerno vladanje u toku cjelokupnog srednjoškolskog obrazovanja, dodjeljuje se 5 (pet) bodova.

#### VII

Troškove studiranja primljenih kandidata na prvom ciklusu studija, trogodišnji studij, pokriva Budžet Kantona Sarajevo (u daljem tekstu "na budžetu"). Broj slobodnih mjesta po studijskim programima je sljedeći:

- Studijski program "Računarstvo i informatika": 150 kandidata;
- Studijski program "Automatika i elektronika": 85 kandidata;
- Studijski program "Elektroenergetika": 77 kandidata;
- Studijski program "Telekomunikacije": 63 kandidata;
- Studijski program "Data Science and Artificial Intelligence": 33 kandidata.

Strani studenti na prvom ciklusu studija nisu oslobođeni plaćanja troškova studija, gdje je planiran prijem do 5 studenata na svakom studijskom programu, osim programa "Data Science and Artificial Intelligence", gdje je planiran upis do 20 studenata.

#### VIII

Na prvom ciklusu studija studijskog programa "Data Science and Artificial Intelligence", trogodišnji studij, troškove za samofinansirajuće studente i DL studente snose primljeni kandidati. Broj slobodnih mjesta je: 50 kandidata za samofinansirajući studij i 50 kandidata za DL studij.

#### IX

Prilikom prijave kandidata, kandidati će trebati da se izjasne o studijskom programu koji žele pohađati, zatim o alternativnim studijskim programima koje bi željeli pohađati ukoliko se ne uspiju upisati na željeni studijski program.

#### X

Od kandidata koji su pristupili prijemnom ispitu, formira se jedinstvena rang lista sortirana po bodovima. Na osnovu te liste, kandidati se redom raspoređuju na željene studijske programe. Ukoliko se, nakon raspoređivanja, kandidat nalazi na listi ispod planiranog broja upisanih studenata na željenom studijskom programu, tada se on raspoređuje na alternativni izabrani studijski program na kojem ima slobodnih mjesta.



## XI

Ostali kriteriji i mjerila za utvrđivanje redoslijeda prijema kandidata za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija, biće utvrđeni Konkursom za upis studenata u prvu godinu prvog ciklusa studija i integriranog studija na Univerzitetu u Sarajevu u studijskoj 2026/2027. godini, pripadajućim odlukom o kriterijima i mjerilima za utvrđivanje redoslijeda prijema kandidata za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija I prvu godinu stručnog studija na Univerzitetu u Sarajevu.

## XII

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2.4. U vezi sa tačkom dnevnog koja se odnosi na vrednovanje rezultata postignutih prilikom polaganja prijemnog ispita za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija u studijskoj 2026/2027. godini, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta većinom glasova od ukupnog broja članova (41 glas za, 3 protiv i 1 suzdržan od glasanja) donosi

### ODLUKU

o vrednovanju rezultata postignutih prilikom polaganja prijemnog ispita za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija u studijskoj 2026/2027. godini

I - Usvaja se Odluka o načinu vrednovanja rezultata postignutih prilikom polaganja prijemnog ispita, za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija (studijski programi Automatika i elektronika, Energetika, Telekomunikacije, Računarstvo i informatika i Data Science and Artificial Intelligence (redovni – "na budžetu" i samofinansirajući studenti)), u studijskoj 2026/2027. godini.

II - Utvrđuje se način vrednovanja rezultata ostvarenih prilikom polaganja prijemnog ispita za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija na Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu, u studijskoj 2026/2027. godini, kako slijedi:

- a) Prijemni ispit nema praga. Bodovi ostvareni na prijemnom ispitu se pribrajaju bodovima koje je kandidat ostvario po osnovu općeg uspjeha, uspjeha iz maternjeg jezika, matematike i fizike tokom srednjoškolskog obrazovanja, te rezultata ostvarenih na takmičenjima i nagrade. Na osnovu ukupnog broja postignutih bodova, po svim navedenim osnovama, formira se rang lista kandidata.
- b) Na prijemnom ispitu bodovaće se samo zadaci kod kojih je, pored zaokruženog tačnog rezultata, ponuđen i postupak kojim se došlo do tačnog rezultata. Zaokružen tačan odgovor sa potpunim i korektnim postupkom nosi maksimalan broj bodova predviđen za određeni zadatak. Zaokružen tačan odgovor uz nedvosmisleno nepotpun postupak nosi polovicu od maksimalnog broja bodova. Zadatak sa nedvosmisleno nekorektnim postupkom nosi 0 bodova, bez obzira da li je zaokružen tačan odgovor ili ne. Isto vrijedi za zadatak sa zaokruženim netačnim odgovorom, bez obzira na postupak. Negativnih bodova nema.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2.5. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na imenovanje Komisije za verifikaciju dokumenata putem informacionog sistema za online upis u akademsku 2026/2027. godinu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

### ODLUKU

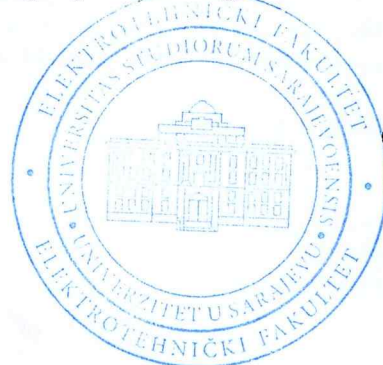
o imenovanju članova komisije za verifikaciju dokumenata putem informacionog sistema za online upis u akademsku 2026/2027. godinu

I - Imenuje se Komisije za verifikaciju dokumenata kandidata za upis koji su aplicirali putem informacionog sistema za online upis u akademsku 2026/2027. godinu za sve cikluse studija u sastavu:

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]

II - Zadaci, nadležnosti i obaveze Komisije iz tačke I ove odluke bit će definirane Konkursom za upis studenata u prvu godinu studija na Univerzitetu u Sarajevu u studijskoj 2026/2027. godini.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.



2.6. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na izmjenu Odluke o imenovanju članova Etičkog odbora Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

#### ODLUKU

O izmjeni Odluke o imenovanju članova Etičkog odbora  
Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta

I - Odluka o imenovanju članova Etičkog odbora na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu broj: 01-1452/23 od 12.05.2023. godine, te Odluke 01-1914/25 od 13.06.2025. godine, 01-5094/25 od 03.11.2025. godine i 01-1436/26 od 06.04.2026. godine mijenjaju se u članu I na način da umjesto predstavnika studenata, [REDAKCIJA] zamjenski član sada imenuju [REDAKCIJA] studentica i [REDAKCIJA] zamjenska članica.

II – U ostalom dijelu Odluka o imenovanju članova Etičkog odbora na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu broj: 01-1452/23 od 12.05.2023. godine, te Odluke 01-1914/25 od 13.06.2025. godine, 01-5094/25 od 03.11.2025. godine i 01-1436/26 od 06.04.2026. godinw ostaju nepromijenjene.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2.7. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na izmjenu Odluke o imenovanju članova Odbora za osiguranje kvaliteta na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

#### ODLUKU

o izmjeni Odluke o imenovanju članova Odbora za osiguranje kvaliteta na Univerzitet u  
Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu

I - Odluka o imenovanju članova Odbora za osiguranje kvaliteta na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu broj: 01-967/23 od 03.04.2023. godine i Odluka o izmjeni Odluke o imenovanju članova Odbora za osiguranje kvaliteta na Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu 01-1915/25 od 13.06.2025. godine i 01-4179/25 od 30.09.2025. godine mijenja se u članu I na način da se za člana Odbora za osiguranje kvaliteta iz reda studenata umjesto [REDAKCIJA]

II – U ostalom dijelu Odluke broj: 01-967/23 od 03.04.2023. i 01-1915/25 od 13.06.2025. i i 01-4179/25 od 30.09.2025. godine ostaju nepromijenjene.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad.3.

3.1. Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) je donijelo sljedeće odluke:

a) Usvaja se recenzija rukopisa pod nazivom "Tehnike za razvoj modernih naprednih web baziranih sistema" autora: prof. dr. [REDAKCIJA] redovna profesorica Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta.

Recenzija broj: 01-1926/26 od 19.05.2026. godine se nalazi uz ovu odluku i smatra se sastavnim dijelom iste.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) Usvaja se recenzija rukopisa pod nazivom "Tehnike za razvoj modernih naprednih web baziranih sistema" autora: prof. dr. [REDAKCIJA] redovni profesor Politehničkog fakulteta Univerziteta u Zenici (oblast: Softversko inženjerstvo).

Recenzija broj: 01-1973/26 od 25.05.2026. godine se nalazi uz ovu odluku i smatra se sastavnim dijelom iste.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

- Na osnovu usvojenih recenzija rukopisa "Tehnike za razvoj modernih naprednih web baziranih sistema" autora: prof. dr. [REDAKCIJA] koju su podnijeli recenzenti:

- Prof. dr. [REDAKCIJA] Univerzitet u Sarajevu – Elektrotehnički fakultet, (broj: 01-1926/26 od 19.05.2026. godine) i



- Prof.dr. [REDACTED] Politehnički fakultet Univerziteta u Zenici (broj: 01-1973/26 od 25.05.2026. godine),

utvrđuje se da navedeni rukopis ima sve elemente da bude univerzitetsko izdanje –udžbenik.  
Odluka se dostavlja Univerzitetu u Sarajevu radi pribavljanja saglasnosti za štampanje i proglašavanje navedenog rukopisa univerzitetskim izdanjem.  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad.4.

4.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

#### ODLUKU

o priznavanju položenih ispita po prethodno važećem NPP-u

I - Studentu [REDACTED] (120-III-23/EE), priznaju se:

- predmet Inteligentni elektroenergetski sistemi (šifra ETF EEI IES III-1145, 8 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, kao predmet Inteligentni elektroenergetski sistemi (šifra ETF EEI IES III-1145, 8 ECTS) po izmijenjenom Nastavnom planu i programu;
- predmet Mjeriteljstvo, standardizacija i ocjenjivanje usklađenosti (šifra ETF EEI MSOU III-1145, 8 ECTS studijskih bodova-kredita) položen po prethodnom Nastavnom planu i programu, kao predmet Mjeriteljstvo, standardizacija i ocjenjivanje usklađenosti (ETF EEI MSOU III-1145, 8 ECTS studijskih bodova- kredita) po izmijenjenom Nastavnom planu i programu;

II - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ad.5.

5.1. a) U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na dopunu Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija na Odsjeku za automatiku i elektoniku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

#### ODLUKU

o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku u studijskoj 2025/2026. godini

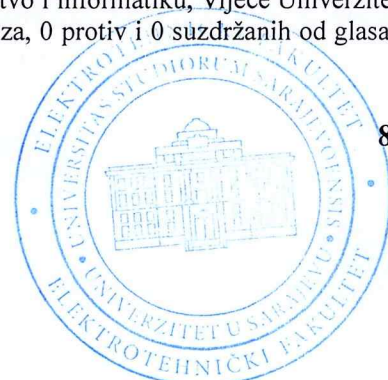
I - Usvaja se dopuna Lista ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za automatiku i elektroniku u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Lista ponuđenih tema i mentora iz tačke I ove odluke dopunjava se na način kako slijedi:

Red.br.	Mentor	Naslov teme
1.	[REDACTED]	Bos.: Povezivanje Metal i Vulkan API-ja za mašinsko učenje i 3D grafiku: demonstrirano na primjeru 3D igrice i backpropagation algoritma Eng.: Bridging Metal and Vulkan APIs for Machine Learning and 3D Graphics: Demonstrated on a 3D Game and the Backpropagation Algorithm

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a u ostalom dijelu Odluka broj 01-768/26 od 23.02.2026., odluka 01-1030/26 od 09.03.2026. ,Odluka broj: 01-1438/26 od 06.04.2026. godine i Odluka broj 01-1849/26 od 11.05.2026. godine ostaju nepromijenjene.

5.1. b) U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na dopunu Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova I ciklusa studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi



## ODLUKU

o usvajanju dopune Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2025/2026. godini

I - Usvaja se dopuna Liste ponuđenih tema i mentora za izradu završnih radova za prvi ciklus studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku u studijskoj 2025/2026. godini.

II - Lista ponuđenih tema i mentora iz tačke I ove odluke dopunjava se na način kako slijedi:

1) Predmetni nastavnik/mentor: Prof. dr. [REDACTED]

1. Upotreba agentske vještačke inteligencije u životnom ciklusu razvoja softvera (Agentic artificial intelligence in the software development lifecycle)

III – Odluka stupa na snagu danom donošenja, a u ostalom dijelu Odluka broj: 01-768-1/26 od 23.02.2026. godine, Odluka broj 01-1030-1/26 od 09.03.2026., Odluka broj: 01-1438-1/26 od 06.04.2026. godine i Odluka broj 01-1849-1/26 od 11.05.2026. godine ostaju nepromijenjene.

Ad.6.

6.1. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na izmjenu Odluke o dodjeli teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija za studenticu [REDACTED] Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) donosi

## ODLUKU

o izmjeni Odluke o dodjeli teme završnog rada i Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija

I – Odluka Vijeća Fakulteta broj: 01-635/22 od 07.02.2022.godine kojom se [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta odobrava tema završenog rada i imenuje komisija za ocjenu i odbranu završenog rada, dodjeljuje se nova tema završnog rada koja glasi: Spec-Driven Development pristup u projektovanju web sistema uz primjenu AI agenata za automatizaciju razvojnog procesa eng. *Design and imlementation of a Spec-Driven Development approach for web systems using AI agents for development workflow automation.*

II – U ostalom dijelu Odluka broj: 01-635/22 od 07.02.2022.godine ostaje nepromijenjena.

III - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

6.2. U vezi sa tačkom dnevnog reda koja se odnosi na odobrenje teme završnog rada i imenovanju Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno (45 glasova za, 0 protiv i 0 suzdržanih od glasanja) je donijelo sljedeće odluke:

a) Odsjek za elektroenergetiku

I – [REDACTED] studentu drugog ciklusa studija Odsjeka za elektroenergetiku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom „Optimalna rekonfiguracija distributivne mreže za minimizaciju gubitaka električne energije” eng. “Optimal reconfiguration of the distribution network for power loss minimization” pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu prosljediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada



zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

b) Odsjek za automatiku i elektroniku

I - [REDACTED] studentici drugog ciklusa studija Odsjeka za automatiku i elektroniku Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, odobrava se tema završnog rada pod naslovom "Veliki jezički model kao komponenta simulatora kompleksnog elektroenergetskog sistema" eng: "A large language model as a component of a complex power system simulator" pod mentorstvom prof.dr [REDACTED]

II - Imenuje se Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada drugog ciklusa studija studentu iz člana I ove Odluke, u sastavu:

[REDACTED]

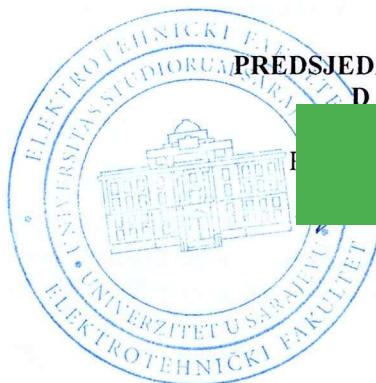
III - Završni rad se predaje mentoru na uvid i pregled. Student je dužan postupiti prema uputstvima i primjedbama mentora. Mentor je dužan da pregleda rad i vrati ga sa komentarom studentu, najkasnije u roku od četiri sedmice od dana predaje rada, izuzimajući godišnji odmor, bolovanje i druga opravdana odsustva mentora. Komisija je dužna da izradi i dostavi izvještaj o ocjeni završnog rada, koji daje kratki prikaz rada, postavljeni cilj, primijenjene metode, dobijene rezultate i zaključke o realiziranim istraživanjima, sa prijedlogom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u roku ne dužem od dvije sedmice od dana prijema radne verzije završnog rada. Vijeće donosi odluku o prihvatanju ili neprihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, najkasnije u roku od 30 dana od dana njegovog podnošenja i istu proslijediti nadležnoj službi. Odbrana završnog rada zakazuje se najmanje pet radnih dana od dana donošenja odluke o prihvatanju izvještaja komisije za ocjenu i odbranu završnog rada. Datum odbrane završnog rada objavljuje se na internet stranici i oglasnoj ploči.

IV - Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Sjednica je okončana u 16:00 sati.

Tabela sa pojedinačnim izjašnjenjima članova Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, prilaže se i čuva uz izvornik Zapisnika sa 63. elektronske sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta.

Zapisnik sačinila: [REDACTED]



**PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA  
DEKAN**

[REDACTED]