

**UNIVERZITET U SARAJEVU  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Broj: 07-919/26  
Sarajevo, 03 -03- 2026

**ZAPISNIK**

sa 1. redovne sjednice Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, održane 26.01.2026. godine s početkom u 9:30 sati, u sali za sastanke u Dekanatu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta (prvi sprat)

**Prisutni članovi Vijeća doktorskog studija:**



Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta (bez prava glasa).

**Odsutni članovi Vijeća doktorskog studija: -**

**Ostali prisutni:**

Sjednica je počela u 9:30 sati.

Sjendicom predsjedava predsjednik Vijeća doktorskog studija, prof. [REDACTED] koji je pozdravio prisutne i otvorio sjednicu. Konstatirao je da postoji kvorum za punopravno odlučivanje, nakon čega je upitao prisutne da li imaju prijedlog za eventualne izmjene i/ili dopune dnevnog reda.

Cijeneći da nije bilo prijedloga za izmjene i/ili dopune dnevnog reda, Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno je usvojilo sljedeći:

**DNEVNI RED**

**1. Usvajanje zapisnika**

1.1. Usvajanje Zapisnika sa konstituirajuće sjednice Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, održane 13.01.2026. godine;

**2. Naučnonastavna i organizaciona pitanja**

2.1. Utvrđivanje Prijedloga odluke o osavremenjivanju studijskog programa/tehničkim korekcijama unutar Nastavnog plana i programa trećeg ciklusa studija - doktorskog studija na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu;

2.2. Prijedlog odluke o obrazovanju Komisije za odbranu doktorske disertacije studentice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike,

pod naslovom "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja", u sastavu:

- prof. dr. [REDACTED];
- prof. dr. [REDACTED];
- prof. dr. [REDACTED];
- prof. dr. [REDACTED] članica;
- doc. dr. [REDACTED];

- 2.3. Donošenje odluke o potvrđivanju teme doktorske disertacije studentu trećeg ciklusa studija - doktorskog studija [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom: "Digitalnim blizancem potpomognuto upravljanje hibridnim inverterom u autonomnim mikromrežama";
- 2.4. Donošenje odluke o vrednovanju objavljenih radova na trećem ciklusu studija - doktorskog studiju, studentici [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
- 2.5. Prijedlog odluke o produženju roka za završetak trećeg ciklusa studija - doktorskog studija studentu [REDACTED], magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
- 2.6. Razmatranje Zahtjeva studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike za imenovanje mentora;

### 3. Godišnji izvještaji

- 3.1. Donošenje odluke o usvajanju Godišnjeg izvještaja mentora/supervizora/akadenskog savjetnika o napretku doktoranata:

- Oblast studija Automatika i elektronika:

1. Izvještaj mentora, prof. dr. [REDACTED] o napretku doktoranta [REDACTED], magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
2. Izvještaj mentorice, prof. dr. [REDACTED] o napretku doktorantice [REDACTED], magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;

- Oblast studija Računarstvo i informatika:

1. Izvještaj studijske supervizorice, doc. dr. [REDACTED] o napretku doktorantice [REDACTED] magistar fizike;
2. Izvještaj studijske supervizorice, doc. dr. [REDACTED] o napretku doktoranta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
3. Izvještaj studijskog supervizora, prof. dr. [REDACTED] o napretku doktorantice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
4. Izvještaj akademskog savjetnika prof. dr. [REDACTED] o napretku studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (Pravila studiranja iz 2024. godine);
5. Izvještaj akademske savjetnice, doc. dr. [REDACTED] o napretku doktorantice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (Pravila studiranja iz 2024. godine);

- Oblast studija Telekomunikacije:

1. Izvještaj mentora, prof. dr. [REDACTED] o napretku doktorantice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike

- 3.2. Dostavljanje godišnjeg Izvještaja studenata:

- Oblast studija Automatika i elektronika:

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]

- Oblast studija Računarstvo i informatika:

1. [REDACTED]
  2. [REDACTED]
  3. [REDACTED]
  4. [REDACTED]
  5. [REDACTED]
- Oblast studija telekomunikacije:
1. [REDACTED]

**4. Razno**

- 4.1. Definisanje formata i načina predaje izvještaja o održanoj nastavi na trećem ciklusu studija - doktorskom studiju;
- 4.2. Izvještaj o utrošku sredstava uplaćenih za treći ciklus studija - doktorski studij.

**TOK SJEDNICE:**

**Ad.1.**

1.1. Zapisnik sa konstituirajuće sjednice Vijeća dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, održane 13.01.2026. godine, usvojen je bez primjedbi, jednoglasno.

**Ad.2.**

2.1. Vijeće dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno, utvrđuje

**PRIJEDLOG ODLUKE**

o osavremenjivanju studijskog programa/tehničkim korekcijama unutar Nastavnog plana i programa trećeg ciklusa studija - dokorskog studija na Univerzitetu u Sarajevu – Elektrotehničkom fakultetu

**I**

Usvajaju se tehničke korekcije unutar Nastavnog plana i programa trećeg ciklusa studija - dokorskog studija na svim oblastima studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, na način kako slijedi:

1. u trećem semestru, umjesto „**2. Priprema i odbrana teme doktorske disertacije (projekta)**“ koja se vrednuje sa 12 ECTS studijskih bodova - kredita, vrši se korekcija da stoji „**Prijava teme doktorske disertacije**“ koja se vrednuje sa 12 ECTS studijskih bodova - kredita;
2. u četvrtom semestru, umjesto „**Priprema radne verzije doktorske disertacije**“ koja se vrednuje sa 30 ECTS studijskih bodova - kredita, vrši se korekcija i treba da stoji „**Prijava projekta doktorske disertacije**“ koja se vrednuje sa 30 ECTS studijskih bodova - kredita;
3. u petom semestru, umjesto „**Prezentacija radne verzije doktorske disertacije**“ koja se vrednuje sa 30 ECTS studijskih bodova - kredita, vrši se korekcija i treba da stoji „**Priprema radne verzije doktorske disertacije**“, koja se vrednuje sa 30 ECTS studijskih bodova - kredita;
4. u pogledu uvjeta za upis u treću godinu trećeg ciklusa studija - dokorskog studija vrši se korekcija na način da umjesto „**položeni svi ispiti (četiri) i odbranjena prijava prijedloga teme doktorske disertacije (projekta).**“, treba da stoji „**položeni svi ispiti (četiri) i predata prijava projekta doktorske disertacije.**“

## II

Osavremenjeni program/tehničke korekcije unutar Nastavnog plana i program iz tačke I Prijedloga odluke, primjenjuju se od početka studijske 2025/2026. godine na trećem ciklusu studija - doktorskom studiju, za sve studijske godine koje se realiziraju u skladu sa Pravilima studiranja za treći ciklus na Univerzitetu u Sarajevu - doktorski studij (broj: 01-4-9-1/24 od 28.02.2024. godine).

## III

U skladu sa članom 14. Pravila studiranja za treći ciklus na Univerzitetu u Sarajevu - doktorski studij (broj: 01-4-9-1/24 od 28.02.2024. godine), Prijedlog odluke se dostavlja Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta na razmatranje i odlučivanje.

2.2. U skladu sa prijedlogom Vijeća doktorskog studija za oblast Telekomunikacije broj: 07-177/26 od 20.01.2026. godine), Vijeće dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno, utvrđuje

### PRIJEDLOG ODLUKE

#### I

Obrazuje se Komisija za odbranu doktorske disertacije kandidatkinje [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, studentice trećeg ciklusa studija - dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta pod naslovom: "Redukcija dimenzionalnosti faktora uticaja pri evaluaciji kvaliteta iskustva video sadržaja", u sastavu:

- 
- 
- 
- 
- 

#### II

Prijedlog iz ove odluke se temeljem člana 69. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22) i člana 111. Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine) dostavlja Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta na postupanje.

2.3. Na osnovu Obrasca DS1 (broj: 07-188/26 od 21.01.2026. godine) i prijedloga Vijeća dokorskog studija za oblast "Automatika i elektronika" (broj: 07-216/26 od 23.01.2026. godine), Vijeće dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno donosi

## ODLUKU

### I

Potvrđuje se tema doktorske disertacije kandidatu [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, studentu trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, pod naslovom "Digitalnim blizancem potpomognuto upravljanje hibridnim inverterom u autonomnim mikromrežama" (engl. "Digital Twin-Assisted Control of a Hybrid Inverter in Autonomous Microgrids").

### II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2.4. U skladu sa prijedlogom Vijeća doktorskog studija za oblast "Elektroenergetika" (broj: 07-54/26 od 09.01.2026. godine), Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno, donosi

## ODLUKU

### I

Prihvata se prijedlog Vijeća doktorskog studija za oblast "Elektroenergetika" (broj: 07-54/26 od 09.01.2026. godine) i priznaju objavljeni radovi studentici trećeg ciklusa studija - doktorskog studija, [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, kako slijedi:

1. *"Day ahead composite load forecasting for more informed load modelling and network operation" (prvi autor)*, rad objavljen u časopisu kojeg prate relevantne baze podataka i isti se vrednuje sa **30 ECTS studijskih bodova - kredita**.

### II

Na osnovu ove odluke, Služba za nastavu Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta će izvršiti upis ostvarenih ECTS studijskih bodova - kredita u pripadajuće evidencije.

2.5. Postupajući po zahtjevu studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike broj: 07-52/26 od 08.01.2026. godine, Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno, donosi

## ODLUKU

### I

Utvrđuje se prijedlog za produženje roka za završetak trećeg ciklusa studija - doktorskog studija, studentu [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, zbog postojanja opravdanih razloga za produženje, propisanih Odlukom Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta o utvrđivanju opravdanih razloga za produženje trajanja III ciklusa studija prema Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij.

## II

Prijedlog iz ove odluke se temeljem člana 69. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22), člana 111. Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine), čl. 8. i 18. stav (4) Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine, sa pripadajućim izmjenama i dopunama) i tačke II Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Elektrotehničkog fakulteta o utvrđivanju opravdanih razloga za produženje trajanja III ciklusa studija prema Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu - doktorski studij, dostavlja Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta na razmatranje i odlučivanje.

2.6. U vezi sa Zahtjevom studenta [REDACTED] za imenovanje mentora broj: 07-6098/25 od 30.12.2025. godine, Vijeće dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno, donosi

### ZAKLJUČAK

1. Prima se k znanju informacija o dostavljenom Zahtjevu studenta [REDACTED] za imenovanje mentora broj: 07-6098/25 od 30.12.2025. godine.
2. Studentu iz tačke 1. ovog zaključka će se dostaviti odgovor u skladu sa odgovarajućim odredbama Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu - doktorski studij (broj: 01-4-9-1/24 od 28.02.2024. godine), kojim je regulirano predmetno pitanje (način predlaganja i imenovanja mentora).
3. Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

### Ad.3.

3.1. Vijeće dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno je donijelo odluke kako slijedi:

- Oblast studija Automatika i elektronika

1. Usvaja se Godišnji izvještaj broj: 07-105/26 od 13.01.2026. godine o napretku doktoranta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane mentora, prof. dr. [REDACTED]

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2. Usvaja se Godišnji izvještaj broj: 07-75/26 od 12.01.2026. godine o napretku doktorantice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane mentorice, prof. dr. [REDACTED]

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

- Oblast studija Računarstvo i informatika

1. Usvaja se Godišnji izvještaj o napretku doktorantice [REDACTED] magistar fizike, podnesen od strane studijske supervizorice, doc. dr. [REDACTED]

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2. Usvaja se Godišnji izvještaj o napretku doktoranta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane studijske supervizorice, doc. dr. [REDACTED]

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3. Usvaja se Godišnji izvještaj o napretku doktorantice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane studijskog supervizora, prof. dr. [REDACTED]

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

4. Usvaja se Godišnji izvještaj broj: 07-147/26 od 16.01.2026. godine o napretku doktoranta

██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane akademskog savjetnika, prof. dr. ██████████  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

5. Usvaja se Godišnji izvještaj broj: 07-194/26 od 21.01.2026. godine o napretku doktorantice

██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane akademske savjetnice, doc. dr. ██████████  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

- Oblast studija Telekomunikacije

1. Usvaja se Godišnji izvještaj broj: 07-22/26 od 07.01.2026. godine o napretku doktorantice

██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane mentora, prof. dr. ██████████  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3.2. Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno je donijelo zaključke kako slijedi:

- Oblast studija Automatika i elektronika

1. Prima se k znanju informacija o Godišnjem izvještaju o radu, podnesenom od strane doktoranta ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (na propisanom obrascu - Obrazac 4/DS4).

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

2. Prima se k znanju informacija o Godišnjem izvještaju o radu, podnesenom od strane doktorantice ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (na propisanom obrascu - Obrazac 4/DS4).

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

- Oblast studija Računarstvo i informatika

1. Prima se k znanju informacija o Godišnjem izvještaju o radu, podnesenom od strane doktorantice ██████████ magistar fizike (na propisanom obrascu - Obrazac 4/DS4).

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

2. Prima se k znanju informacija o Godišnjem izvještaju o radu, podnesenom od strane doktoranta ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (na propisanom obrascu - Obrazac 4/DS4).

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

3. Prima se k znanju informacija o Godišnjem izvještaju o radu, podnesenom od strane doktorantice ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (na propisanom obrascu - Obrazac 4/DS4).

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

4. Prima se k znanju informacija o Godišnjem izvještaju o radu, podnesenom od strane doktoranta ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (na propisanom obrascu - Obrazac 4/DS4).

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

5. Prima se k znanju informacija o Godišnjem izvještaju o radu, podnesenom od strane doktorantice ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (na propisanom obrascu - Obrazac 4/DS4).

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

- Oblast studija telekomunikacije

1. Prima se k znanju informacija o Godišnjem izvještaju o radu, podnesenom od strane doktorantice ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike (na propisanom obrascu - Obrazac 4/DS4).

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

#### **Ad.4.**

4.1. Povodom zahtjeva za definisanje formata i načina predaje izvještaja o održanoj nastavi na trećem ciklusu studija - doktorskom studiju, koji je uputilo Vijeće doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika, predsjednik Vijeća doktorskog studija, prof. dr. [REDACTED] je dao uvodna pojašnjenja zbog kojih smatra da bi striktno propisivanje formata izvještaja bilo ograničavajući faktor za nastavnike, dovodeći u vezu svoje izlaganje sa sadržajem Nastavnog plana i programa za treći ciklus studija – doktorski studij, odnosno sa obavezama koje su istim propisane.

U okviru ove tačke dnevnog reda, članovi Vijeća doktorskog studija su iskoristili priliku da prodiskutiraju i o potrebi pokretanja inicijative i procedure za izmjene i dopune postojećeg Nastavnog plana i programa trećeg ciklusa studija – doktorskog studija, odnosno donošenje novog Nastavnog plana i programa. Svi članovi Vijeća doktorskog studija su iskazali svoju podršku potrebi pokretanja predmetnog postupka, posebno vodeći računa o rokovima, a kako bi se osiguralo da se postupak okonča prije upisa nove generacije studenata u narednu studijsku godinu, studijsku 2026/2027. godinu.

4.2. Povodom zahtjeva upućenog od strane Vijeća doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika broj: 07-208/26 od 22.01.2026. godine o potrebi dostavljanja Izvještaja o utrošku sredstava uplaćenih za treći ciklus studija - doktorski studij, Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, jednoglasno, donosi

#### **ZAKLJUČAK**

1. Prima se k znanju informacija o zahtjevu upućenom od strane Vijeća doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika broj: 07-208/26 od 22.01.2026. godine o potrebi dostavljanja Izvještaja o utrošku sredstava uplaćenih za treći ciklus studija - doktorski studij.
2. Ovaj zaključak se upućuje prof. dr. [REDACTED] prodekanu za opšte i finansijske poslove radi dostavljanja traženih informacija o stanju uplata za treći ciklus studija, utrošku sredstava i mogućnosti postupanja/vršenja plaćanja u skladu sa Odlukom o utvrđivanju visine, načina i dinamike isplate naknada na doktorskom studiju Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, saglasno uplaćenim/raspoloživim sredstvima.

Sjednica je zaključena u 10:30 sati.

**PREDSJEDNIK VIJEĆA  
DOKTORSKOG STUDIJA**

Zapisnik sačinila: