

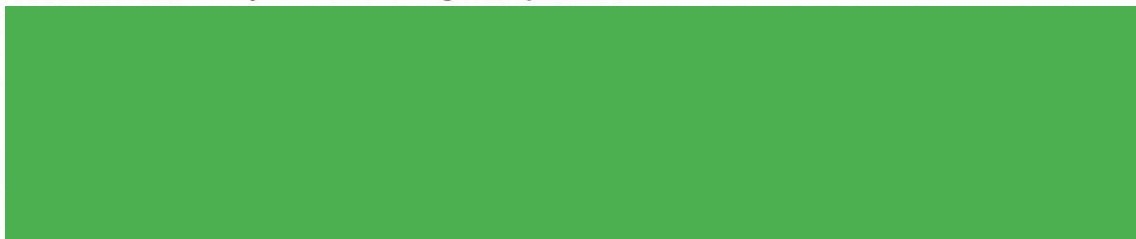
**UNIVERZITET U SARAJEVU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Broj: 07-1395/26
Sarajevo, 03.04.2026.

ZAPISNIK

sa 3. redovne sjednice Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, održane 30.03.2026. godine s početkom u 14:00 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 14:00 sati.

Sjednicom predsjedava predsjednik Vijeća doktorskog studija, prof. dr. [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 2. redovne sjednice Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, održane 03.03.2026. godine;

2. Naučnonastavna i organizaciona pitanja

- 2.1. Utvrđivanje Prijedloga odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom: "Digitalnim blizancem potpomognuto upravljanje hibridnim inverterom u autonomnim mikromrežama" - eng.: "Digital Twin-Assisted Control of a Hybrid Inverter in Autonomous Microgrids", u sastavu:
- Prof. dr. [REDACTED] Univerzitet u Sarajevu - Elektrotehnički fakultet, predsjednik

-
-
-
-
-
- 2.2. Utvrđivanje Prijedloga odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike pod naslovom: "Prema Objašnjivoj Kompjuterskoj Viziji" - eng.: "Towards Explainable Computer Vision",
- 2.3. Utvrđivanje Prijedloga odluke o obrazovanju Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studentice [REDACTED] magistar fizike pod naslovom: "Objašnjenje složenih sistema: Transparentnost i interpretabilnost u visokodimenzionalnom učenju" - eng.: "Explaining Complex Systems: Transparency and Interpretability in High-Dimensional Learning ",
- 2.4. Donošenje odluke o usvajanju Godišnjeg izvještaja mentora/supervizora/akademskog savjetnika o napretku doktoranata:
 - Oblast studija Automatika i elektronika:
 1. Izvještaj studijskog supervizora, prof. dr. [REDACTED] o napretku doktoranta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
 2. Izvještaj studijskog supervizora, prof. dr. [REDACTED] o napretku doktoranta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
 3. Izvještaj studijskog supervizora, prof. dr. [REDACTED] o napretku doktoranta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
 4. Izvještaj studijskog supervizora, prof. dr. [REDACTED] o napretku doktorantice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike;
- 2.5. Dostavljanje godišnjeg Izvještaja studenta:
 - Oblast studija Automatika i elektronika:
 1. [REDACTED]
- 2.6. Dostavljanje Zapisnika sa prezentacije radne verzije doktorske disertacije studenta mr.sc. [REDACTED] pod naslovom "Modeliranje segmentera za 3D mikroskopske slike primjenom dvostepene optimizacije na ansambl metoda segmentacije pomoću genetičkog algoritma".

TOK SJEDNICE:

Ad.1.

1.1. Zapisnik sa 2. redovne sjednice Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, održane 03.03.2026. godine, usvojen je bez primjedbi, jednoglasno.

Ad.2.

2.1. U skladu sa prijedlogom Vijeća oblasti "Automatika i elektronika" broj: 07-1280-1/26 od 27.03.2026. godine, Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno, utvrđuje

PRIJEDLOG ODLUKE

I

Obrazuje se Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta [REDACTED], magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom "Digitalnim blizancem potpomognuto upravljanje hibridnim inverterom u autonomnim mikromrežama"/*engl.*: "Digital Twin-Assisted Control of a Hybrid Inverter in Autonomous Microgrids", u sastavu:

-
-
-
-
-
-

II

Dr. [REDACTED] vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, predlaže se za mentora studentu [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike.

III

Prijedlog odluke se temeljem člana 69. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 36/22 i 28/25) 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 daljnji postupak.

2.2. Nakon što je predsjednik/voditelj Vijeća doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika, prof. dr. [REDACTED] obrazložio razloge zbog čega nije dostavljen prijedlog sastava Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta [REDACTED] Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno donosi

ZAKLJUČAK

1. Konstatira se da Vijeće doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika nije uspjelo predložiti sastav Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, te mu se ostavlja/daje dodatni rok do srijede, 01.04.2026. godine da to učini.
2. Ukoliko Vijeće doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika u ostavljenom/dodatnom roku ne predloži sastav Komisije iz tačke 1. Zaključka, to će učiniti Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa svojim nadležnostima propisanim čl. 7. i 58. stav (2) Pravila studiranja za

treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij (broj: 01-4-9-1/24 od 28.02.2024. godine), a u vezi sa članom 31. Pravila studiranja za treći ciklus na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij (broj: 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine, sa pripadajućim izmjenama i dopunama).

2.2. Nakon što je predsjednik/voditelj Vijeća doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika, prof. dr. ██████████ obrazložio razloge zbog čega nije dostavljen prijedlog sastava Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studentice ██████████ Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno donosi

ZAKLJUČAK

1. Konstatira se da Vijeće doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika nije uspjelo predložiti sastav Komisije za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije studentice ██████████ magistar fizike, te mu se ostavlja/daje dodatni rok do srijede, 01.04.2026. godine da to učini.
2. Ukoliko Vijeće doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika u ostavljenom/dodatnom roku ne predloži sastav Komisije iz tačke 1. Zaključka, to će učiniti Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, u skladu sa svojim nadležnostima propisanim čl. 7. i 58. stav (2) Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij (broj: 01-4-9-1/24 od 28.02.2024. godine), a u vezi sa članom 31. Pravila studiranja za treći ciklus na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij (broj: 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine, sa pripadajućim izmjenama i dopunama).

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

1. Usvaja se Godišnji izvještaj o napretku doktoranta ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane studijskog supervizora, prof. dr. ██████████

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

2. Usvaja se Godišnji izvještaj o napretku doktoranta ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, podnesen od strane studijskog supervizora, prof. dr. ██████████

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

3. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na Izvještaj studijskog supervizora, prof. dr. ██████████ o napretku doktoranta ██████████ Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno donosi

ZAKLJUČAK

Konstatira se da je u Godišnjem izvještaju o napretku studenta ██████████ magistar elektrotehnike – diplomirani inženjer elektrotehnike, studijski supervizor, prof. dr. ██████████ dodao/uključio dodatne načine vrednovanja rada imenovanog doktoranta (oznaka NP) koje nisu predviđene propisanim Obrascem DS5, uslijed čega je neophodno da studijski supervizor dostavi novi Izvještaj, u slobodnoj, narativnoj formi.

3. Povodom tačke dnevnog reda koja se odnosi na Izvještaj studijskog supervizora, prof. dr. ██████████ o napretku doktorantice ██████████ magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno donosi

ZAKLJUČAK

Konstatira se da je u Godišnjem izvještaju o napretku studentice [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, studijski supervizor, prof. dr. [REDACTED] dodao/uključio dodatne načine vrednovanja rada imenovane doktorantice (oznaka NP) koje nisu predviđene propisanim Obrascem DS5, uslijed čega je neophodno da studijski supervizor dostavi novi Izvještaj, u slobodnoj, narativnoj formi.

2.5. Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakultetajednoglasno, donosi

ZAKLJUČAK

I

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

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

2.6. Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta jednoglasno, donosi

ZAKLJUČAK

Prima se k znanju informacija o izvedenom postupku prezentacije radne verzije projekta doktorske disertacije, studenta [REDACTED] magistar elektrotehnike - diplomirani inženjer elektrotehnike, pod naslovom: "Modeliranje segmentera za 3D mikroskopske slike primjenom dvostepene optimizacije na ansambl metoda segmentacije pomoću genetičkog algoritma", na osnovu dostavljenog Zapisnika o prezentaciji radne verzije projekta doktorske disertacije (broj: 07-1212/26 od 23.03.2026. godine).

Nakon što su iscrpljene sve tačke dnevnog reda, članovi Vijeća doktorskog studija su prodiskutirali o pokretanju inicijative za donošenje novog Nastavnog plana i programa za treći ciklus studija - doktorski studij. Konstatirano je da je samo Vijeće doktorskog studija za oblast Računarstvo i informatika dostavilo informaciju o načelnim dogovorima koji se tiču sadržaja i stukture Nastavnog plana i programa, da je o istom pitanju diskutirano na sjednici Vijeća doktorskog studija za oblast Automatika i informatika, ali nikakav materijal nije dostavljen Vijeću doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu - Elektrotehničkog fakulteta, dok Vijeće doktorskog studija za oblast Elektroenergetika i Vijeće doktorskog studija za oblast Telekomunikacije nisu održali uživo sjednice povodom predmetnog pitanja.

Sjednica je zaključena u 14:39 sati.

Zapisnik sačinila:

[REDACTED]

**PREDSJEDNIK VIJEĆA
DOKTORSKOG STUDIJA**

[REDACTED]