



Klasa: 600-01/23-01/03  
Urbroj: 375-01-23-250  
Zagreb, 31. 05. 2023.

Na temelju članka 38., 39., i 40. Statuta Tehničkog veleučilišta u Zagrebu, 7. redovita sjednica sjednica Stručnog vijeća Veleučilišta Tehničkog veleučilišta u Zagrebu u akademskoj godini 2022./2023. održana je dana 31. 05. 2023. na kojoj je pod točkom 30. dnevnog reda, donijeta sljedeća:

#### ODLUKA 5784-7/23

Uvjeti prijelaza na Stručni diplomski studij Elektrotehnika, redovita i izvanredna izvedba, za akademsku godinu 2023./2024.

Usvajaju se sljedeći uvjeti prijelaza na Stručni diplomski studij Elektrotehnika, redovita i izvanredna izvedba, za akademsku godinu 2023./2024.:

- Prijelaz na Stručni diplomski studij Elektrotehnika, redovita i izvanredna izvedba moguć je samo sa srodnih tehničkih visokoškolskih ustanova.

- Za prijelaz na Stručni diplomski studij Elektrotehnika, redovita izvedba, student na ustanovi s koje dolazi mora biti u statusu redovnog studenta.

- Za prijelaz na Stručni diplomski studij Elektrotehnika, izvanredna izvedba, student na ustanovi s koje dolazi mora biti u statusu redovnog ili izvanrednog studenta.

- Prijelaz na Stručni diplomski studij Elektrotehnika, s izvanredne izvedbe na redovitu izvedbu između bilo koje dvije visokoškolske ustanove nije moguć.

- Student mora podnijeti molbu za prijelaz s pripadnom dokumentacijom sukladno uputi studentske službe od 15.07.2023. do najkasnije 01.09.2023. Molbe zaprimljene nakon navedenog roka mogu biti odbijene makar zadovoljavaju uvjete.

Naknadno je moguće dostaviti samo novi prijepis ocjena ako je u međuvremenu student na Visokom učilištu s kojega prelazi položio dodatni ispit.

- Student na ustanovi s koje dolazi mora imati ostvareno minimalno 30 ECTS bodova.

- Od ostvarenih ECTS bodova na ustanovi s koje dolazi, treba mu biti moguće priznati najmanje 10 ECTS bodova kao ekvivalent za predmete naših studija.

- Iznimno će Povjerenstvo za prijelaz razmatrati molbe gdje nije moguće ostvariti neke od uvjeta zbog specifičnosti studija s kojega student prelazi ili specifičnih uvjeta studiranja studenta. U takvim slučajevima kod kandidata gledati će se ostvarena značajna postignuća u području i polju studija na koji prelaze, obzirom da nije u mogućnosti zadovoljiti neki od navedenih uvjeta. Navedene situacije su iznimke, a ne pravila.

- Prijelaz se ne odobrava studentima kojima je izrečena stegovna mjera.

- Odluku o prijelazu donosi Povjerenstvo za prijelaz.

- Ako neki kolegij položen na matičnoj instituciji po svom sadržaju i opsegu približno odgovara kolegiju iz studijskog programa koje prijelaznik upisuje, Povjerenstvo za prijelaz u dogovoru s predmetnim nastavnikom može priznati kolegij u cjelini ili odrediti razlikovne obveze prijelaznika.

- Student prijelaznik upisuje se pod jednakim uvjetima kao i ostali studenti studija na koji prijelaznik prelazi.

- Tehničko veleučilište u Zagrebu sve module Stručnog diplomskog studija Elektrotehnike, redovita i izvanredna izvedba, izvodi u jutarnjim i/ili popodnevnim satima.

Obrazloženje

Zbog potreba provedbe prijelaza studenata na TVZ, donijeta je odluka kao u izreci.



Stranica 1 od 2, dokument 600-01/23-01/03 375-01-23-250 od 31.05.2023.

TEL +385 1 5603 900

WEB www.tvz.hr

MB 13 98 270

FAX +385 1 5603 999

ADR Vrbik 8, 10000 Zagreb

OIB 088 1400 3451

MAIL tvz@tvz.hr

Hrvatska

IBAN HR80 236 0000 1101 350 801

Ovaj prijedlog odluke vijeće je razmotrilo na održanoj sjednici te se glasovanjem izjasnilo: broj glasova za: 103 , broj glasova protiv: 0 , broj glasova suzdržanih: 1 . Sjednici je prisustvovalo članova s pravom glasa: 104. Ukupni broj članova vijeća s pravom glasa: 144.

Dekanica



prof.dr.sc. Jana Žiljak Gršić

Dostaviti:

- Stručnom vijeću Tehničkog veleučilišta u Zagrebu
- Arhiva odjela
- Studentska služba
- Prodekan za nastavu
- Pismohrana

*Handwritten initials*



Stranica 2 od 2 , dokument 600-01/23-01/03 375-01-23-250 od 31.05.2023.

TEL +385 1 5603 900

WEB www.tvz.hr

MB 13 98 270

FAX +385 1 5603 999

ADR Vrbik 8, 10000 Zagreb

OIB 088 1400 3451

MAIL tvz@tvz.hr

Hrvatska

IBAN HR80 236 0000 1101 350 801