



KLASA: 602-03/24-05/04

URBROJ: 2176-78-24-01-217

Sisak, 30. listopada 2024.

Na temelju članka 20. Statuta Metalurškog fakulteta, Fakultetsko vijeće na svojoj 1. redovitoj sjednici u akademskoj godini 2024./2025. od 30. listopada 2024. godine (t. 3), a na prijedlog Povjerenstva za nastavno područje djelovanja, donosi

## ODLUKU

**o utvrđivanju upisnih kriterija za upis u I. godinu sveučilišnog prijediplomskog studija *Digitalizacija i inovacije u metalurškom inženjerstvu, moduli (smjerovi): Primjena metalurškog inženjerstva u videoigrama i interaktivnim tehnologijama, Metalurgija 4.0 i 3D oblikovanje i aditivna proizvodnja, sveučilišnog prijediplomskog studija Metalurgija, smjerovi Metalurško inženjerstvo i Industrijska ekologija, sveučilišnog prijediplomskog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš i stručnog kratkog studija Ljevarstvo u akademskoj 2025./2026. godini***

### I.

Rang-liste prijavljenih kandidata za upis na sveučilišni prijediplomski studij *Digitalizacija i inovacije u metalurškom inženjerstvu, moduli (smjerovi): Primjena metalurškog inženjerstva u videoigrama i interaktivnim tehnologijama, Metalurgija 4.0 i 3D oblikovanje i aditivna proizvodnja* (u postupku inicijalne akreditacije), sveučilišni prijediplomski studij *Metalurgija, smjerovi Metalurško inženjerstvo i Industrijska ekologija* i sveučilišni prijediplomski studij *Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš* u akademskoj 2025./2026. godini sastavljaju se prema sljedećem sustavu bodovanja.

a) Na temelju uspjeha u srednjoj školi	do 500 bodova
b) Na temelju položenih ispita na državnoj maturi	
Hrvatski jezik (osnovna ili viša razina)*	do 100 bodova
Matematika (osnovna ili viša razina)**	do 200 bodova
Izborni predmet: Kemija ili Fizika ili Informatika***	do 100 bodova
c) Na temelju provjere posebnih sposobnosti	nema bodova
d) Na temelju dodatnih učenikovih postignuća tijekom srednjoškolskog obrazovanja	IZRAVAN UPIS



Osvojeno 1.-3. mjesto na županijskim natjecanjima u RH iz predmeta Matematika, Fizika, Kemija, Informatika ili drugih predmeta tehničkog područja, sudjelovanje na državnim ili međunarodnim natjecanjima iz predmeta Matematika, Fizika, Kemija, Informatika ili drugih predmeta tehničkog područja, osvojeno 1.-3. mjesto na specijalističkim natjecanjima iz područja tehničkih znanosti (npr. sajam inovacija, olimpijade, hackathon ...).\*\*\*

- \* Kandidatima iz EU i ostalim stranim državljanima priznavat će se i vrednovati prvi jezik kao ispit iz Hrvatskog jezika položen na Državnoj maturi. Osnovna razina bodovat će se sa 62,5 bodova, a viša razina sa 100 bodova.
- \*\* Osnovna razina bodovat će se sa 125 bodova, a viša razina s 200 bodova.
- \*\*\* Izborni predmet nije uvjet za upis. Polaganjem dva ili više predmeta stječu se dodatni bodovi: najbolji rezultat vrednovat će se sa 100 bodova, drugi s 50 bodova i treći s 50 bodova.
- \*\*\*\* Kandidati koji ostvaruju pravo izravnog upisa moraju imati položenu ili priznatu državnu maturu.

## II.

Rang-liste prijavljenih kandidata iz **dijaspore** za upis u I. godinu sveučilišnog prijediplomskog studija **Digitalizacija i inovacije u metalurškom inženjerstvu**, moduli (smjerovi): **Primjena metalurškog inženjerstva u videoograma i interaktivnim tehnologijama**, **Metalurgija 4.0 i 3D oblikovanje i aditivna proizvodnja** (u postupku inicijalne akreditacije), sveučilišnog prijediplomskog studija **Metalurgija**, smjerovi **Metalurško inženjerstvo i Industrijska ekologija** i sveučilišnog prijediplomskog studija **Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš** u akademskoj 2025./2026. godini sastavljuju se prema sljedećim kriterijima i sustavu bodovanja.

a) Na temelju završenog srednjoškolskog obrazovanja:

- trogodišnje 50 bodova
- četverogodišnje 150 bodova

b) Na temelju uspjeha u srednjoj školi:

Prosjek ocjena	do 300 bodova
Matematika	75 bodova
Kemija	75 bodova
Fizika	75 bodova

Kandidatima iz EU i ostalim stranim državljanima priznavat će se i vrednovati prvi jezik kao ispit iz Hrvatskog jezika položen na Državnoj maturi.

## III.

Rang-lista prijavljenih kandidata za upis na stručni kratki studij **Ljevarstvo** u akademskoj 2025./2026. godini sastavlja se prema sljedećem sustavu bodovanja.

a) Na temelju završenog srednjoškolskog obrazovanja:

- trogodišnje 50 bodova
- četverogodišnje 150 bodova

b) Na temelju uspjeha u srednjoj školi:

c) Na temelju položenih ispita na državnoj maturi (položena državna matura nije uvjet za upis):

- Hrvatski jezik (osnovna razina) 100 bodova
- Matematika (osnovna razina) 200 bodova



- d) Na temelju provjere posebnih sposobnosti  
e) Na temelju dodatnih učenikovih postignuća

nema bodova  
nema bodova

Kandidatima iz EU i ostalim stranim državljanima priznavat će se i vrednovati prvi jezik kao ispit iz Hrvatskog jezika položen na Državnoj maturi.

**IV.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dekanica Metalurškog fakulteta



Izv. prof. dr. sc. Ivana Ivanić

Dostavljeno:

- 1 x Sveučilište u Zagrebu
- 1 x Studentska referada
- 1 x Tajništvo
- 1 x pismohrana Fakultetskog vijeća
- 1 x pismohrana