



Sveučilište u Zagrebu

REPUBLIKA HRVATSKA  
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
METALURŠKI FAKULTET U SISKU

Primljeno: 5.2.2024.		
Klasifikacijska oznaka: 602-03/24-10/07	Org. jed.	
Uredžbeni broj: 251-24/4	Pril.	Vrij.

## Senat

KLASA: 602-03/23-12/187  
URBROJ: 251-25-07-04/1-24-11  
Zagreb, 23. siječnja 2024.

Na temelju članka 28. Statuta Sveučilišta u Zagrebu (2023), sukladno članku 15. Zakona o osiguravanju kvalitete u visokom obrazovanju i znanosti (NN 151/2022), Uputama Odbora za upravljanje kvalitetom o provođenju postupka akreditacije studija na Sveučilištu u Zagrebu od 20. srpnja 2023. (Klasa: 602-03/23-12/01; Urbroj: 251-25-07-04/1-23-6) i pozitivnom mišljenju Vijeća tehničkog područja od 15. siječnja 2024. (Klasa: 640-02/24-05/02; Urbroj: 251-25-03-05/1-24-1), Senat Sveučilišta u Zagrebu je na 4. sjednici u 355. akademskoj godini (2023./2024.) održanoj 23. siječnja 2024. donio sljedeću

### Odluku

**o ustroju i izvedbi novog sveučilišnog prijediplomskog studijskog programa *Digitalizacija i inovacije u metalurškom inženjerstvu; moduli (smjerovi): Primjena metalurškog inženjerstva u videoigrama i interaktivnim tehnologijama, Metalurgija 4.0, 3D oblikovanje i aditivna proizvodnja Sveučilišta u Zagrebu Metalurškog fakulteta***

#### I.

Ustrojava se novi sveučilišni prijediplomski studijski program *Digitalizacija i inovacije u metalurškom inženjerstvu; moduli (smjerovi): Primjena metalurškog inženjerstva u videoigrama i interaktivnim tehnologijama, Metalurgija 4.0, 3D oblikovanje i aditivna proizvodnja Sveučilišta u Zagrebu Metalurškog fakulteta* (u daljnjem tekstu: studij).

#### II.

- (1) Studij traje tri (3) godine, odnosno šest (6) semestara.
- (2) Studij se izvodi u sjedištu visokog učilišta Aleja narodnih heroja 3, Sisak, na hrvatskom jeziku u znanstvenom području *tehničke znanosti*, znanstveno polje: *metalurgija*.
- (3) Završetkom studija stječe se 180 ECTS bodova i akademski naziv: sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/ baccalaurea) inženjer/ inženjerka digitalizacije i inovacija u metalurškom inženjerstvu (kratica: univ. bacc. ing. digmet.).
- (4) Studij zamjenjuje postojeći sveučilišni prijediplomski studij *Metalurgija* (u daljnjem tekstu: „stari“ studijski programi).
- (5) Studenti upisani na „stari“ studijski program imaju pravo završiti studij u roku dvostruko dužem od trajanja tog studijskog programa sukladno članku 77. stavku 6. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti.
- (6) Studij će se početi izvoditi nakon upisa u Upisnik studijskih programa.



III.

Ova odluka s popratnom dokumentacijom dostavlja se Agenciji za znanost i visoko obrazovanje na daljnje postupanje.

IV.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Obrazloženje

Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Metalurškog fakulteta prihvatilo je prijedlog novog sveučilišnog studijskog programa prijediplomskog studija *Digitalizacija i inovacije u metalurškom inženjerstvu*; moduli (smjerovi): *Primjena metalurškog inženjerstva u videoigrama i interaktivnim tehnologijama, Metalurgija 4.0, 3D oblikovanje i aditivna proizvodnja*.

Predmetni studij zamjenjuje postojeći sveučilišni prijediplomski studij *Metalurgija*, koji će se *ukinuti* nakon postupka akreditacije i dobivanja dopusnice za novi studij.

Planirani početak izvođenja novoga studija je u ak. god. 2024./2025.

Uz zahtjev za pokretanje postupka inicijalne akreditacije studija, Sveučilište dostavlja Agenciji za znanost i visoko obrazovanje Odluku Senata o ustroju i izvedbi studijskog programa te svu dokumentaciju potrebnu za provođenje postupka inicijalne akreditacije studija pri Agenciji, u skladu s čl. 15. Zakona o osiguravanju kvalitete u visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti.

Slijedom navedenoga, odlučeno je kao u izreci Odluke.

Rektor  
  
prof. dr. sc. Stjepan Lakušić

