



KLASA: 602-04/16

URBROJ: 2176-78/16-685

Sisak, 13. srpnja 2016.

Temeljem članka 26. Statuta Metalurškog fakulteta, Fakultetsko vijeće Metalurškog fakulteta na svojoj 13. redovitoj sjednici od 13. srpnja 2016. godine (t. 4), a na prijedlog Povjerenstva za nastavu, donosi sljedeću

O D L U K U

I.

Prihvaća se prijedlog priznavanja položenih ispita i ostvarenih ECTS bodova na sveučilišnom preddiplomskom studiju *Metalurgija* pri prijelazu ili upisu na sveučilišni stručni izvanredni studij *Ljevarstvo* od akademske 2016./2017. godine kako slijedi:

Stručni studij Ljevarstvo	Preddiplomski studij Metalurgija
Matematika (150645) (6 ECTS)	Matematika 1 (131931 ili 94050) (6 ECTS)
Fizika (150646) (6 ECTS)	Fizika 1 (131935 ili 94051) (6 ECTS) + Fizika 2 (131943 ili 94058) (6 ECTS)
Opća i anorganska kemija (150647) (7 ECTS)	Opća kemija (131936 ili 94052) (5 ECTS) + Anorganska kemija (131944 ili 94060) (6 ECTS)
Tehničko crtanje i elementi strojeva (150648) (5 ECTS)	Tehničko crtanje i računalna grafika (131945 ili 94059) (5 ECTS) + Osnove strojarstva (131959 ili 94066) (4 ECTS)
Uvod u poduzetništvo (150649) (3 ECTS)	Uvod u poduzetništvo (94069) (2 ECTS)
Engleski jezik I (150651)(3 ECTS)	Engleski jezik 1 (131940 ili 94056) (2 ECTS)
Osnove fizikalne metalurgije (150652) (6 ECTS)	Fizikalna metalurgija 1 (131950 ili 94077) (6 ECTS)
Termodinamika i kinetika metalurških procesa (150654) (6 ECTS)	-
Toprotehnika (150656) (5 ECTS)	Tehnička termodinamika (131952 ili 94065) (5 ECTS) + Prijenos topline i mase (94068) (6 ECTS)
Kemijske analize i mjerjenja u ljevarstvu (150657) (5 ECTS)	-



Stručni studij Ljevarstvo	Preddiplomski studij Metalurgija
Upravljanje kvalitetom (150658) (5 ECTS)	-
Engleski jezik II (150659) (3 ECTS)	Engleski jezik 2 (131947 ili 94061) (2 ECTS)
Tehnologija izrade kalupa i jezgara (157123) (5 ECTS)	-
Razvrstavanje i svojstva ljevarskih slitina (157124) (5 ECTS)	-
Osnove skrućivanja i razvoja mikrostrukture (157125) (6 ECTS)	-
Peći u ljevarstvu i vatrostalni materijali (157126) (5 ECTS)	-
Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline (157127) (5 ECTS)	-
Zbrinjavanje i uporaba ljevaoničkih materijala (157128) (4 ECTS)	Metalurgija i okoliš (94035) (5 ECTS)
Projektiranje sustava ulijevanja i napajanja (157129) (5 ECTS)	-
Tehnologija lijevanja željeznih metala (157130) (5 ECTS)	-
Tehnologija lijevanja obojenih metala (157131) (5 ECTS)	-
Primjena informatičkih tehnologija u ljevarstvu (157132) (5 ECTS)	-
Toplinska obrada (157133) (5 ECTS)	-
Ispitivanje materijala (157134) (5 ECTS)	Ispitivanje materijala (131957 ili 94081) (6 ECTS)
Metalografska analiza (157492) (5 ECTS)	-
Analiza grešaka na odlijevcima (157493) (5 ECTS)	-
Zavarivanje (157494) (4 ECTS)	-
Lijevanje aluminijskih poluproizvoda (157498) (5 ECTS)	-
Osnove modeliranja u ljevarstvu (157499) (5 ECTS)	-
Korozija i zaštita odlijevaka (157500) (5 ECTS)	-
Inženjerstvo površina (157501) (5 ECTS)	-
Stručna praksa (157497) (6 ECTS)	Studentska praksa (94089) (4 ECTS)



II.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka Fakultetskog vijeća od 16. lipnja 2011. godine (Klasa: 602-04/11, Urbroj: 2176-80/11-664).

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dekan Metalurškog fakulteta


prof.dr.sc. Ladislav Lazić

Dostavljeno:

- 1 x izv.prof.dr.sc. Zoran Glavaš, voditelj
- 1 x ECTS koordinatorica
- 1 x Studentska referada
- 1 x mrežne stranice
- 1 x Tajništvo
- 1 x pismohrana Fakultetskog vijeća
- 1 x pismohrana