

На основу члана 44. став 1. тачка 24. Статута Технолошко-металуршког факултета, а у складу са Законом о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/2017-41, 27/2018-3 (др. закон), 73/2018-7, 67/2019-3, 6/2020-3 (др. закон), 6/2020-20 (др. закон), 11/2021-3 (Аутентично тумачење), 67/2021-3 (др. закон), 67/2021-7) и Статутом Универзитета у Београду, Наставно-научно веће Универзитета у Београду Технолошко-металуршки факултет, на седници одржаној 11.04.2024. године, донело је

## ПРАВИЛНИК О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О УПИСУ НА МАСТЕР И ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ БР 35/120 ОД 11.05.2023.

СРБИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ТЕХНОЛОШКО МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 35/89

### Члан 1.

У Правилнику о упису на мастер и докторске академске студије бр. 35/120 од 11.05.2023. год. члан 7 мења се и гласи:

11 APR 2024  
БЕОГРАД

### „Члан 7.

Укупан број бодова израчунава се на следећи начин:

$$\text{Број бодова} = (\text{ОПО} \times 7,9 + 7^a + 7^b + 7^c) \times 0,95 + \text{ДС}$$

где је:

а – број бодова који добијају кандидати који су на претходном нивоу студија положили испите из групе предмета „Технолошке операције“ (Механичке операције, Топлотне операције, Операције преноса масе, Механичке и топлотне операције, Феномени преноса), односно испите из предмета чији програми одговарају програмима наведених предмета који су део курикулума Факултета.

б – број бодова који добијају кандидати који су на претходном нивоу студија положили испит из предмета:

- Основи пројектовања за кандидате који конкуришу на студијске програме Инжењерство материјала и Дигитално процесно инжењерство, односно испит из предмета чији програм одговара програму наведеног предмета који је део курикулума Факултета;
- Механика флуида за кандидате који конкуришу на студијски програм Хемијско инжењерство, односно испит из предмета чији програм одговара програму наведеног предмета који је део курикулума Факултета;
- Биохемија за кандидате који конкуришу на студијски програм Биохемијско инжењерство и биотехнологија, односно испит из предмета чији програм одговара програму наведеног предмета који је део курикулума Технолошко-металуршког факултета;
- Животна средина и загађење (Увод у заштиту радне и животне средине), за кандидате који конкуришу на студијски програм Инжењерство заштите животне средине, односно испит из предмета чији програм одговара програму наведеног предмета који је део курикулума Технолошко-металуршког факултета.

ц – број бодова који добијају кандидати који су на претходном нивоу студија положили испит из предмета:

- Физичка хемија за кандидате који конкуришу на студијске програме Хемијско инжењерство, Инжењерство материјала, Биохемијско инжењерство и биотехнологија и Инжењерство заштите животне средине, односно испит из предмета чији програм одговара програму наведеног предмета који је део курикулума Факултета;
- Теорија металуршких процеса (тј. Теоријски основи пиро- и хидро- металуршких процеса) за кандидате који конкуришу на студијски програм Металуршко инжењерство, односно испит из предмета чији програм одговара програму наведеног предмета који је део курикулума Факултета;
- Програмирање (Програмирање са применом нумеричких метода у инжењерству) за кандидате који конкуришу на студијски програм Дигитално процесно инжењерство, односно испит из предмета чији програм одговара програму наведеног предмета који је део курикулума Факултета.“

## Члан 2.

Члан 11. мења се и гласи:

## „Члан 11.

Број бодова за дужину студирања (БДС) израчунава се на основу прекорачења укупног предвиђеног трајања студија које су претходиле докторским академским студијама на основу табеле:

Прекорачење укупног предвиђеног трајања студија које су претходиле докторским академским студијама	Број бодова за дужину студирања
без прекорачења	50
Од 0% до 12,5%	25
од 12,5% до 25%	10
веће од 25%	0

Кандидатима са академским називом магистар наука бодови за дужину студирања додељују се само на основу дужине студирања на основним студијама.“

## Члан 3.

Члан 12. став 2. мења се и гласи:

„Максималан број поена за научне радове који се може остварити износи 10. Бодују се само научни радови из научне области студијског програма.“

## Члан 4.

Остале одредбе Правилника о упису на мастер и докторске академске студије бр. 35/120 од 11.05.2023. остају на снази.

**Члан 5.**

Овај правилник ступа на снагу даном усвајања на седници НН Већа.

ПРЕДСЕДНИК НН ВЕЋА  
Проф. др Лазар Ускоковић



