

Број:01-1624/1
Датум: 18.02.2021. године

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број I-01-11613
Датум 22-02-2021
КРАГУЈЕВАЦ

Универзитет у Крагујевцу
- ректору Ненаду Филиповићу-

Веза: Ваш број I-01-116/2 од 12.02.2021. године

Поштовани Ректоре,

Поступајући према Вашем допису број I-01-116/2 од 12.02.2021. године достављам Вам просечну оцену кандидата Катарине Милинчић са мастер програма Регенеративна биологија и медицина Техничког универзитета у Дрездену – Центар за регенеративне терапије у Дрездену.

Остварени резултати на Универзитету у Дрездену

Просечна оцена у држави у којој је стечена Диплома је (1.8) добар на модулима предвиђеним на мастер програму, и (1.5) врло добар на испиту мастер рад под насловом „Контранскрипционалне D петље као узрок оштећена DNK изазваних стресом код хематопоетских матичних ћелија“.

Кандидат је на модулима остварио 90 кредита (ЕСПБ), док је на испиту мастер рада остварио 30 кредита (ЕСПБ) што је укупно 120 кредита.

У складу са Законом о високом образовању и актима нашег Факултета утврђен је следећи **однос** оцена које је постигла Катарина Милинчић током наведених студија

Закон о високом образовању (акт Факултета)		Шема оцењивања Универзитета у Дрездену	
Поени	Оцена	Оцена	Оцена
51 до 60	6	3.7 и 4.0	Довољан
61 до 70	7	3.0 и 3.3	Задовољавајући
71 до 80	8	2.3 и 2.7	Добар
81 до 90	9	1.7 и 2.0	
91 до 100	10	1.0 и 1.3	Врло добар

1. На основу утврђеног односа оцена закључене су следеће оцене на модулима:

Оцена и кредити Универзитета у Дрездену			Однос ка оценама Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу	
Испитивање модула Обавезни модули	Кредит (ЕСПБ)	Оцена	Кредит (ЕСПБ)	Оцена
Матичне ћелије, развој и регенерација	9	1.3	9	10
Генетска и квантитативна анализа биологије матичних ћелија	8	2.8	8	8
Органски системи и болести	10	2.2	10	8
Истраживање модел организма	16	2.3	16	8
Истраживање на ћелијама и органима	16	1.5	16	9
Молекуларна биологија – истраживања	16	1.7	16	9
Светлосна и електронска микроскопија	5	1.0	5	10
Методe научног рада и понашање	5	1.8	5	9
Клинички превод и истраживања у пракси	5	2.7	5	8
Укупно	90	1.8	90	8.77

2. На основу утврђеног односа оцена закључена је следећа оцена на испиту мастер рада:

Постигнут резултат на испиту тема мастер рада „Контранскрипционалне D петље као узрок оштећена DNK изазваних стресом код хематопоетских матичних ћелија“ је врло добар (1.5) са 30 кредита (ЕСПБ), што одговара оцени **9** Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

3. На основу свих изведених односа и закључених оцена доносимо следећи закључак:

Кандидат Катарина Миљчић остварила 120 ЕСПБ са **УКУПНОМ** просечном оценом 8.88, а од тога 90 ЕСПБ са просечном оценом 8,77 и 30 ЕСПБ са просечном оценом 9.

Комисија:

Проф. др Дејан Петровић

Проф. др Жељко Мијаиловић

Проф. др Биљана Ђујић

Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић

