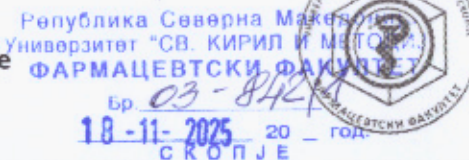




Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје

ФАРМАЦЕВТСКИ ФАКУЛТЕТ Скопје



Врз основа на член 55, точка 15 од Статутот на Фармацевтски факултет Скопје во состав на Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ Скопје (Универзитетски гласник бр.459/2019 и бр.626/2022) и одлуката бр.02-805/26 од 11.11.2025 година донесена на Наставно-научен совет, Фармацевтски факултет објавува

#### ИНТЕРЕН КОНКУРС

за избор на најдобар научник на Фармацевтскиот факултет,  
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје за 2024 година

1. Се објавува конкурс за избор на најдобар научник на Фармацевтскиот факултет кои покажува врвни резултати во научноистражувачката дејност за 2024 година.
2. Право на учество има секој наставник-истражувач од факултетот. За научник на годината лицето може да биде избрано еднаш во соодветното звање.
3. Критериуми за избор се постигнатите резултати на пријавените кандидати. Категориите за евалуација се содржани во рамките за евалуација на научноистражувачка работа, кои се составен дел на овој Конкурс.

Кандидатите до архива, со назнака за продеканот за наука и меѓународна соработка, треба да ја достават следната документација (во хартиена или електронска форма):

- пријава;
- кратка биографија;
- преглед на објавени научни трудови и на научни активности за кои се објавени резултати во периодот од 01.01.2024 до 31.12.2024 година;
- по една копија од насловната страница од секој труд наведен во прегледот.

Оваа документација се доставува најдоцна до 28.11.2025 година.

Рамка за евалуација на категориите на научноистражувачка работа при избор на НАУЧНИК на годината  
 Основен критериум за кандидирање е објавен еден научен труд во списание со фактор на влијание (импакт фактор), реферирано во Clarivate Analytics или во списание реферирано во SCImago

Табела 1: Приоритет I

Категорија (за секоја категорија, доколку има повеќе единици се внесуваат поединечно)	Референца (автори и наслов)	Вредност (X) изразена преку импакт фактор	Методологија за пресметка на поени	Вредност на поени (Z)	Поени со тежински фактор TF=8
Научна монографија објавена од престижна издавачка куќа (преглед на издавачи според Clarivate Analytics)				12 = Z	Z * TF
Научна монографија објавена од престижна издавачка куќа (преглед на издавачи според SCImago)				10 = Z	Z * TF
Поглавје во научна монографија објавена од престижна издавачка куќа (преглед на издавачи според Clarivate Analytics)				$(6+X)*(Y\%/100) = Z$	Z * TF
Поглавје во научна монографија објавена од престижна издавачка куќа (преглед на издавачи според SCImago)				$6*(Y\%/100) = Z$	Z * TF
Статија (оригинален научен труд) во списание реферирано во Clarivate Analytics		X = IF value		$(8+X)*(Y\%/100) = Z$	Z * TF
Статија (оригинален научен труд) во списание реферирано на листа ESCI Clarivate Analytics или на листата SCImago Journals				$6*(Y\%/100) = Z$	Z * TF
Статија (оригинален научен труд) во списание реферирано на листата CEEOL и RINC базите				$5*(Y\%/100) = Z$	Z * TF
<b>ВКУПНО*</b>				<b>Приоритет I</b>	

\* пополнува Комисијата

Табела 2: Приоритет II

Категорија (за секоја категорија, доколку има повеќе единици се внесуваат поединечно)	Референца (автори и наслов)	Методологија за пресметка на поени	Вредност на поени (Z)	Поени со тежински фактор TF=4
Научна монографија објавена во странство		$8 = Z$	Z	$Z * TF$
Поглавје во научна монографија објавена во странство		$6*(Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$
Статија (поглавје) објавена во меѓународен зборник или колекција на трудови (реферирани во Clarivate Analytics или SCImago Journals)		$6*(Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$
Статија (поглавје) објавена во меѓународен зборник или колекција на трудови (реферирани во CEEOL или RINC)		$5*(Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$
Прегледен труд во меѓународно научно списание (нереферирани во Clarivate Analytics или SCImago Journals или CEEOL и RINC)		$4*(Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$
<b>ВКУПНО*</b>		<b>Приоритет II</b>		

Табела 3: Приоритет III

Категорија (за секоја категорија, доколку има повеќе единици се внесуваат поединечно)	Референца (автори и наслов)	Методологија за пресметка на поени	Вредност на поени (Z)	Поени со тежински фактор TF=2
Научна монографија објавена во земјата		$5*(Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$
Поглавје во научна монографија објавена во земјата		$1.5*(Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$

Статија (оригинален научен труд) во национално списание	$2 * (Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$
<b>ВКУПНО*</b>	<b>Приоритет III</b>		

Табела 4: Приоритет IV

Категорија (за секоја категорија, доколку има повеќе единици се внесуваат поединечно)	Референца (автори и наслов)	Методологија за пресметка на поени	Вредност на поени (Z)	Поени со тежински фактор TF=1
Статија во зборник на трудови од научен собир (интернационален)		$3 * (Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$
Статија во зборник на трудови од научен собир (национален)		$1.5 * (Y\%/100) = Z$	Z	$Z * TF$
Предавач на научен собир во странство		Пленарно $3 = Z$ Секциско $2 = Z$	Z	$Z * TF$
Постер презентација на интернационална конференција		$2 = Z$	Z	$Z * TF$
Апстракт на интернационална конференција		$1 = Z$	Z	$Z * TF$
Предавач на научен собир во земјата		Пленарно $1.5 = Z$ Секциско $1 = Z$	Z	$Z * TF$
<b>ВКУПНО*</b>	<b>Приоритет IV</b>			

Легенда:

IF value – вредноста на факторот на влијание (impact factor) објавен во последниот извештај на Clarivate Analytics

\*X – коефициент еднаков на вредноста на факторот на влијание (IF)

\*Y – коефициент на влијание, вредноста се определува според наведените елементи во продолжение, согласно Правилникот за избори во звања на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

90% - 2 автори

80% - 3 автори

60% - 4-6 автори

40% - >7 автори

Прв автор + 20%, освен кај 2 автори +10%, Corresponding автор + 10%

\*Z – вкупни бодови за активност во одделна категорија. Таксативно се наведуваат сите активности во одделна категорија и за секоја активност се пресметуваат вкупни бодови

\*TF – тежински фактор за влијание на одделните катеории во вкупното бодување

ВКУПНО Приоритет I	
ВКУПНО Приоритет II	
ВКУПНО Приоритет III	
ВКУПНО Приоритет IV	
СЕВКУПНО	

ФАРМАЦЕВТСКИ ФАКУЛТЕТ - Скопје  
Декан  
Проф. д-р Зоран Стерјев

