

Минимални наукометрични изисквания на Медицински университет - Варна

Област 5. Технически науки

Професионално направление 5.1. Машинно инженерство, 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, 5.3. Комуникационна и компютърна техника, 5.4. Енергетика, 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация, 5.6. Материали и материалознание, 5.7. Архитектура, строителство и геодезия, 5.8. Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми, 5.9. Металургия, 5.10. Химични технологии, 5.11.

Биотехнологии, 5.12. Хранителни технологии, 5.13. Общо инженерство

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели за различните научни степени и академични длъжности

Група от показатели	Съдържание	ОНС "Доктор"	НС "Доктор на науките"	Главен асистент	Доцент	Професор
A	Показател 1	50	50	50	50	50
Б	Показател 2	-	100	-	-	-
В	Показатели 3 или 4	-	-	-	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 11	30	100	-	200	200
Д	Сума от показателите от 12 до 15	-	100	-	50	100
Е	Сума от показателите от 16 до края	-	-	-	-	150

Таблица 2. Брой точки по показатели за академични длъжности и научни степени

Група показатели	По-казател	Съдържание	Формули	Минимален сбор точки за съответната научна степен или академична длъжност				
				ОНС "Доктор"	НС "Доктор на науките"	Главен асистент	Доцент	Професор
A	1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор"	= 50	50	50	50	50	50
Б	2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен "доктор на науките"	= 100		100			
В	3	Хабилитационен труд - монография	= 100					
	или 4	Хабилитационен труд = научни публикации <u>(не по-малко от 10)</u> в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	= 60/n за всяка				100	100
Г	5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	= 30					
	6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" или за присъждане на научна степен "доктор на науките"	= 30					
	7	Научни публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	= 40/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса				200	200
	8	Научни публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	= 20/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса				(≥ 60 т. от показател 7)	(≥ 80 т. от показател 7)
	9	Публикувана глава от колективна монография	= 10/n					
	10	Реализирани авторски проекти в областта на архитектурата или дизайна	= 30/n					
	11	Водеща (самостоятелна) творческа изява в областта на архитектурата или дизайна	= 35					
	12	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	= 10					
	13	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	= 3					
Д	14	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	= 2				50	100
	15	Рецензии за реализирани авторски продукти в специализирани издания в областта на архитектурата или дизайна	= 10					

Група показатели	Показател	Съдържание	Формули	Минимален сбор точки за съответната научна степен или академична длъжност				
				ОНС "Доктор"	НС "Доктор на науките"	Главен асистент	Доцент	Професор
E	16	Придобита научна степен "доктор на науките"	= 40					150 (≥ 80 т. от показател 17)
	17	Ръководство на успешно защитил докторант ("n" е броят съръководители на съответния докторант)	= 40/n					
	18	Участие в национален научен или образователен проект	= 10					
	19	Участие в международен научен или образователен проект	= 20					
	20	Ръководство на национален научен или образователен проект	= 20					
	21	Ръководство на международен научен или образователен проект	= 40					
	22	Привлечени средства по проекти, ръководени от кандидата	= сума/5000					
	23	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа ("n" е броят на съавторите в публикувания учебник)	= 40/n					
	24	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа ("n" е броят на съавторите в публикуваното пособие)	= 20/n					
	25	Публикувана заявка за патент или полезен модел	= 20					
	26	Призната заявка за полезен модел, патент или авторско свидетелство	= 40					
	27	Награди на конкурси за архитектура или дизайн, дадени от национални професионални форуми и организации	= 10					
	28	Награди на конкурси за архитектура или дизайн, дадени от професионални форуми и организации в чужбина	= 20					

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. „**Минималните изисквания на МУ-Варна**“ са съвкупност от изисквания, всяко от които се определя чрез числовите стойности на един или няколко обективно измерими показатели, съотносими към съответната научна област и/или професионално направление. Изпълнението на минималните изисквания е само условие за допускане до участие в процедурите, обявени от МУ-Варна.

2. Поради изискването за наличието на „**монографичен труд или равностойни публикации**“, в таблицата се съдържа формула за приравняването на монографията към еквивалентен брой публикации - статии или студии. Заместващите монографията статии/студии се изключват от броя на публикациите, оценявани по други показатели.

3. МОН чрез НАЦИД поддържа Списък на **съвременни български научни издания** (приложен актуален), реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, както и извършва съответните справки относно чуждестранните научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. НАЦИД определя световноизвестните бази данни с научна информация, съотносими към съответното професионално направление.

4. МОН чрез НАЦИД създава и поддържа **Национален референтен списък** (приложен актуален) на **съвременни български научни издания с научно рецензиране**. На основата на този списък се отчитат публикации и цитати в издания с научно рецензиране, които не са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, като публикациите и цитатите са приведени към публикации и цитати в реферираните и индексираните издания чрез съответни числови стойности на съответствие.

5. По отношение на **монографиите** с повече от един автор, следва да е налице задължително разделителен протокол между авторите, като за да се зачита трудът за монографичен, авторът следва да има самостоятелно брой страници, отговарящи на дефиницията за монография. При авторство на по-малък брой страници, участието на съответния автор се счита за студия/статья.

6. Прилага се различно третиране на статиите с един автор и с няколко съавтора в различните професионални направления. При повечето области коефициентът за статията трябва да се раздели поравно между съавторите, като с „n“ се означава техният брой. Изключение се прави за области 4, 5, 6 и 7, в които водещият принос играе важна роля. В случай че авторите са подписали протокол за определяне на приноса си в публикацията, точките се разпределят на базата на съотношението в протокола. Писма от всички съавтори също се приемат за протокол за определяне на приноса.

7. Системата създава възможност за сумирането на коефициентите в рамките на една група показатели (A, B, V, Г, Д и Е), така че да се извърши вътрешна компенсация и недостигащите точки от един показател да се допълват с точки от друг.

8. Специфични изисквания при установяване на показателите за различните академични длъжности:

а) „главен асистент“ – не се изискава изпълнение на допълнителни показатели след придобиване на образователната и НС „доктор“;

б) „доцент“ – не могат да се повтарят доказателства (публикации и др.) по различните показатели, представени за придобиване на образователната и НС „доктор“ и за придобиването на НС „доктор на науките“;

в) „професор“ – не могат да се повтарят доказателства (публикации и др.) по различните показатели, представени за придобиване на образователната и НС „доктор“ и за придобиването на НС „доктор на науките“, и за заемане на АД „доцент“;

г) при заемане на АД „професор“, без преди това кандидатът да е заемал АД „доцент“, към изискуемите минимални национални изисквания за АД „професор“ трябва да се прибавят и минималните национални изисквания за АД „доцент“, като образователната и НС „доктор“ се включва само веднъж;

д) в процедурите по т. „б“ и „в“ могат да се ползват и точки за публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“ или за присъждане на НС „доктор на науките“.

9. От общия брой цитирания се изваждат тези, при които цитираната и цитиращата публикация имат поне един общ автор (т.е. автоцитатите). Всяка цитирана публикация се брои само веднъж за дадена цитираща публикация, независимо от това колко пъти е спомената в текста на цитиращата статия. Могат да се представят цитирания от всички трудове на кандидата, като представените за целите на една процедура не могат да бъдат използвани в друга. Рецензия за една публикация е приравнена на едно цитиране на същата публикация.

10. С удостоверение от съответния издател, за „публикувани“ се приемат и статии, студии, монографии и др., които са приети за печат в издания, които притежават ISSN или ISBN.

11. При международни проекти се отчитат само средствата, които са привлечени за използване от българските учени, включени в проекта, и средства, които са изразходвани на територията на България.

12. Хабилитационен труд е монографията или еквивалентните й статии.

При процедура за заемане на АД „доцент“ или „професор“ с формула за приравняване на монографията към еквивалентен брой статии се прилага и Хабилитационна разширена справка за научните приноси, представляваща кратко изложение, в което кандидатът описва мястото на проведените изследвания в съответната научна област и своите лични приноси. Хабилитационната справка трябва да съдържа: 1. Въведение, в което накратко се описва същината на изследваните научни проблеми и тяхното място сред изследванията на другите изследователи в тази област; 2. Основни научни приноси, в които кандидатът подробно и изчерпателно описва конкретните оригинални научни приноси, с които кандидатства в конкурса; 3. Библиография, в която ясно са разграничени статиите, с които кандидатът участва в конкурса, от другите статии на кандидата и от статиите на други автори.

13. Под „световноизвестни бази данни с научна информация“ се разбират *Web of Science* и *Scopus*.