

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ ...

от ... 2021 година

ЗА ПРИЕМАНЕ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИТЕ ВИСШИ
УЧИЛИЩА И УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА СПИСЪКА НА
ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИТЕ ВИСШИ УЧИЛИЩА

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. С постановлението се определят:

1. система от показатели за оценка на приноса на висшите училища за развитието на важни обществени области чрез върхови научни изследвания и на резултатите им от научноизследователската дейност;

2. условията и редът за актуализиране на Списъка на изследователските висши училища.

Чл. 2. (1) За изследователско висше училище по смисъла на чл. 17а, ал. 1 от Закона за висшето образование се определя висше училище, което дава значим принос за развитието на важни обществени области чрез върхови научни изследвания и има високи резултати от научноизследователска дейност, оценени по следните показатели:

1. научни резултати съгласно Приложение № 1;

2. научен капацитет и възпроизводство на академичния състав съгласно Приложение № 2;

3. обществено и икономическо въздействие съгласно Приложение № 3.

(2) Общата оценка на съответното висше училище се изчислява по формула съгласно приложение № 4.

(3) Висше училище, което е оценено съгласно ал. 2 с не по-малко от 1000 (хиляда) точки се определя в Списък за изследователско висше училище за срок от 4 години.

Чл. 3 (1) Списъкът на изследователските висши училища се приема от Министерския съвет и се актуализира ежегодно по предложение на министъра на образованието и науката.

(2) Искане за включване в списъка по ал. 1 се внася от ректора на висшето училище, след решение на Академичния съвет, до 1 септември в Министерството на образованието и науката.

(3) Към искането по ал. 2 се предоставят и доказателства (справки и други документи, както и връзка към съответната електронна база данни) за обстоятелствата, необходими за изчисление по формулите в приложенията по чл. 2.

Чл. 4. (1) Към министъра на образованието и науката се създава междуведомствена комисия с представители на Министерството на образованието и науката, Министерството на финансите, Министерството на икономиката, Държавната агенция за научни изследвания и иновации и Съвета на ректорите, която прави оценка на резултатите на висшите училища съгласно показателите по чл. 2, ал. 1 за четири годишен период, предхождащ годината на оценката.

(2) Комисията представя на министъра на образованието и науката доклад, съдържащ анализ на направените оценки по ал. 1, както и преглед на действащия списък относно срока по чл. 2, ал. 2, и прави предложение за актуализиране на Списъка на изследователските висши училища.

Заключителна разпоредба

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 17а, ал. 1 и 2 от Закона за висшето образование.

Приложение № 1 към чл. 2, ал. 1, т. 1:

Формула за определяне на показател „Научни резултати“

$PI = PI.1 + PI.2 + PI.3 + PI.4$, където:

<p>П1.1</p>	<p>Подпоказател П1.1 се определя от броя научни публикации (N) в издания, реферирани в международни бази данни Scopus и/или Web of Science, като се отчита категорията на изданието чрез системата от квартили (Q).</p> <p>Категорията на изданията, в които са публикувани статиите, се отчита с коефициент, с който се умножава броят на публикациите в издания със съответната категория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в издания от категория Q1: коефициент $a_1 = 6$ - в издания от категория Q2: коефициент $a_2 = 4$ - в издания от категория Q3: коефициент $a_3 = 2$ - за всички останали публикации, включително в издания от категория Q4: коефициент $a_4 = 1$ <p><u>Забележка:</u> При отчитане на публикации, в които частта на съавторите от съответната организация е: (а) под 10% от авторите се прилага коригиращ коефициент 0.2 и (б) под 1%, се прилага коригиращ коефициент 0.02</p>	<p>$PI.1 = a_1 N_{Q1} + a_2 N_{Q2} + a_3 N_{Q3} + (N - N_{Q1} - N_{Q2} - N_{Q3})$</p>
<p>П1.2</p>	<p>Подпоказател П1.2 се определя от броя научни монографии (N_M) и от броя глави от книги (N_{BC}), видими в базите данни Scopus и/или Web of Science, умножени съответно с коефициенти $b_1=30$ и $b_2=3$.</p>	<p>$PI.2 = b_1 N_M + b_2 N_{BC}$</p>
<p>П1.3</p>	<p>Подпоказател П1.3 се определя от броя независими цитирания в Scopus и/или Web of Science (N_C), получени през оценявания период на публикации на изследователите от състава на организацията към 31 декември на годината предхождаща оценката, като се прилага коефициент k, отразяващ спецификата на цитируемост по различните области, в които ВУ извършва научни изследвания и публикува.</p> <p><u>Забележка 1:</u> При определяне на коефициента k, за всяко ВУ се използва средно претеглен коефициент по научните области, в които публикува ВУ, като се отчита тяхната тежест (f_i) в продукцията на ВУ през последните 10 години съгласно международните бази данни Scopus или Web of Science към датата на извършване на оценката.</p> <p>$k = \sum f_i k_i$, където $\sum f_i = 1$</p> <p>f_i – стойностите се вземат от международни бази данни Scopus и/или Web of Science, за период от 10 години</p> <p>k_i - се изчислява по данни от ISI Web of Science (Fields rating, анализът обхваща срок от 10 години), като се използват стойностите за цитати за една статия (нормирани към най-високо цитируемата област)</p> <p><u>Забележка 2:</u> При цитиране на публикации, в които частта на съавторите от съответната организация е под 10% се</p>	<p>$PI.3 = A \times k N_C$,</p>

	<p>прилага коригиращ коефициент 0.2, а под 1% - коригиращ коефициент 0.02.</p> <p><u>Забележка 3:</u> Прилага се коефициент $A=0.2$, който определя относителната тежест на подпоказател П1.3 в стойността на показателя П1.</p>	
П 1.4	Подпоказател П1.4. се определя от броя подадени заявки за патенти (N_p) от висшето училище, публикувани в официалния бюлетин на съответното ведомство за международните и европейските заявки за патенти и за национални заявки за патенти, умножени съответно с коефициенти $p_1=30$ и $p_2=6$	$P1.4 = p_1 N_{p1} + p_2 N_{p2}$

Приложение № 2 към чл. 2, ал. 1, т. 2:

Формула за определяне на показател „Научен капацитет и възпроизводство на академичния състав“

$P2 = P2.1 + P2.2$, където:

П 2.1	Подпоказател П2.1 се определя от броя защитили докторанти (N_{PhD}) в рамките на отчетния период. Прилага се коефициент $d_1=10$	$P2.1 = d_1 N_{PhD}$
П 2.2	Подпоказател П2.2 се определя от броя учени N_{DSc} , придобили научна степен „доктор на науките“ през отчетния период. Прилага се коефициент $d_2=40$.	$P2.2 = d_2 N_{DSc}$

Приложение № 3 към чл. 2, ал. 1, т. 3:

Формула за определяне на показател „Обществено и икономическо въздействие“

$P3 = P3.1 + P3.2 + P3.3 + P3.4$, където:

П 3.1	Подпоказател П3.1 се определя от изразходваните парични средства в десет хиляди лева (C_{FP}), получени от Европейски рамкови програми за научни изследвания и иновации или други международни програми с приложен коефициент $s_1=3$	$P3.1 = s_1 C_{FP}$
П 3.2	Подпоказател П3.2 се определя от изразходваните парични средства за НИРД в десет хиляди лева (C_{NP}), получени от външно за организацията финансиране по национални проекти и програми с приложен коефициент $s_2=1$	$P3.2 = s_2 C_{NP}$
П 3.3	Подпоказател П3.3. се определя от привлечените средства за НИРД в десет хиляди лева от договори за научни изследвания с български или чуждестранни фирми и предприятия и от комерсиализация (продажба на интелектуална собственост или лицензионни договори) за реализиране на интелектуални продукти (C_C), с приложен коефициент $s_3=3$	$P3.3 = s_3 C_C$
П 3.4	Подпоказател П3.4 се определя от броя създадени стартиращи предприятия и извършващи дейност минимум 2 години през отчетния период – N_{SPIN} , с приложен коефициент $s_4=30$	$P3.4 = s_4 N_{SPIN}$,

Приложение № 4 към чл. 2, ал. 2:

Обща формула за оценка на научноизследователската дейност

$$\mathbf{P = 0.5P_E + 0.5(100P_{II})}$$

$$\mathbf{P_E = 0.7P_1 + 0.15P_2 + 0.15P_3}$$

$$\mathbf{P_{II} = P_E / N_n}$$

Където:

P е общата оценка; P_E е екстензивна оценка; P_{II} е интензивна оценка; N_n е броят преподаватели във ВУ към 31 декември на годината предхождаща извършването на оценката

МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ:

СТЕФАН ЯНЕВ

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ:**

КРАСИМИР БОЖАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА МОН:

АЛБЕНА МИХАЙЛОВА

**ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„ПРАВНА“ В МОН:**

ЛЮБОМИР ЙОСИФОВ