



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

пр. Перемоги, 10, м. Київ, 01135, тел. (044) 481-32-21, факс (044) 236-1049

E-mail: ministry@mon.gov.ua, код ЄДРПОУ 38621185

Від 31.10.2014 № 1/9-564

На № _____ від _____

Керівникам вищих навчальних
закладів та наукових установ

Про рішення Наукової ради
Міністерства

У додаток до наказу Міністерства освіти і науки України від 31.10.2014 № 1243 «Про результати конкурсного відбору проектів наукових досліджень і розробок» доводимо до вашого відома таблицю щодо розрахункового середнього балу по секції та граничного відсотку обсягу фінансування проектів наукових досліджень і розробок за кожним науковим фаховим напрямом (секцією) від загального фінансування на наступний фінансовий рік, ухвалених протокольним рішенням Наукової ради Міністерства освіти і науки України від 28 жовтня 2014 року, згідно з додатком.

У разі прийняття Державного бюджету України на 2015 рік зі зміненим обсягом фінансування по відношенню до обсягу, який передбачено бюджетним запитом МОН України до проекту Державного бюджету України на 2015 рік, буде додатково проведено засідання Наукової ради Міністерства з метою остаточного визначення прохідного балу для проектів наукових досліджень і розробок за результатами експертизи, здійсненої на засіданнях секцій за фаховими напрямами Наукової ради Міністерства.

Голова Наукової ради Міністерства,
заступник Міністра

М. В. Стріха

Додаток
до листа Міністерства освіти і
науки України
31.10. 2014 № _1243_

Таблиця

щодо розрахункового середнього балу по секції та прогнозного відсотку обсягу фінансування проектів наукових досліджень і розробок за кожним науковим фаховим напрямом (секцією) від загального фінансування на 2015 рік

№ з/п	Назва секції за фаховим напрямом	Фундаментальні дослідження		Прикладні дослідження і розробки	
		Розрахунковий середній бал по секції для фундаментальних досліджень	Прогнозний % обсягу по секції для фундаментальних досліджень (розрахований відповідно до середньої оцінки)	Розрахунковий середній бал по секції для прикладних досліджень і розробок	Прогнозний % обсягу по секції для прикладних досліджень і розробок (розрахований відповідно до середньої оцінки)
1.	Математика	123,8	2,21	-	-
2.	Інформатика та кібернетика	113,7	4,36	106,2	6,26
3.	Загальна фізика	134,0	14,04	149,8	3,29
4.	Ядерна фізика, радіофізика та астрономія	141,0	7,52	150,9	3,52
5.	Електроніка, радіотехніка та телекомунікації	128,4	2,78	115,3	7,36
6.	Фізико-технічні проблеми матеріалознавства	122,2	8,08	136,7	5,13
7.	Енергетика та енергозбереження	128,9	5,75	119,4	9,65
8.	Технології видобутку та переробки корисних копалин	120,4	3,96	131,6	2,85
9.	Охорона навколишнього середовища	130,4	1,88	125,7	6,68
10	Механіка	127,4	4,28	152,2	1,95

11.	Машинобудування	109,0	1,91	126,9	4,04
12.	Приладобудування	137,3	2,26	136,3	8,33
13.	Аерокосмічна техніка і транспорт	107,8	4,61	122,1	10,12
14.	Технології будівництва, дизайн, архітектура	118,8	1,05	135,8	5,33
15.	Біологія, біотехнології, харчування	125,6	8,13	129,2	5,91
16.	Хімія	131,6	7,73	133,9	4,53
17.	Економіка	125,7	7,51	118,4	5,59
18.	Право	144,2	2,31	146,3	0,42
19.	Педагогіка, психологія, соціологія, українознавство, проблеми освіти і науки, молоді та спорту	146,1	5,52	139,4	5,92
20.	Філософія та історія	134,0	1,77	174,4	0,64
21.	Літературознавство, мовознавство та мистецтвознавство	135,8	1,34	134,1	0,24
22.	Дослідження з проблем природничих наук	140,3	1,00	110,1	2,22

Директор департаменту науково-технічного розвитку

Д. В. Чеберкус