



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
НАКАЗ

13.02. 2017

м. Ужгород

№ 363/01-17

Про включення в тематичний план
університету переліку НДР, які виконуються
за рахунок коштів державного бюджету
у 2017 році

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки від 31.10.2016р. №1296 "Про затвердження переліку проектів фундаментальних та прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок" та від 10.02.2017р. №199 "Про формування тематичних планів у 2017 році"

НАКАЗУЮ:

1. Включити в тематичний план університету перелік науково-дослідних робіт, які пройшли конкурсний відбір наукових проектів фундаментальних досліджень та прикладних розробок за участю вищих навчальних закладів та наукових установ, що належать до сфери управління МОН України, виконання яких розпочинається у 2017 році за рахунок коштів державного бюджету (Перелік додається).
2. Науковим керівникам тем розробити і представити до 28 лютого 2017 року на затвердження в науково-дослідну частину технічні завдання на згадані НДР та забезпечити їх безумовне виконання, ефективне і цілеспрямоване використання виділених коштів.
3. При виконанні НДР, науковим керівникам забезпечити їх високий науковий рівень, актуальність, результативність, захист авторських прав та інтелектуальної власності результатів наукових досліджень і розробок.
4. Відділу науково-технічної інформації провести Державну реєстрацію НДР в УкрІНТІ у відповідності з Порядком Державної реєстрації.
5. Контроль за виконанням наказу покласти на начальника НДЧ Грабову І.А.

РЕКТОР

Проректор з наукової роботи
Начальник НДЧ
Начальник юридичного відділу
Виконавець



В.І. СМОЛАНКА

І.П. Студеняк
І.А. Грабова
В.В. Тимчак
О.І. Лукач

ВОД., НДЧ.

ПЕРЕЛІК РОБІТ

ДВНЗ «Ужгородський національний університет», виконання яких розпочинається у 2017 році за рахунок коштів державного бюджету

№ ДБ	ПІБ наукового керівника	Назва теми
ДБ-870	д.ф.-м.н. Хархаліс Л.Ю.	Спектри елементарних збуджень в об'ємних та наноструктурованих халькогенідних матеріалах з різною структурною технологією
ДБ-871	к.б.н. Олексик Т.Х.	Розробка геномних підходів для встановлення генетичного різноманіття рідкісних та ендемічних видів рослин і тварин.
ДБ-872П	д.ф.-м.н. Різак В.М.	Нанокompозитні плівкові структури з фотохромними біомолекулами в неорганічних та полімерних матрицях для біоелектроніки.
ДБ-873П	д.х.н. Балог Й.С.	Іоно- і молекулярно-чутливі реагенти в основі хімічних/біохімічних сенсорів та систем хімічного аналізу.
ДБ-874П	д.х.н. Барчій І.Є.	Нові функціональні матеріали в системах AI, III- BIV, V-Se (AI,III-TI, Cu, Ag, In, BIV V-Sn,Pb,Sb,Bi) фазові діаграми, технологія, властивості.
ДБ-875П	д.б.н. Бойко Н.В.	Впровадження нових підходів у створення та використання сучасних фармабіотиків.