

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ІВАНА ФРАНКА

НАКАЗ

31 01 2018 р.

Львів

№ Н- 31

ПО НАУКОВО-ДОСЛІДНІЙ ЧАСТИНІ

Згідно з наказом МОН України від 31.07.2017 р. №1104 “Про затвердження експертних оцінок проектів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок” (із змінами), наказом МОН України від 24.01.2018 р. № 63 “Про обсяги фінансування науково-дослідних робіт, наукових заходів та інфраструктури у 2018 році за КПКВК 2201040”, наказом МОН України від 25.01.2018 р. № 64 “Про формування тематичних планів наукових досліджень і розробок закладів вищої освіти та наукових установ на 2018 рік”, протокольних рішень засідань Наукової ради Міністерства освіти і науки України від 7 липня 2017 року, 10 жовтня 2017 року та 22 грудня 2017 року

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити тематичний план наукових досліджень і розробок, які виконуватимуться в Університеті за рахунок коштів Державного бюджету України у 2018 році (додаток 1).

2. Затвердити кошториси витрат держбюджетних тем Університету на 2018 рік за кодом 2201040, що фінансуються із коштів Державного бюджету України (додаток 2).

3. Деканам факультетів, керівникам наукових підрозділів, завідувачам кафедр, науковим керівникам тем:

3.1. Забезпечити виконання планів науково-дослідних робіт, цільове використання виділених коштів. Положення про порядок виконання науково-дослідних робіт у Львівському національному університеті імені Івана Франка (www.lnu.edu.ua→ Про Університет→ Університет сьогодні і завтра→ Документи Університету→ Положення про науково-дослідну частину).

3.2. Подати до 6 лютого 2018 року у планово-фінансову групу НДЧ:

- річні розрахунки фонду заробітної плати держбюджетних тем за стандартною формою, враховуючи розмір мінімальної заробітної плати 3723 грн. та підвищення посадових окладів з 01.01.2018 р., затверджених постановою КМУ від 28.12.2016 р. № 1037 та наказом ректора Університету від 10.01.2018 р. № 7;

- провести зарахування наукових керівників і штатних працівників тем з 05.02.2018 р. на час дії теми та зарахування сумісників в період з 05.02.2018 р. по 30.06.2018 р. та з 01.09.2018 р. по 31.12.2018 р. згідно із встановленим порядком;

- річні кошториси витрат із помісячним розподілом статті “Інші витрати” (статтю “Матеріали” розписати у службовому поданні за позиціями: предмет закупівлі, кількість).

3.3. Бухгалтерській службі Університету, відділу науково-технічної інформації та науково-організаційної роботи, планово-фінансовій групі НДЧ та науковим керівникам тем проводити щоквартальний аналіз витрат по темах, керуючись наказом ректора Університету від 02.10.2008 р. № 508.

3.4. Подати до 7 лютого 2018 року реєстраційні картки на нові НДР у відділ з питань інтелектуальної власності НДЧ.

3.5. Подати до 7 лютого 2018 року технічні завдання на нові НДР у відділ стандартизації, метрології та сертифікації НДЧ.

4. Контроль за виконанням наказу доручити проректорові з наукової роботи Гладішевському Р.Є.

Ректор

В.П. Мельник

В.П. Мельник

Погоджено:	
1. Проректор	<i>Гладішевський Р.Є.</i>
2. Нач. відділу кадрів	<i>Гладішевський Р.Є.</i>
3. Начальник ПФВ	<i>Гладішевський Р.Є.</i>
4. Гол. бухгалтер	<i>В.П. Мельник</i> 31.02.18р.
5. Інспектор відділу кадрів	
6. Нач. юрид. відділу	

Гладішевський Р.Є.

Тимчасовий тематичний план наукових досліджень та розробок,
які виконуються в Університеті за рахунок коштів державного бюджету у 2018 році

№ з/п	Новий шифр	Старий шифр	Назва теми, № держреєстрації	Науковий керівник, науковий ступінь	Термін виконання
1		2	3	4	5
Біологічний факультет					
1.	БЛ-68Ф	БЛ-01Ф	Адаптаційний потенціал мітохондрій секреторних клітин підшлункової залози і печінки у нормі та за розвитку патології.	Манько В.В., д-р біол. наук	2018-2020
2.		БФ-24Ф	Енергетичні процеси у мітохондріях ракових клітин та гепатоцитів за дії азолів і похідних фурану з протипухлинною активністю. 0116U001533	Бабський А.М., д-р біол. наук	2016-2018
3.		БМ-25Ф	Функціонування мікробоценозів техногенно змінених територій та їхня участь у трансформації сполук важких металів і сульфурі. 0116U001534	Гнатуш С.О., канд. біол. наук	2016-2018
4.		БГ-41Нр	Універсальний генетичний механізм контролю продукції біологічно активних речовин стрептоміцетами. 0116U008070	Осташ Б.О., д-р біол. наук	2016-2018
5.		БГ-46Ф	Нові гени актинобактерій, що контролюють продукцію і стійкість до антибіотиків-інгібіторів синтезу пептидоглікану. 0117U001224	Федоренко В.О., д-р біол. наук	2017-2019
6.		БХ-47Ф	Біохімічні механізми розвитку, діагностика та корекція діабетіндукованого оксидативно-нітративного стресу. 0117U001225	Сибірні Н.О., д-р біол. наук	2017-2019
7.		БХ-48Ф	Дослідження механізмів індукованої низькомолекулярними сполуками автофагійної деградації аномальних форм альфа-синуклеїну людини в модельних біосистемах. 0117U001226	Стасик О.Г., канд. біол. наук	2017-2019
Географічний ф-т					
8.		ВГ-49Ф	Концепції еволюції флювіального і еолового морфолітогенезу та їхнє застосування для збереження геоспадщини і геотуризму. 0117U001227	Богуцький А.Б., канд. геол.-мін. наук	2017-2019

	Ф-т управління фінансами та бізнесу				
9.		УФ-50Ф	Розробка управлінської доктрини та інструментарного апарату оцінювання взаємодії і активізації домінант державотворчого патріотизму нації. 0117U001230	Карпінський Б.А., канд. екон. наук	2017-2019
	Механіко-математичний факультет				
10.	МХ-69Ф	МХ-05Ф	Розвиток методів математичного моделювання процесів деформування структурно-неоднорідних тіл.	Сулим Г.Т., д-р фіз.- мат. наук	2018-2020
11.		МХ-27Ф	Моделювання руйнування матеріалів за дії довготривалих навантажень, високих температур, водневмісних середовищ і радіаційного опромінення. 0116U001536	Андрейків О.Є., чл.-кор. НАН України, д-р техн. нау.	2016-2018
12.		МТ-28Ф	Топологія та її застосування у фрактальній геометрії та математичній економіці. 0116U001537	Банах Т.О., д-р фіз.-мат. наук	2016-2018
13.		МД-51Ф	Розробка методів дослідження коректності прямих та обернених задач для диференціальних операторів. 0117U001228	Іванчов М.І., д-р фіз.- мат. наук	2017-2019
	Фізичний факультет				
14.	ФЕ-70Ф	ФЕ-07Ф	Релаксація та міграція електронних збуджень у нанокompозитних скінтіляційних полімерних матеріалах.	Волошиновський А.С., д-р фіз.-мат. наук	2018-2020
15.	ФА-71Ф		Астрофізичні процеси на різних просторово-часових масштабах: порівняння моделей з даними спостережень.	Мелех Б.Я., д-р фіз.-мат. наук	2018-2020
16.		ФЛ-29Ф	Механізми формування електронних властивостей у металевих, напівпровідникових та полімерних матрицях, модифікованих наночастинками. 0116U001538	Плевачук Ю.О., д-р фіз.-мат.наук	2016-2018
17.		ФФ-30Ф	Класичні і квантові системи з нестандартними комутаційними співвідношеннями і статистиками. 0116U001539	Ткачук В.М., д-р фіз.- мат. наук	2016-2018
18.		ФЕ-43Нр	Багатоколірні люмінесцентні наномаркери для біомедичних досліджень. 0116U008071	Малий Т.С., канд. фіз.- мат. наук	2016-2018

19.		ФЛ-52Ф	Взаємозв'язок структурного стану, елементного складу та термодинамічних умов охолодження розплаву при формуванні властивостей високоентропійних металевих сплавів. 0117U001232	Мудрий С.І., д-р фіз.-мат. наук	2017-2019
20.		ФЗ-53Ф	Нові матеріали функціональної електроніки на основі напівпровідникових та діелектричних кристалів груп А4ВХ6 та А2ВХ4. 0117U001231	Стадник В.Й., д-р фіз.-мат. наук.	2017-2019
21.		ФФ-63Нр	Астрофізичні системи на різних енергетичних і просторово-часових масштабах та ефекти квантування простору: 0117U007190	Гнатенко Х.П., канд. фіз.-мат. наук	2017-2020
Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень					
22.	НТ-72П	НТ-31П	Нове покоління мультифероїків, композитних і наноструктурованих матеріалів для функціональної електроніки і фотоніки.	Капустяник В.Б., д-р фіз.-мат. наук	2018-2020
23.		НТ-44Нр	Нові матеріали на основі ZnO для оптоелектроніки та сенсорних припоїв. 0116U008068	Турко Б.І., канд. фіз.-мат. наук	2016-2018
24.		НТ-54П	Нове покоління наноструктурованих і модифікованих домішками широкозонних напівпровідників, скінтіляторів та фероїків. 0017U001233	Кулик Б.Я. канд. фіз.-мат. наук	2017-2018
Хімічний факультет					
25.	ХН-73Ф	ХН-13Ф	Синтез і кристалохімія нових інтерметалідів подвійного призначення.	Гладишевський Р.Є., чл.-кор. НАН України, д-р хім. наук	2018-2020
26.	ХО-74Ф	ХО-14Ф	Однореакторні і тандемні реакції у конструюванні гетероциклів та пошук біоактивних сполук і матеріалів для органічної електроніки.	Обушак М.Д., д-р хім. наук	2018-2020
27.	ХО-75Ф		Синтез та дослідження біологічної активності, хіміко-аналітичних властивостей похідних 1,3-тіазолу та 4-азолідону з використанням авторського обладнання.	Матійчук В.С., д-р хім. наук	2018-2020
28.		ХА-32Ф	Закарпатські цеоліти в аналітичній хімії розсіяних елементів, бактерицидних, протипухлинних засобів та інших біологічно активних речовин. 0116U001541	Каличак Я.М., д-р хім. наук	2016-2018

29.		ХО-40Нр	Нітрогеновмісні анельовані системи тіофену: розробка високоефективних, екологічно дружніх методів синтезу та пошук протиракових препаратів на їх основі. 0116U008067	Шийка О.Я., канд. хім. наук	2016-2018
30.		ХН-55Ф	Структурно-модифіковані оксиди та споріднені металічні сполуки – нові квантові матеріали. 0117U001234	Аксельруд Л.Г., канд. хім. наук	2017-2019
31.		ХФ-56Ф	Нанокompозитні та наноструктуровані системи з каталітичними властивостями. 0117U001228	Решетняк О.В., д-р хім. наук	2017-2019
32.		ХФ-57Ф	Фізико-хімія формування магнітних кластерів, їхній вплив на властивості аморфних сплавів, легованих перехідними та рідкісноземельними металами. 0117U001236	Бойчишин Л.М., канд. хім. наук	2017-2019
33.		ХФ-58Пр	Розроблення інтелектуальних сенсорних середовищ на основі спряжених полімерних систем для моніторингу стану довкілля. 0017U001237	Дутка В.С., д-р хім. наук	2017-2018
34.		ХН-64Нр	Нові інтерметаліди як основа енергоефективних матеріалів 0117U007192	Тарасюк І.І., канд. хім. наук	2017-2020
Факультет електроніки					
35.	СЕ-76Ф	СЕ-33П	Фізичні процеси у матеріалах сенсорики на основі оксидів та халькогенідів, активованих рідкісно-земельними елементами.	Павлик Б.В., д-р фіз.-мат. наук	2018-2020
36.		СЕ-42Нр	Наноструктуровані РЗМ-вмісні матеріали з функціональними властивостями. 0116U008069	Шпотюк Я.О., канд. фіз.-мат. наук	2016-2018
37.		СН-59Ф	Одержання та дослідження наносистем на основі халькогенідних напівпровідників з природними наноструктурованими матрицями. 0117U001229	Галій П. В., д-р фіз.-мат. наук	2017-2019
38.		СЕ-65Нр	Модифікація сенсорних властивостей кремнієвих структур та РЗМ-вмісних матеріалів на основі оксидів і халькогенідів: 0117U007189	Лис Р.М., канд. фіз.-мат. наук	2017-2020

39.		СО-66Нр	Мікро- та нанорозмірні сегнетоелектричні кристали для поліфункціональної електроніки. 0117U007191	Куньо І.М., канд. фіз.-мат. наук	2017-2020
Міжфакультетські теми					
40.	ОБ-77Ф	ОБ-15Ф	Механізм формування поліфункціональних наноматеріалів на основі спряжених полімерів та оксидних і карбонових нанокластерів.	Аксіментьєва О.І., д-р хім. наук	2018-2020
41.		ОБ-60Ф	Регіоналізм в Україні: ідентичності, цінності, історія. 0117U001235	Зашкільняк Л.О., д-р істор. наук,	2017-2019
42.		ОБ-61П	Розробка технологій психолого-педагогічного супроводу дітей із спектром аутистичних порушень у спеціальній та інклюзивній школі. 0117U001234	Островська К.О., д-р психол. наук	2017-2019
Астрономічна обсерваторія					
43.		АО-35Ф	Динаміка, еволюційні та фізичні ефекти у формуванні структури Всесвіту, залишках наднових і тісних подвійних зоряних системах з релятивістським компонентом. 0116U001544	Новосядлий Б.С., д-р фіз.-мат. наук	2016-2018
44.		АО-36Ф	Перенос випромінювання в неоднорідній плазмі атмосфери Сонця та в небулярних середовищах; сонячна активність - геофізичні прояви. 0116U001545	Стоділка М.І., д-р фіз.-мат. наук	2016-2018
Ботанічний сад					
45.		БС-37Ф	Реакція рідкісних високогірних видів рослин Українських Карпат на кліматичні зміни. 0116U001546	Прокопів А.І., канд. біол. наук	2016-2018