

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Наказ

«15» 01 2016 р.

м.Львів

№Н 4

ПРО ФІНАНСУВАННЯ НДР НА 2016 РІК

Відповідно до рішень Вчених (науково-технічних) рад факультетів і науково-дослідних підрозділів, рішення Науково-технічної ради Львівського національного університету імені Івана Франка (протокол № 9 від 26 лютого 2015 року)

НАКАЗУЮ :

1. Затвердити до виконання у 2016 році перелік науково-дослідних тем Львівського національного університету імені Івана Франка за кодом держбюджетного фінансування 2201040 (додаток).
2. Деканам факультетів, керівникам наукових підрозділів, науковим керівникам перехідних держбюджетних тем до 19 січня 2016 р.:
 - 2.1. Провести зарахування наукових керівників тем по перехідних держбюджетних темах на 2016 рік з 01.02.2016 р. по 30.06.2016 р. згідно з встановленим порядком (заява та графік робочого часу за сумісництвом).
 - 2.2. Науковим керівникам перехідних держбюджетних тем подати у планово-фінансову групу НДЧ тимчасові розрахунки фонду заробітної плати на 1 квартал 2016 року, враховуючи підвищення окладів з 01.12.2015 р. (наказ ректора від 23 грудня 2015 р. № Н-385). Місячний фонд заробітної плати становить 1/12 від річного фонду заробітної плати відповідної теми у 2015 р.
3. Контроль за виконанням даного наказу покласти на проректора з наукової роботи Гладишевського Р.Є.

РЕКТОР

В.П. Мельник

В.П. Мельник

Александр Ананько

Тимчасовий тематичний план наукових досліджень,
які виконуються в Університеті за рахунок коштів державного бюджету у 2016 році

№ з/п	Шифр теми	Назва теми, № держреєстрації	Науковий керівник	Термін виконання
1	2	3	4	5
11000. Біологічний факультет				
1.	БЛ-01Ф	Ca ²⁺ -транспортувальні системи та регуляції клітинного дихання екзокринних залоз у нормі і за дії стресорних чинників.	Манько В.В., д-р біол. наук, проф.	2015-2017
12000. Географічний факультет				
2.	ВГ-03П	Грунтово-географічне районування України.	Позняк С.П., д-р геогр. наук, проф.	2015-2016
17000. Історичний факультет				
3.	ТЕ-04Ф	Культурно-побутові традиції українців етнографічної Волині.	Сілецький Р.Б., д-р іст. наук, проф.	2015-2017
20000. Механіко-математичний факультет				
4.	МД-162Ф	Дослідження нелінійних задач для диференціальних операторів. 0114U004540	Іванчов М.І., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2014-2016
5.	МХ-05Ф	Математичне моделювання процесів деформування неоднорідних тіл з тонкими дефектами структури.	Сулим Г.Т., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2017
6.	МА-06Ф	Інваріантні функціональні підпростори в нелінійних однорідних просторах та обернені задачі теорії операторів.	Кондратюк А.А., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2017
21000. Фізичний факультет				
7.	ФЕ-07Ф	Взаємодія іонізуючого випромінювання із нанокompозитами на основі наночастинок диспергованих у діелектричні матриці.	Волошиновський А.С., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2017
8.	ФЛ-08П	Модифікація наночастинками структурно-чутливих властивостей матеріалів для створення нових безсвинцевих припоїв.	Мудрий С.І., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2016
39000. Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень				
9.	НТ-09Пк	Структура, топологія і механізми формування тонкоплівкових та наноструктурованих термоелектричних матеріалів на основі багатокомпонентних сполук Ag-Pb-Sb-Te (LAST). (ГО - ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»)	Мудрий С.І., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2016
10.	НТ-10П	Багатофункціональні монокристалічні, композитні і наноструктуровані матеріали на основі широкозонних фосфорів і фероїків.	Капустяник В.Б., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2016

№ з/п	Шифр теми	Назва теми, № держреєстрації	Науковий керівник	Термін виконання
1	2	3	4	5
22000. Філологічний факультет				
11.	РФ-11Ф	Документування фольклорних дискурсів: історія, методологія, практика.	Івашків В.М., д-р філол. наук, проф.	2015-2017
23000. Хімічний факультет				
12.	ХН-12Фк	Нові оксидні системи з композитною структурою (ГО - ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»)	Гладишевський Р.Є., чл.-кор. НАН України, д-р хім. наук, проф.	2015-2017
13.	ХН-13Ф	Синтез і кристалохімія нових інтерметалічних сполук з функціональними властивостями.	Гладишевський Р.Є., чл.-кор. НАН України, д-р хім. наук, проф.	2015-2017
14.	ХО-14Ф	Молекулярний дизайн нових ансамблів гетероциклів з фармакофорними фрагментами на основі мультикомпонентних і доміно-реакцій та з використанням діазонієвих солей.	Обушак М.Д., д-р хім. наук, проф.	2015-2017
27000. Факультет прикладної математики та інформатики				
15.	ПІ-17П	Побудова, аналіз і програмна реалізація чисельних методів для прямих та обернених задач фізики та механіки.	Хапко Р.С., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2016
28000. Факультет електроніки				
16.	СБ-18Фк	Структура та електронні явища перенесення заряду у двокомпонентних плівкових системах в режимі квантового та квазікласичного розмірного ефекту. (ГО - Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна)	Стасюк З.В., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2017
17.	СН-19Ф	Ефекти спільної дії світла та механічної напруги на структуру електронних станів шаруватих напівпровідників.	Стахіра Й.М., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2017
18.	СЛ-20Фк	Сцинтилятори на основі складних оксидів у різних кристалічних формах: особливості люмінесценції та процесів передачі енергії збудження (ГО - Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна)	Зоренко Ю.В., д-р фіз.-мат. наук, ст. наук. співр.	2015-2017
19.	СТ-21П	Експериментальне дослідження та комп'ютерне моделювання наноструктурованих метал-діелектричних композитів для наноплазмоніки.	Болеста І.М., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2016

№ з/п	Шифр теми	Назва теми, № держреєстрації	Науковий керівник	Термін виконання
1	2	3	4	5
20.	СБ-22П	Оптоелектронний пристрій та нанобіотехнологія кількісної оцінки бактерицидної дії колоїдних розчинів наночастинок металів.	Бордун О.М., д-р фіз.-мат. наук, проф.	2015-2016
31000. Міжфакультетські теми				
21.	ОБ-02П	Оптимізація екологічної мережі транскордонних об'єктів природно-заповідного фонду заходу України у рамках Програми ЮНЕСКО «Людина та біосфера».	Царик Й.В., д-р біол. наук, проф.	2015-2016
22.	ОБ-15Ф	Гібридні наносистеми на основі кон'югованих полімерів та неорганічних напівпровідників з оптоелектронними і сенсорними властивостями.	Аксіментьєва О.І., д-р хім. наук, ст. наук. співр.	2015-2017
23.	ОБ-16П	Об'ємні та стрічкові аморфні сплави на основі заліза, леговані d-елементами, як основа нових матеріалів.	Котур Б.Я., д-р хім. наук, проф.	2015-2016