

Міністерство освіти і науки України

ПОГОДЖЕНО
Директор департаменту
науково-технічного розвитку
Міністерство освіти і науки України
"_____"
Д.В. Чеберкус
"_____"
2016 року



ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор
Херсонський державний університет
"_____"
В.М.Стратонов
"26" 09
2016 року



УТОЧНЕНИЙ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
наукових досліджень та розробок, які виконує
Херсонський державний університет
за рахунок коштів державного бюджету у 2016 році
(підстава: Наказ МОН України від 23 серпня 2016 року № 1017)

№ з/п	Назва НДДКР Номер держреєстрації Категорія роботи ПІБ наукового керівника, науковий ступінь	Підстава до виконання - дата, № документу	Терміни виконання	Обсяг фінансування на поточний рік, тис.грн.	Очікувані результати в поточному році	Наукові секції за фаховими напрямами
1	2	3	4	5	6	7
Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави Фундаментальні дослідження з актуальних проблем суспільних та гуманітарних наук						
1.	Сучасні технології підготовки майбутніх менеджерів освітньої сфери в контексті єдиного європейського простору № держреєстрації: 0115U001127 Фундаментальна робота Федяєва Валентина Леонідівна, проф., д-р пед. наук	31.10.2014 N1243 09.02.2015 N105 24.02.2016 N153	2015 2017	187,740	Критерії та показники сформованості професійної компетентності майбутніх менеджерів освітньої сфери. Структурно-функціональна модель підготовки майбутніх управлінців засобами сучасних технологій. Методика використання інтерактивних технологій підготовки майбутніх менеджерів галузі освіти.	Педагогіка, психологія, соціологія, українознавство, проблеми освіти і науки, молоді та спорту
Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави						
2.	Методи комп'ютерної алгебри та інсерційного моделювання в системах статичного аналізу та верифікації програмного	24.02.2016 N153 25.02.2016	2016 2018	200,776	Бібліографія наукових робіт з теми «Алгоритми комп'ютерної алгебри та інсерційного моделювання в системах статичного аналізу та верифікації програмного забезпечення». Огляд	Інформатика та кібернетика

1	2	3	4	5	6	7
	забезпечення № держреєстрації: 0116U004732 Фундаментальна робота Львов Михайло Сергійович, проф., д-р фіз.-мат. наук	N158			існуючих систем статичного аналізу програм. Функціональні вимоги до web-ресурсу «Методи комп'ютерної алгебри та інсерційного моделювання в системах статичного аналізу та верифікації програмного забезпечення».	
3.	Молекулярна філогенія, таксономія, різноманіття та охорона фіто- та ліхенобіоти Північного Причорномор'я № держреєстрації: 0116U004735 Фундаментальна робота Ходосовцев Олександр Євгенович, проф., д-р біолог. наук	24.02.2016 N153 25.02.2016 N158	2016 2018	200,776	Інвентаризація різноманіття архепластидних та грибних організмів територій та об'єктів природно-заповідного фонду Північного Причорномор'я. Буде встановлено видовий склад лишайників та ліхенофільних грибів Регіонального ландшафтного парку «Тилігульський»; описано новий для науки рід <i>Katherinomycetes</i> та нові види <i>Pleospora xanthoriae</i> , <i>Trichoconis hafellnerii</i> , <i>Sphaerellothecium aculeatae</i> ; виявлені нові для України види лишайників та ліхенофільних грибів; окреслені основні напрями охорони фіторізноманіття курганів Євразії.	Біологія, біотехнології, харчування
Інформаційні та комунікаційні технології Інтелектуальні інформаційні та інформаційно-аналітичні технології. Інтегровані системи баз даних та знань. Національні інформаційні ресурси						
4.	Розроблення системи управління якістю електронних освітніх ресурсів вищих навчальних закладів № держреєстрації: 0115U001128 Прикладна робота Співаковський Олександр Володимирович, проф., д-р пед. наук	31.10.2014 N1243 09.02.2015 N105 24.02.2016 N153	2015 2016	155,624	Автоматизована система управління якістю інформаційно-освітніх ресурсів університету. Система вимог до створення та використання системи управління якістю інформаційно-освітніх ресурсів в вищих навчальних закладах України. Модель реалізації моніторингу якості електронних освітніх ресурсів в системі управління якістю інформаційно-освітніх ресурсів університету. Комп'ютерна програма автоматизації проведення моніторингу якості інформаційно-освітніх ресурсів ВНЗ.	Інформатика та кібернетика
Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань Цільові дослідження з питань гармонізації системи "людина - світ" та створення новітніх технологій покращення якості життя						
5.	Процесна організація управління підприємствами сфери послуг в Україні	31.10.2014 N1243 09.02.2015	2015 2016	163,639	Методичний підхід до оцінювання та прогнозування розвитку підприємств сфери послуг. Система управління бізнес-процесами, орієнтована на надання нових послуг, та	Економіка

1	2	3	4	5	6	7
	№ держреєстрації: 0115U001129 Прикладна робота Соловійова Ніна Ігорівна, доц., д-р екон. наук	N105 24.02.2016 N153			покращення інвестиційної привабливості. Оптимальна система взаємодії елементів бізнес-процесу із внутрішнім (працівниками підприємств сфери послуг) та зовнішнім (органи державної влади та місцевого самоврядування) бізнес-середовищем.	

Всього обсяг фінансування за тематичним планом на 2016 рік: $589,292(\Phi) + 319,263(\Pi) = 908,555$ тис.грн.

Проректор з наукової роботи



С.А.Омельчук