

Вітаємо команди молодих учених!

Сьогодні в МОН України відбулося засідання Конкурсної комісії щодо відбору проектів наукових робіт, науково-технічних розробок молодих учених, які працюють/навчаються у вищих навчальних закладах та наукових установах, що належать до сфери управління МОН.

Від Університету на конкурс було подано 13 проектів:

- 4 проекти фізичного факультету;
- 2 проекти ННЦ «Інститут біології»;
- 1 проект факультету кібернетики;
- 1 проект хімічного факультету;
- 1 проект механіко-математичного факультету;
- 1 проект юридичного факультету;
- 1 проект ННІ «Інститут геології»;
- 1 проект географічного факультету;
- 1 проект факультету соціології.

За рішенням Конкурсної комісії проекти, які набрали 70 і більше балів за результатами експертизи, рекомендовані до виконання за рахунок коштів державного бюджету.

Щиро вітаємо команди Університету з перемогою:

1. Структура та фізичні властивості рідинних систем з наночастинками.
Науковий керівник Томчук О.В., канд. фіз.-мат. наук (фізичний факультет, 79,5 балів)
2. Полімерні композити з періодичною вуглецевою структурою з підвищеними адсорбційними властивостями.
Науковий керівник Лазаренко О.А., канд. фіз.-мат. наук (фізичний факультет, 77,8 балів)
3. Радіаційна модифікація фотопровідності в полімерних нанокompозитах, наповнених барвниками і вуглецевими наноструктурами.
Науковий керівник Павленко О.Л., канд. фіз.-мат. наук (фізичний факультет, 73,5 балів)
4. Особливості напруженого стану SiGe квантових точок в кристалічних та аморфних матрицях.
Науковий керівник Курилюк В.В., доц., канд. фіз.-мат. наук (фізичний факультет, 71,8 балів)
5. Матеріали на основі каркасних сполук перехідних елементів з функціональними флуоресцентними, магнітними, надпровідними та оптичними властивостями.
Науковий керівник Тереміленко К.В., канд. хім. наук (хімічний факультет, 71,2 бали).

Дякуємо за участь у конкурсі і бажаємо покращити результати у майбутньому:

1. Автомати-транслятори та їх застосування.

Науковий керівник Бондаренко Є.В., доц., д-р фіз.-мат. наук (механіко-математичний факультет, 65,25 балів);

2. Дискретні комбінаторні та еволюційні структури: моделі інформаційної боротьби.

Науковий керівник Самойленко І.В., доц., д-р фіз.-мат. наук (факультет кібернетики, 62,75 балів);

3. Біосумісні вуглецеві наноструктури як терапевтичні агенти для профілактики і корекції втомлюваності та ішемії м'язової тканини.

Науковий керівник Заводовський Д.О., канд. біолог. наук (ННЦ «Інститут біології», 61,4 бали);

4. Комплекс на основі похідного піролу та фулерену C₆₀ як новітній засіб лікування запальних захворювань кишечника.

Науковий керівник Кузнєцова Г.М., канд. біолог. наук (ННЦ «Інститут біології», 60,2 бали);

5. Лужні та карбонатитові комплекси Українського щита: композиція порід та мінералів як критерій оцінки рудогенеруючого потенціалу.

Науковий керівник Омельченко А.М., канд. геолог. наук (ННІ «Інститут геології», 53,4 бали);

6. Розвиток територій у сфері впливу великого міста: поліцентричність приміської зони Києва.

Науковий керівник Денисенко О.О., канд. геогр. наук (географічний факультет, 52,2 бали);

7. Механізми захисту прав споживачів енергії в Україні.

Науковий керівник Ващенко Ю.В., доц., д-р. юрид. наук (юридичний факультет, 51,2 бали);

8. Моніторинг стану та проблем студентського життя за умов реформування системи вищої освіти в Україні.

Науковий керівник Кожескіна Л.Ю., канд. соціол. наук (факультет соціології, 42,4 бали).

Проректор з наукової роботи

В.С. Мартинюк

