

РІШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ
ДЕРЖАВНОГО ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

від 12.12.2023р.

Присутні : 26

Відсутні : 11

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Звіт з наукової роботи за 2023 рік та плани на 2024 рік заступника декана з наукової роботи стоматологічного факультету.
2. Звіт з наукової роботи за 2023 рік та плани на 2024 рік заступника директора з наукової роботи Українсько-угорського навчально-наукового інституту.
3. Звіт директора НДІ Центральної Європи.
4. Затвердження заключних звітів за закінченими держбюджетними науково-дослідними роботами у 2023 році.
5. Затвердження звітів керівників фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених.
6. Різне.
 - 6.1. Подання на здобуття вченого звання старшого дослідника.
 - 6.2. Виведення та введення членів в склад науково-технічної ради.
 - 6.3. Про доцільність Міжнародно-технічної програми і гранту.

1. СЛУХАЛИ:

Звіт з наукової роботи за 2023 рік та плани на 2024 рік заступника декана з наукової роботи стоматологічного факультету.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт з наукової роботи за 2023 рік та плани на 2024 рік заступника декана з наукової роботи стоматологічного факультету Надії Бойко.

2. СЛУХАЛИ:

Звіт з наукової роботи за 2023 рік та плани на 2024 рік заступника директора з наукової роботи Українсько-угорського навчально-наукового інституту.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт з наукової роботи за 2023 рік та плани на 2024 рік заступника директора з наукової роботи Українсько-угорського навчально-наукового інституту Любов Павлишин.

3. СЛУХАЛИ:

Звіт директора НДІ Центральної Європи.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт директора НДІ Центральної Європи.

4. СЛУХАЛИ:

Затвердження заключних звітів за закінченими держбюджетними науково-дослідними роботами у 2023 році.

Наукові керівники презентували звіти за закінченими держбюджетними науково-дослідними роботами:

ДБ-906, що виконується на кафедрі прикладної фізики на тему «Нові суперіонні провідники на основі аргіродитів для високоефективних твердоелектролітичних джерел енергії». Науковий керівник к.х.н. Кохан О.П. Робота виконана в повному обсязі згідно з технічним завданням III етапу НДР.

ДБ-913П, яка виконується на кафедрі квантової електроніки по темі «Нові точкові ультрафіолетові випромінювачі і методи синтезу наноструктур на основі супер-іонних провідників та оксидів вольфраму». Науковий керівник Шуаїбов О.К. II етап НДР виконаний в повному обсязі відповідно технічного завдання етапу.

ДБ-915П, яка виконується на кафедрі органічної хімії на тему «Функціональні та конденсовані азоли і азини як нові високоефективні бактерицидні й фунгіцидні засоби». Науковий керівник д.х.н. Онисько М.Ю. II етап науково-дослідної роботи виконаний відповідно технічного завдання держбюджетної теми.

УХВАЛИЛИ:

Ухвалити заключні звіти за закінченими держбюджетними науково-дослідними роботами у 2023 році.

5. СЛУХАЛИ:

Затвердження звітів керівників фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених.

Наукові керівники презентували звіти за держбюджетними науково-дослідними роботами молодих вчених:

ДБ-905М, яка виконується на кафедрі неорганічної хімії «Нові високоефективні Ag⁺ провідні матеріали на основі сполук структури аргіродиту». Науковий керівник Погодін А.І. III етап науково-дослідної роботи виконаний відповідно технічного завдання держбюджетної теми.

ДБ-910М, яка виконується на кафедрі неорганічної хімії «Екологічно безпечні Ag-провідні тверді електроліти для новітніх систем накопичення енергії». Науковий керівник Жукова Ю.П. II етап науково-дослідної роботи виконаний відповідно технічного завдання держбюджетної теми.

УХВАЛИЛИ:

Ухвалити звіти керівників фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених.

6. СЛУХАЛИ:

6.1. Подання на здобуття вченого звання старшого дослідника.

Проректор з наукової роботи Іван Миронюк представив кандидатуру старшого наукового співробітника науково-дослідної частини к.ф.-м.н. Роксолани Грицак для подання на розгляд Вченої ради університету про присвоєння вченого звання старшого дослідника.

УХВАЛИЛИ:

1. Наукову діяльність Грицак Р.В. оцінити позитивно як таку, що здійснюється з дотриманням академічної доброчесності.

2. На підставі аналізу наукової діяльності старшого наукового співробітника кафедри квантової електроніки Грицак Роксолани Володимирівни рекомендувати Вченій раді ДВНЗ «Ужгородський національний університет» прийняти до розгляду атестаційні справи кандидата фізики-математичних наук, старшого наукового співробітника Грицак Р.В. щодо присвоєння вченого звання старшого дослідника зі спеціальності 104 «Фізика та астрономія».

6.2. Виведення та введення членів в склад науково-технічної ради.

Проректор з наукової роботи, голова НТР Іван Миронюк, інформував про виведення та введення членів в склад науково-технічної ради. У зв'язку із зміною заступника декана з наукової роботи юридичного факультету вивести зі складу НТР Менджул Марію Василівну та ввести в склад НТР докт. філософ. в галузі права Пішту Вадима Івановича. У зв'язку із зміною заступника директора з наукової роботи українсько-угорського навчально-науковий інституту вивести зі складу НТР Шафраньоша Мирослава Івановича та ввести в склад НТР канд. істор. наук Павлишин Любов Володимирівну.

УХВАЛИЛИ:

Вивести зі складу НТР Менджул Марію Василівну, Шафраньоша Мирослава Івановича та ввести в склад НТР Пішту Вадима Івановича, Павлишин Любов Володимирівну.

6.3. Про доцільність Міжнародно-технічної програми і гранту.

Координатор проекту Височанський Ю.М. розповів про доцільність Міжнародно-технічної програми «П'єзоелектричність в 2D-матеріалах: матеріали, моделювання та застосування» «Piezoelectricity in 2D-materials: materials, modeling, and applications» (Акронім проекту: Piezo2D).

Координатор гранту Миронюк І.С. розповів про доцільність гранту «Розширення можливостей високих технологій для закладів вищої освіти», «Deep Tech Empowerment for Higher Education Institutes» (Акронім проекту: Skills2Scale).

УХВАЛИЛИ:

З метою забезпечення розвитку наукової, науково-дослідної та інноваційної діяльності в університеті, а також покращення міжнародної наукової співпраці, доцільним є реалізація Міжнародно-технічної програми «П'єзоелектричність в

2D-матеріалах: матеріали, моделювання та застосування» «Piezoelectricity in 2D-materials: materials, modeling, and applications» (Акронім проєкту: Piezo2D) та гранту «Розширення можливостей високих технологій для закладів вищої освіти», «Deep Tech Empowerment for Higher Education Institutes» (Акронім проєкту: Skills2Scale).

Голова науково-технічної ради

Секретар науково-технічної ради



Іван МИРОНЮК

Людмила БІЛАНІЧ