

ПРОТОКОЛ № 3
засідання Науково-технічної ради
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 05 квітня 2023 року

Головує: Саміла А.П. – голова ради.
Секретар: Герман І.І.

Присутні: 16 членів ради

Порядок денний:

1. Звіти стипендіатів Кабінету Міністрів України для молодих вчених відповідно до плану:

- **Короткий зміст наукового дослідження;**
- **Одержані наукові та науково-прикладні результати;**
- **Практична цінність для економіки та суспільства;**
- **Основні наукові (науково-технічні) показники результатів**

(стипендіати Саміла А.П., Гакман А.В., Дуболазов О.В., Жаворонок А.В.).

2. Про включення до тематичного плану науково-дослідної роботи «Використання методів кореляційної та сингулярної оптики для розробки оптичних систем над роздільної здатності, інформаційно-комунікаційних систем та систем біомедичного призначення» (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

3. Про уточнення теми дисертаційного дослідження Курищука Сергія Івановича, аспіранта 3 року денної форми навчання кафедри кореляційної оптики, зі спеціальності 104 Фізика та астрономія, ОНП Фізика та астрономія, у зв'язку із зміною наукового керівника і, відповідно, напрямку наукового дослідження: «Тонкі плівки оксиду міді, вуглецевих і вуглецевмісних матеріалів та гетеро структури на їх основі». Науковий керівник – доц. Андрушак Г.О. (зав. аспірантури Інна ЛОПАЩУК).

4. Щодо діяльності університету в рамках консорціуму UNITA (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

5. Різне.

1. Звіти стипендіатів Кабінету Міністрів України для молодих вчених відповідно до плану:

- **Короткий зміст наукового дослідження;**
- **Одержані наукові та науково-прикладні результати;**
- **Практична цінність для економіки та суспільства;**
- **Основні наукові (науково-технічні) показники результатів**
(стипендіати Саміла А.П., Гакман А.В., Дуболазов О.В., Жаворонок А.В.).

1.1.

СЛУХАЛИ:

Звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора технічних наук, професора Саміли Андрія Петровича.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора технічних наук, професора Саміли Андрія Петровича

[Рішення прийнято одноголосно].

1.2.

СЛУХАЛИ:

Звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора наук з фізичного виховання та спорту, професора кафедри теорії та методики фізичного виховання і спорту Гакман Анни Вікторівни.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора наук з фізичного виховання та спорту, професора кафедри теорії та методики фізичного виховання і спорту Гакман Анни Вікторівни.

[Рішення прийнято одноголосно].

1.3.

СЛУХАЛИ:

Звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для

молодих вчених кандидата економічних наук, доцента кафедри фінансів і кредиту Жаворонка Артура Віталійовича.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених кандидата економічних наук, доцента кафедри фінансів і кредиту Жаворонка Артура Віталійовича.

[Рішення прийнято одноголосно].

1.4.

СЛУХАЛИ:

Звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора фізико-математичних наук, професора кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Дуболазова Олександра Володимировича.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити звіт про отримані результати стипендіата Кабінету Міністрів України для молодих вчених доктора фізико-математичних наук, професора кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Дуболазова Олександра Володимировича. [Рішення прийнято одноголосно].

2. Про включення до тематичного плану науково-дослідної роботи «Використання методів кореляційної та сингулярної оптики для розробки оптичних систем над роздільної здатності, інформаційно-комунікаційних систем та систем біомедичного призначення» (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

СЛУХАЛИ:

Про включення до тематичного плану науково-дослідної роботи «Використання методів кореляційної та сингулярної оптики для розробки оптичних систем над роздільної здатності, інформаційно-комунікаційних систем та систем біомедичного призначення» (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА)

Наказом МОНУ від 03.03.2023 р. № 232 затверджено результати конкурсного відбору наукових проєктів, що проводився МОН України у 2022 році.

За результатами конкурсного відбору МОНУ 1 проєкт Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича отримав бюджетне

фінансування –«Використання методів кореляційної та сингулярної оптики для розробки оптичних систем над роздільної здатності, інформаційно-комунікаційних систем та систем біомедичного призначення». Науковий керівник проекту доктор фізико-математичних наук, професор **Зенкова Клавдія Юріївна**.

УХВАЛИЛИ:

I. Включити до тематичного плану НДР університету проект «Використання методів кореляційної та сингулярної оптики для розробки оптичних систем над роздільної здатності, інформаційно-комунікаційних систем та систем біомедичного призначення», що за результатами конкурсного відбору отримав бюджетне фінансування, починаючи з 2023 року.

II. Призначити керівником НДР № 36.815 «Використання методів кореляційної та сингулярної оптики для розробки оптичних систем над роздільної здатності, інформаційно-комунікаційних систем та систем біомедичного призначення» професора **Зенкову Клавдію Юріївну**.

- 3. Про уточнення теми дисертаційного дослідження Курищука Сергія Івановича, аспіранта 3 року денної форми навчання кафедри кореляційної оптики, зі спеціальності 104 Фізика та астрономія, ОНП Фізика та астрономія, у зв'язку із зміною наукового керівника і, відповідно, напрямку наукового дослідження: «Тонкі плівки оксиду міді, вуглецевих і вуглецевмісних матеріалів та гетеро структури на їх основі». Науковий керівник – доц. Андрущак Г.О. (зав. аспірантури Інна ЛОПАЩУК).**

4.

СЛУХАЛИ:

Про уточнення теми дисертаційного дослідження **Курищука Сергія Івановича**, аспіранта 3 року денної форми навчання кафедри кореляційної оптики, зі спеціальності 104 Фізика та астрономія, ОНП Фізика та астрономія, у зв'язку із зміною наукового керівника і, відповідно, напрямку наукового дослідження: «Тонкі плівки оксиду міді, вуглецевих і вуглецевмісних матеріалів та гетеро структури на їх основі». Науковий керівник – доц. Андрущак Г.О.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити тему дисертаційного дослідження **Курищука Сергія Івановича**, аспіранта 3 року денної форми навчання кафедри кореляційної оптики, зі

спеціальності 104 Фізика та астрономія, ОНП Фізика та астрономія, у зв'язку із зміною наукового керівника і, відповідно, напрямку наукового дослідження: «Тонкі плівки оксиду міді, вуглецевих і вуглецевмісних матеріалів та гетеро структури на їх основі». Науковий керівник – доц. Андрущак Г.О.

4. Щодо діяльності університету в рамках консорціуму UNITA (проректор з наукової роботи Андрій САМІЛА).

СЛУХАЛИ:

Проректора з науки А.П. САМІЛУ щодо діяльності університету в рамках консорціуму UNITA.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до уваги.

Голова
науково-технічної ради



Андрій САМІЛА

Секретар
науково-технічної ради



Іванна GERMAN