

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**засідання Науково-технічної ради**  
**Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича**  
**від 14 лютого 2022 року**

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

**Присутні: 21 член ради**

**Порядок денний:**

**Порядок денний:**

**1. Заміна керівника НДР 35.814 «Розробка комплексу новітніх методів багатохвильової вектор-параметричної поляризаційної інтроскопії полікристалічних плівок біологічних рідин органів людини» (Саміла А.П.)**

**2. Заміна керівника НДР 13.806 «Гетеропереходи на основі тонких плівок графіту та графену для застосування в електроніці, сонячній енергетиці та детекторах» (Саміла А.П.)**

**3.Заміна відповідального виконавця НДР 28.807 «Радіаційно стійкі матеріали для детектування йонізуючого та ІЧ випромінювання» (Саміла А.П.)**

**4. Про стан підготовки до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей. (Саміла А.П.)**

**5. Різне**

**1. Заміна керівника НДР 35.814 «Розробка комплексу новітніх методів багатохвильової вектор-параметричної поляризаційної інтроскопії полікристалічних плівок біологічних рідин органів людини» (Саміла А.П.)**

**СЛУХАЛИ:**

**Затвердження зміни керівника НДР 35.814 «Розробка комплексу новітніх методів багатохвильової вектор-параметричної поляризаційної інтроскопії полікристалічних плівок біологічних рідин органів людини» (Саміла А.П.)**

УХВАЛИЛИ:

У зв'язку із закордонним стажуванням Ушенка Володимира Олександровича, провести заміну наукового керівника НДР 35.814 «Розробка комплексу новітніх методів багатохвильової вектор-параметричної поляризаційної інтроскопії полікристалічних плівок біологічних рідин органів людини» на кандидата фізико-математичних наук, асистента Солтис Ірину Василівну.

[Рішення прийнято одногосно]

**2. Заміна керівника НДР 13.806 «Гетеропереходи на основі тонких плівок графіту та графену для застосування в електроніці, сонячній енергетиці та детекторах» (Саміла А.П.)**

СЛУХАЛИ:

Затвердження зміни керівника НДР 13.806 «Гетеропереходи на основі тонких плівок графіту та графену для застосування в електроніці, сонячній енергетиці та детекторах» (Саміла А.П.)

УХВАЛИЛИ:

У зв'язку із закордонним стажуванням Солована Михайла Миколайовича, провести заміну наукового керівника НДР 13.806 «Гетеропереходи на основі тонких плівок графіту та графену для застосування в електроніці, сонячній енергетиці та детекторах» на кандидата фізико-математичних наук, доцента Козярського Івана Петровича.

[Рішення прийнято одногосно]

**3.Заміна відповідального виконавця НДР 28.807 «Радіаційно стійкі матеріали для детектування йонізуючого та ГЧ випромінювання» (Саміла А.П.)**

СЛУХАЛИ:

Затвердження зміни відповідального виконавця НДР 28.807 «Радіаційно стійкі матеріали для детектування йонізуючого та ГЧ випромінювання» (Саміла А.П.)

УХВАЛИЛИ:

У зв'язку зі звільненням із університету Канака Андрія Ігоровича, провести заміну відповідального виконавця НДР 28.807 «Радіаційно стійкі матеріали для детектування йонізуючого та ГЧ випромінювання» на кандидата фізико-

математичних наук, старшого наукового співробітника Склярчука Валерія Михайловича.

[Рішення прийнято одногосно]

**4. Про стан підготовки до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей. (Саміла А.П.)**

**ВИСТУПИВ:** *Проректор з наукової роботи Саміла А.П.* – На сьогодні відправлено 72 роботи від нашого університету на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей. Минулого року було відправлено 104 роботи, 31 з яких отримали перемогу у даному конкурсі. Тому необхідно активізувати роботу і відправити якомога більше конкурсних робіт. І бажаю студентам та їх керівникам перемоги.

**УХВАЛИЛИ:** Активізувати роботу по підготовці та відправленню конкурсних робіт з Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей.

Голова  
науково-технічної ради

Андрій САМІЛА

Секретар  
науково-технічної ради

Іванна ГЕРМАН