

ЗАСІДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНОЇ РАДИ НН ІМЗ ім. Є.О. Патона
ПРОТОКОЛ № 27/23 від 10 липня 2023 р.

Присутні (10): І.А. Владимирський, А.В. Мініцький, М.М. Ямшинський О.І. Дудка, Ю.І. Богомол, О.О. Гончарук, А.П. Бурмак, Є.П. Чвортко, В.В. Квасницький, Є.Г. Биба.

О.І. Дудка: до 30.06.2023 відповідно до наказу по університету НОН/201/2023 від 19.06.2023 необхідно було здійснити організацію збору заяв студентів першого бакалаврського рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання 2022 року вступу щодо розподілу (закріплення) їх за освітніми програмами у межах спеціальності. На жаль, не всі кафедри станом на 9 липня 2023 р. надали у повному обсязі такі заяви:

- за кафедрою ЛТТФТ із 9 студентів є 4 заяви;
- за кафедрою ЛВ із 8 студентів немає заяви від 1 студента.

Відповідно до графіку навчального процесу в КПІ ім. Ігоря Сікорського у період до 01 липня проходила заліково-екзаменаційна сесія. У складанні сесії прийняло участь 294 студентів денної форми навчання та 32 студента заочної форми навчання. Успішність студентів невисока, лише 43 % здобувачів вищої освіти денної форми навчання склали її вчасно, а за заочною формою їх частка склала всього 37 %. Повна інформація за звітом наведена у додатках 1 та 2. Всього за семестр було відраховано 28 студентів денної форми навчання та 6 заочників (Додаток 3).

Нагадуємо, що всі зміни складу кураторів необхідно оформлювати за службовими службових від завідувачів кафедр.

З метою покращення та оптимізації роботи деканату пропонується надати всім зацікавленим особам до кінця серпня 2023 пропозиції щодо покращення співпраці структурних підрозділів з деканатом.

А.В. Мініцький: завершився прийом заяв до аспірантури. Всього подано 14 заяв: за спеціальністю 131 – 6 заяв; за спеціальністю 132 – 5 заяв; за спеціальністю 136 – 3 заяви.

У 2023 році планується проведення МОН України наступного щорічного конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, виконання та фінансування яких розпочнеться з 2024 року (далі Конкурс).

Орієнтовно 1 етап Конкурсу в (університеті) відбудеться у вересні 2023 року.

Просимо Вас розпочати роботу з підготовки проєктних заявок для участі у Конкурсі і надати їх проєкти до НДЧ до 10 вересня. У разі зацікавленості взяти участь у

Конкурси просимо Вас поінформувати про це НДЧ шляхом заповнення відповідної Google-форми до 01.08.2023 року.

А.П. Бурмак: повідомили завідувачів кафедр про те, що дипломи випускників бакалаврату відскановані та завантажені до системи «Електронний кампус». Нагадали про заплановану зустріч з вступниками бакалаврату, а також повідомили про майбутні етапи вступної кампанії на 1 курс бакалаврату та магістратури.

Є.Г. Биба: відповідно до умов договору № ВТ-23217 від 26.06.2023 р. між КПІ ім. Ігоря Сікорського та ТОВ “СЕОТЕК” у червні – липні 2023 року проведено ремонтно-відновлювально-профілактичні роботи за всіма електронними мікроскопами (ПЕМ-100, ЕМ-125, РЕМ-106). Вартість робіт за договором склала 83 778 гривень 00 коп., оплата здійснена за рахунок НН ІМЗ ім. Є.О. Патона. Станом на 10.07.2023 всі електронні мікроскопи знаходяться в повністю робочому стані.

Є.П. Чвертко: про конкурси на порталі Європейської комісії з дедлайнами восени 2023 року та в першій половині 2024 року. Кафедрам: розглянути можливість розміщення 500-знакових анотацій, відзвітувати на адмінраді 16 липня. Посилання на конкурси розіслано електронною поштою 29 червня 2023 року.

Конкурс з дедлайном 20 вересня

Testing and demonstrating transformative solutions to protect critical infrastructure from climate change, mainstreaming nature based solutions – мова йде про розробки, які дозволяють захистити елементи критичної інфраструктури від впливу зміни клімату, але до заявки слід буде додати результати тестування такої розробки у певній кількості міст/країн.

Конкурси з дедлайном 27 вересня

EIC Transition Challenge: Environmental Intelligence - технології, спрямовані на спрощення виробництва, використання нетоксичних матеріалів, з менш критичним впливом на екологію, такі, що забезпечують повний життєвий цикл продукції і т.д.

EIC Transition Challenge: Chip-scale optical frequency combs - виробництво мікročіпів із застосуванням новітніх матеріалів.

Transition Open 2023 - фінансування на доведення технологій до рівнів 5, 6 (від теоретичної розробки до рівня "протестовано в лабораторії").

Конкурси з дедлайном 18 жовтня

EIC Pathfinder Challenge: Clean and efficient cooling - розробка рішень стосовно технологій охолодження, у тому числі для металургії та інших видів промисловості, пов'язаних із процесами нагрівання.

EIC Pathfinder Challenge: In-space solar energy harvesting for innovative space applications - розробка технологій збору енергії в умовах космосу, її передачі та використання (наприклад, для розчищення космічного сміття).

Конкурси з дедлайнами у першому кварталі 2024 року - можна забронювати розміщення анотації

Pilot line(s) for 2D materials-based devices - застосування тонких плівок

Advanced biomaterials for the Health Care - застосування біосумісних матеріалів

Bio-intelligent manufacturing industries - зелені технології (зокрема, виготовлення та обробки сталей)

Директор
НН ІМЗ ім. Є.О. Патона

Ігор ВЛАДИМИРСЬКИЙ