

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 лютого 2019 року м. Харків

№ 10/1

Про затвердження результатів конкурсу «Найкращий науковий, науково-педагогічний працівник ХНУРЕ-2019»

Заслухавши та обговоривши доповідь голови конкурсної комісії завідувача кафедри ШІ Філатова Валентина Олександровича щодо розгляду та затвердження результатів конкурсу «Найкращий науковий, науково-педагогічний працівник ХНУРЕ-2019», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію голови конкурсної комісії завідувача кафедри ШІ Філатова Валентина Олександровича щодо розгляду та затвердження результатів конкурсу «Найкращий науковий, науково-педагогічний працівник ХНУРЕ-2019» прийняти до відома.

2. Затвердити результати конкурсу «Найкращий науковий, науково-педагогічний працівник ХНУРЕ-2019».

3. Конкурсній комісії розглянути та винести на розгляд Вченої ради пропозиції щодо умов проведення конкурсу «Найкращий науковий, науково-педагогічний працівник ХНУРЕ-2020» з урахуванням можливості участі у конкурсі здобувачів вищої освіти.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 лютого 2019 року м. Харків

№ 10/2

**Атестаційні справи щодо
присвоєння вчених звань**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо атестаційних справ присвоєння вчених звань та за результатами таємного голосування, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича про затвердження атестаційних справ щодо присвоєння вчених звань прийняти до відома.

2. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі електронних обчислювальних машин Безсонову Олександрю Олександровичу.

3. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі програмної інженерії Голян Наталії Вікторівні.

4. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі інформаційних управляючих систем Долі Олені Євгенівні.

5. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання професора по кафедрі економічної кібернетики та управління економічною безпекою Полозовій Тетяні Василівні.

6. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі охорона праці Стиценко Тетяні Євгенівні.

7. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі економічної кібернетики та управління економічною безпекою Шейко Ірині Анатоліївні.


8. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Магдаліну І.В.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року

м.Харків

№ 10/3

Про присвоєння почесного вченого звання «Професор Харківського національного університету радіоелектроніки»

Заслухавши та обговоривши повідомлення проректора з міжнародного співробітництва Омарова Мурада Анверовича щодо представлення до присвоєння почесного вченого звання «Професор Харківського національного університету радіоелектроніки», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

За результатами таємного голосування присвоїти почесне вчене звання «Професор Харківського національного університету радіоелектроніки» професору кафедри інформатики департаменту мережної та комп'ютерної безпеки Технологічного університету Блекінге (м. Карлскруна, Швеція), доктору наук Карлссону Нільсу Андерсу Рейнхольду (Carlsson Nils Anders Reinhold).

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року

м. Харків

№ 10/4

Про результати прийому на навчання до університету у 2019 році

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника голови приймальної комісії Єрохіна Андрія Леонідовича щодо результатів прийому на навчання до університету у 2019 році, Вчена рада

ВІДЗНАЧИЛА:

в поточному році новий прийом на навчання до ХНУРЕ був забезпечений на достатньо високому рівні.

Було враховано досвід попередніх років, проводилась активна планова робота з організації вступної кампанії. Підготовче відділення закінчили 277 осіб, з них 273 особи отримали додаткові бали під час вступу до ХНУРЕ.

Всього на освітній ступінь бакалавра було подано 8899 заяв на денну форму та 210 – на заочну. В результаті проведення конкурсу на навчання до ХНУРЕ на освітній ступінь бакалавра на денну форму було зараховано 1103 особи на місця державного замовлення та 573 особи – за кошти фізичних (юридичних) осіб на денну форму.

На 1 курс бакалаврату заочної форми навчання було прийнято 20 осіб за кошти державного бюджету та 24 – за кошти фізичних (юридичних) осіб.

На навчання за освітнім ступенем магістра на денну форму зараховано 515 осіб за кошти державного бюджету та 274 особи за кошти фізичних (юридичних) осіб, а на заочну форму магістратури – загалом 193 осіб.

У 2019 році на навчання за третім освітньо-науковим рівнем до аспірантури ХНУРЕ всього зараховано 59 осіб.

Згідно з вимогами Умов прийому до закладів вищої освіти України в 2019 р. у ХНУРЕ проводився прийом тільки електронних заяв на вступ на 1 курс на бюджетні місця як на денну, так і на заочну форму. Внесення даних про документи вступників до Єдиної Державної електронної бази з питань освіти (ЄДЕБО) відбувався безпосередньо в присутності вступника в Консультаційному центрі приймальної комісії. Вступ відбувався тільки в одну хвилину, за 7 пріоритетами (не більше, ніж на 4 спеціальності), які вступник мав змогу самостійно вибрати тільки один раз у власному електронному кабінеті. Проведення конкурсу та зарахування здійснювалося через ЄДЕБО. Усі рішення приймальної комісії про проведення більш активної та цілеспрямованої роботи з контингентом вступників були своєчасними та ефективними, що дозволило

не тільки здійснити ефективний набір на переважну більшість напрямів, але й дало можливість збільшити контингент на навчання за кошти фізичних (юридичних) осіб у порівнянні з 2016-2018 роками. За відсотком виконаного державного замовлення у 2019 році ХНУРЕ посів 1 місце в Харкові та другий рік поспіль впевнено утримується в топі загальноукраїнського рейтингу.

Разом з тим, Вчена рада відзначає, що в роботі з нового прийому проявилися й тенденції, на які треба звернути увагу:

1) внаслідок того, що у 2019 році вступ на 1 курс здійснювався виключно електронним способом (на місця державного замовлення як на денну, так і на заочну форму) за 7 наскрізними пріоритетами, а зарахування проходило в одну хвилину, встановилась тенденція для деяких спеціальностей до дефіциту заяв з високим конкурсним балом від вступників для забезпечення належного конкурсу;

2) оскільки в Умовах прийому до закладів вищої освіти України було запроваджено список спеціальностей, для яких надається додаткова підтримка у вигляді додаткових бали за успішне закінчення підготовчих курсів, а для решти спеціальностей такі бали вже не передбачались, то це призвело до зменшення зацікавленості майбутніх абітурієнтів у навчанні на підготовчому відділенні;

3) стає жорсткішою конкуренція з боку університетів, які мають однаковий з ХНУРЕ перелік спеціальностей, особливо в період конкурсного відбору та у роботі з ВНЗ I (II) рівнів акредитації.

Вчена рада, розглянувши особливості вступної кампанії в 2019 році, констатує, що особливості вступу до ХНУРЕ в наступному, 2020 році будуть обумовлені такими факторами:

- подальше зменшення кількості випускників шкіл, пов'язане з демографічними проблемами у суспільстві;

- вступ на 1 курс у 2020 році на навчання відбуватиметься виключно електронним способом за 5 пріоритетами з 5 спеціальностей, а для вступників, які мають додаткові підстави для зарахування (абітурієнти зі спеціальними умовами вступу) залишатиметься вступ через приймальну комісію з оформленням паперової справи;

- вступ на 1 курс магістратури для усіх спеціальностей у 2020 році буде здійснюватися вперше на основі єдиного вступного іспиту (ЄВІ) з іноземної мови у вигляді ЗНО.

Вчена рада ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Звіт про роботу приймальної комісії за 2019 рік та звіт про роботу апеляційної комісії за 2019 рік затвердити.

2. Деканам факультетів:

- 2.1. До 15.12.2019 розглянути на факультетах результати звіту приймальної комісії за 2019 рік та відпрацювати плани заходів з нового прийому на 2020 рік.

2.2. Активізувати запровадження новітніх форм роботи з абітурієнтами: спільні заходи кафедр з середніми школами, технікумами (коледжами), організація цільових екскурсій, персоніфіковані днів відкритих дверей для окремих категорій вступників, взаємодія з гуртками «Фізматик», проведення олімпіад та конкурсів для школярів. Термін: грудень 2019 р. – липень 2020 р.

3. Завідувачам кафедр.

3.1. Розгорнути агітаційно-роз'яснювальну та профорієнтаційну роботу в закріплених за кафедрами школах м. Харкова (січень 2020 р. – червень 2020 р.). Звернути увагу майбутніх абітурієнтів на проведення в ХНУРЕ 22 грудня 2019 року Дня відкритих дверей, оскільки з лютого 2020 року починається реєстрація вступників на ЗНО, під час якої вони повинні зробити вибір предметів для подальшого тестування.

3.2. Ретельніше ставитись до відбору персоналу до роботи у приймальній комісії із врахуванням специфіки та змісту роботи у приймальній комісії.

3.3. Під час агітаційної роботи з молодшими спеціалістами та бакалаврами враховувати особливості прийому цієї категорії при вступі на неспоріднені спеціальності у 2019 році.

3.4. Продовжувати здійснювати заходи, спрямовані на збільшення контингенту контрактних українських студентів та іноземних студентів. Термін: грудень 2019 р. – липень 2020 р.

4. Підготовчому відділенню:

4.1. Спільно із завідувачами профільних кафедр розробити план екскурсій навчальних груп слухачів підготовчого відділення по кафедрам університету та в музей історії ХНУРЕ. Термін: 08.01.2020 р.

4.2. Директору підготовчого відділення Китаєнку С.О. спільно з прес-службою та телецентром ХНУРЕ забезпечити оновлення агітаційної інформації для абітурієнтів, відеороз'яснень щодо спеціальностей ХНУРЕ, особливостей електронного вступу та вибору пріоритетів у вступній кампанії 2020 року та забезпечити розміщення вказаних рекламних матеріалів на сайті університету, в соціальних мережах та на рекламних майданчиках м. Харкова. Термін: грудень 2019 р. – липень 2020 р.

5. Приймальній комісії:

5.1. Відповідальному секретареві приймальної комісії до 20.12.2019 розробити та подати на затвердження ректору план роботи приймальної комісії на 2020 рік.

5.2. Відповідальному секретареві приймальної комісії підготувати пропозиції ректорату щодо кваліфікаційних вимог та кількості працівників приймальної комісії, які будуть задіяні на прийомі заяв через ЄДЕБО. Термін: 01.02.2020.

5.3. Відповідальному секретареві приймальної комісії організувати навчання виділеного кафедрами персоналу для електронної реєстрації заяв у ЄДЕБО. Термін: квітень-травень 2020 р.

6. Ректорату університету:

6.1. До 25.12.2020 сформувавати склад приймальної комісії на 2020 рік.

6.2. Забезпечити необхідне фінансування роботи з нового прийому.

6.3. Забезпечити чергування юрисконсульта безпосередньо в Приймальній комісії в липні 2020 року під час виконання абітурієнтами умов до зарахування (подання оригіналів документів).

7. Начальнику відділу кадрів узгодити графік відпусток викладачів, які будуть залучені до роботи у приймальній комісії та у проведенні фахових вступних іспитів та екзамену з іноземної мови для вступу на навчання за ступенем магістра. Студентському відділу кадрів, контрактному відділу узгодити графік відпусток з графіком роботи приймальної комісії.

8. Затвердити остаточний розподіл ліцензійного обсягу на 2019 рік (додаток до рішення).

9. Контроль за виконанням рішення покласти на голову приймальної комісії, ректора ХНУРЕ.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 жовтня 2019 року

м. Харків

№ 10/5

Про стан діяльності навчально-наукових та науково-дослідних лабораторій університету

Заслухавши і обговоривши доповідь проректора з наукової роботи Неофітного М.В. та Голови комісії, завідувача кафедри ІМІ Безрука В.М. про стан діяльності навчально-наукових та науково-дослідних лабораторій університету, Вчена рада

ВІДЗНАЧАЄ:

Науково-дослідною частиною університету, під керівництвом проректора з наукової роботи Неофітного М.В. проводиться значна робота з організації та удосконалення наукової діяльності лабораторій ХНУРЕ.

В університеті функціонують 5 наукових центрів: НДЦ АСІТ (каф. ІУС), НДЦ ІОУ (каф.СТ), ННЦ ОРТ ХНУРЕ (каф. КРІСТЗІ), центр телекомунікаційних технологій (каф. ІКІ), НДЦ ПРЕСТ (НДЧ), 68 проблемних науково-дослідних та науково-навчальних лабораторій, що підпорядковуються кафедрам та 8 лабораторій у складі НДЧ.

Згідно з наказами МОН України від 12.04.2019р., ХНУРЕ від 04.06.2019р. та відповідно рішенням Вченої ради ХНУРЕ від 26.04.2019р. № 6/8 було створено Центр колективного користування науковим обладнанням "Дослідницький центр лазерних та оптоелектронних технологій". Основна мета створення цього центру – найбільш раціональне використання унікального, коштовного наукового обладнання вітчизняного або імпортного виробництва, модернізації та розвитку лабораторної бази досліджень і отримання результатів досліджень на сучасному рівні. Дослідницький Центр має в своєму розпорядженні унікальне обладнання для проведення наукових досліджень та розробок.

У науково-дослідних лабораторіях, дослідних центрах НДЧ та кафедр успішно виконуються три наукові проекти по державному замовленню МОН України, дванадцять науково-дослідних робіт, які фінансуються з бюджету, а також сімнадцять госпдоговірних робіт.

У листопаді 2019 року підписано два господарських договори на виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт з безпеки інформаційних технологій та розроблення конструкторської документації на волоконно-оптичний гіроскоп.

Результати науково-технічних розробок наукових лабораторій та центрів університету демонструвались на виставці "Зброя та безпека" у м. Києві з 8 по 11 жовтня 2019 року.

В університеті згідно з наказом № 211 від 25.04.2019 р. створено відділ українсько-китайського співробітництва. Основна задача відділу направлена на розвиток українсько-китайського співробітництва в економічній, науково-технічній та освітній сферах. У цьому році завершується виконання науково-дослідної роботи «Розробка науково-методичного апарату оптимізації та математичного моделювання мереж зв'язку» спільно з Харбінським інженерним університетом (Китай).

Активно ведуться переговори з Південно-Західним Науково-дослідним інститутом Китаю з міста Ченду на виконання важливих робіт. Погоджено технічне завдання з Китаєм.

Вчена рада ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Інформацію проректора з наукової роботи про стан діяльності навчально-наукових, науково-дослідних лабораторій університету прийняти до відома.

2. Проаналізувати на засіданні вчених рад факультетів результати (наукові і фінансові) роботи науково-дослідних та науково-навчальних підрозділів кафедр та надати необхідні обґрунтування до НІАВ для подальшого розгляду на НТР щодо доцільності їх подальшого існування. Підрозділи, які не виконують бюджетних та господарських проектів, не мають науково-технічних перспектив і достатніх наукових кадрів, мають бути перепрофільовані, або рекомендовані до закриття.

Відповідальні: декани факультетів, завідувачі кафедр, керівники підрозділів. Термін виконання: до 30.03.2020.

3. За підсумками 2019 року провести засідання НТР, де розглянути результати діяльності кафедр та наукових підрозділів ХНУРЕ, пов'язані з науковими дослідженнями та науково-технічними розробками. За результатами цього розгляду визначити перелік проблемних підрозділів, як не здатні забезпечити необхідний рівень наукової та науково-технічної діяльності, не ведуть бюджетних та господарських науково-дослідних робіт, не мають грантів. Керівництву цих підрозділів у визначений термін розробити і представити на розгляд НТР конкретні плани додаткових заходів, направлених на підвищення науково-технічної активності своїх підрозділів, доопрацювати Положення наукових підрозділів відповідно до сучасних вимог.

Відповідальні: проректор з наукової роботи, завідувачі кафедр, керівники наукових підрозділів. Термін виконання: квітень 2020.

4. При плануванні заходів щодо наукової діяльності, керуватись критеріями, за якими проводиться атестація МОНУ наукової діяльності університетів.

Відповідальні: завідувачі науково-дослідних підрозділів, завідувачі кафедр. Термін виконання: постійно.

5. Надати на затвердження проректору з наукової роботи комплексні плани наукової діяльності кафедр та наукових підрозділів на наступний рік.

Відповідальні: завідувачі кафедр, керівники наукових підрозділів. Термін виконання: до 20.03.2020.

6. Надати до НІАВ НДЧ пропозиції щодо вдосконалення матеріально-технічної бази підрозділів, виходячи з запланованих робіт та об'ємів фінансування.

Відповідальні: завідувачі кафедр, завідувачі науково-дослідних лабораторій. Термін виконання: до 20.02.2020.

7. При виконанні бюджетних та господарських договорів залучати, там де це доцільно, ресурси Дослідного заводу. З цією метою поширювати інформаційні матеріали щодо технічних можливостей та виробничих потужностей Дослідного заводу (у тому числі на сайті ХНУРЕ).

Відповідальні: наукові керівники НДДКР, директор дослідного заводу. Термін виконання: постійно.

8. Завершити створення дослідного зразка комп'ютерної оптико-електронної системи відеоконтролю за якістю пластикових виробів. Провести випробування системи відеоконтролю на промисловому лазерному технологічному комплексі для маркування пластикових та металевих кришок. Розробити спільно з кафедрами МСТ, інформатики та лабораторією «Інформаційні технології в системах навчання та машинного зору» план заходів щодо організації наукового напрямку зі створення сучасних систем «технічного зору».

Відповідальні: директор дослідного заводу, завідувачі кафедр МСТ, інформатики, завідувач лабораторії. Термін виконання: до 30.05.2019.

8. Ширше залучати до створення навчально-наукових лабораторій приватні фірми, які являються роботодавцями для випускників університету.

Відповідальні: завідувачі кафедр. Термін виконання: постійно.

9. Створити при кафедрі КІТАМ науково-дослідну лабораторію 3D-прототипування.

Відповідальні: зав. кафедри КІТАМ. Термін виконання: до 30.04.2020.

10. Створити на факультеті КІУ міжкафедральну навчально-наукову лабораторію «Архітектур та безпеки комп'ютерних систем і мереж об'єктів критичного застосування».

Відповідальні: декан факультету КІУ, зав. каф. БІТ зав. каф. ЕОМ. Термін виконання: до 30.03.2020.

11. Розглянути спільно з Інститутом радіофізики і електроніки ім. А.Я.Усикова НАН України (ІРЕ) та Інститутом ядерної фізики та фізики високих енергій Національного наукового центру «ХФТІ» НАН України можливість створення ключової державної лабораторії відповідно до Постанови Кабінету Міністрів від 10 липня 2019 р. за № 607.

Відповідальні: начальник НДЧ. Термін виконання: до 30.05.2020.

12. Прийняти участі в конкурсі проектів Національного фонду досліджень та «Горизонт – 2020».

Відповідальні: начальник НДЧ, завідувачі кафедр та керівники науково-дослідних підрозділів. Термін виконання: згідно до наказу про оголошення конкурсу.

13. З урахуванням доробок науково-дослідної лабораторії «Технології та апаратно-програмні засоби інформаційно-комунікаційних мереж» кафедри «Інформаційно-мережна інженерія», науковими співробітниками якої створені конкурентоспроможні пристрої комп'ютерної телефонії, що впроваджуються при оснащенні диспетчерських пунктів служб зв'язку ряду обласних енергетичних компаній України, підготувати проект на держзамовлення в МОН України.

Відповідальні: завідувач кафедри ІМІ. Термін виконання: згідно до наказу про оголошення конкурсу.

14. Створити на базі кафедри ФОЕТ спільно з Інститутом радіофізики і електроніки ім. А.Я.Усикова НАН України (ІРЕ) науково-навчальну лабораторію з лазерної техніки та квазіоптики.


Відповідальні: начальник НДЧ, завідувач кафедри ФОЕТ. Термін виконання: до 30.09.2020.

15. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з наукової роботи Неофітиного М.В.

Голова Вченої ради

Учений секретар


В.В. Семенець


І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року

м.Харків

№ 10/в

Про внесення змін до Положення про розміщення на вкладних (депозитних) рахунках в установах банків державного сектору економіки тимчасово вільних бюджетних коштів, отриманих за надання платних послуг

Заслухавши та обговоривши доповідь заступника головного бухгалтера з ПФР Пелешенко Т.О., Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

Абзац 3 пункту 3 Положення про розміщення на вкладних (депозитних) рахунках в установах банків державного сектору економіки тимчасово вільних бюджетних коштів, отриманих за надання платних послуг викласти в такій редакції:

- 10% на заохочення та матеріальну допомогу студентам, аспірантам та докторантам (згідно із Положенням про Фонд соціального захисту студентів, аспірантів та докторантів ХНУРЕ);.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року

м. Харків

№ 10/7

Про розгляд та затвердження
Положення про кафедру
Мікроелектроніки, електронних
приладів та пристроїв

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри МЕЕПІ Бондаренка І.М. щодо нової редакції «Положення про кафедру мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв», Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити Положення про кафедру мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв у новій редакції.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету ЕЛБІ Васяновича А.В.

Голова вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року м. Харків

№ 10/8

**Про надання навчальним посібникам грифу
«Рекомендовано Вченою радою університету»**

Заслухавши та обговоривши повідомлення начальника навчально-методичного відділу І.О. Милотченка щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію начальника НМВ І.О. Милотченка щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

2. Надати підручнику та навчальним посібникам, які пройшли науково-методичну експертизу в секціях НМР ХНУРЕ, гриф «Рекомендовано Вченою радою університету» з метою видання та використання в освітньому процесі.

2.1. Радіоелектроніка: Серія підручників у 6-ти томах. Т.2. Цифрова схемотехніка: підручник для технічних закладів вищої освіти.

Автори: О.М. Бітченко, О.І. Цопа, М.Є. Алфьоров.

Рецензенти:

Романишин Ю.М., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри електронних засобів інформаційно-комп'ютерних технологій Національного університету «Львівська політехніка».

Мегель Ю.Є., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри кібернетики Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка.

Рукопис підручника розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №11 від 21 листопада 2019 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання підручника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

2.2. Навчальний посібник «Механізми технічних засобів автоматизації» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Автори: І.Ш. Невлюдов, В.І. Роменський, І.О. Яшков.

Рецензенти:

Нефьодов Л.І., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ХНАДУ.

Євстратов М.Д., канд. техн. наук, доцент кафедри медіасистем та технологій ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №10 від 25 вересня 2019 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчального посібника, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

2.3. Посібник для роз'язування задач з вищої математики. Ч.3. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних: навчальний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей ЗВО.

2.4. Посібник для роз'язування задач з вищої математики. Ч.4. Диференціальні рівняння. Ряди. Теорія функцій комплексної змінної. Операційне числення: навчальний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей ЗВО.

Упорядники: Н.С. Бутенко, О.Г. Нерух, Н.М. Ружицька, Н.П. Стогній.

Рецензенти:

Рибалко А.П., канд. фіз.-мат. наук, доцент, доц. кафедри вищої математики та економіко-математичних методів ХНЕУ ім. С.Кузнеця.

Клімова Н.П., канд. техн. наук, професор кафедри вищої математики ХНУРЕ.

Рукописи навчальних посібників з вищої математики розглянуто на засіданні секції №1 НМР «Гуманітарна та фундаментальна підготовка фахівців» (протокол №1 від 07 листопада 2019 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Рубана І.В.

Голова Вченої ради

 В.В.Семенець

Учений секретар

 І.В.Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року

м. Харків

№ 10/9

**Кадрові питання відділу
аспірантури та докторантури**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова Володимира Павловича, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Рекомендувати для вступу до докторантури за спеціальністю 172 к.ф.-м..н., завідувача науково-дослідної лабораторії радіоастрономії ім. Б.Л. Кашеєва науково-дослідної частини (НДЛРА НДЧ) Коломієць Світлану Володимирівну. Науковий консультант – д.т.н., проф. каф. ПЕЕА Чумаков В.І.

2. Затвердити тему докторської дисертації професора каф. КІТАМ Новоселова Сергія Павловича за спеціальністю 05.13.07 – «Автоматизація процесів керування» у наступній редакції: «Інтелектуальна підтримка прийняття рішень в процесі моніторингу функціонування автоматизованого обладнання».

3. Затвердити тему дисертаційної роботи аспірантці каф. БМІ Доброродньої Ганні Сергіївні, за спеціальністю 05.13.06– «Інформаційні технології» в наступній новій редакції: «Моделі, метод та інформаційна технологія діагностики функціональних порушень біологічного об'єкта».

4. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача каф. ПІ Зацеркляного Георгія Альбертовича, за спеціальністю 05.13.06– «Інформаційні технології» в наступній новій редакції: «Моделі, методи та інформаційна технологія оцінювання тепломасообмінного процесу».

5. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Манакова В.П.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2024 року м. Харків

№ 10/20

**Про розгляд та затвердження Положення
про реалізацію проєктів програм
міжнародної співпраці та управління
коштами грантів**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з міжнародного співробітництва Омарова М.А., Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

Затвердити Положення про реалізацію проєктів програм міжнародної співпраці та управління коштами грантів.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року

м. Харків

№ 10/19

**Про розгляд та затвердження
Положення про кафедру
комп'ютерних інтелектуальних
технологій та систем**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри КІТС Руденко О.Г. щодо розробленого положення про кафедру КІТС, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити Положення про кафедру комп'ютерних інтелектуальних технологій та систем.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету КІУ Ляшенко О.С.

Голова вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 лютого 2019 року

м. Харків

№ 10/18-1

Про затвердження ОПП та навчального плану спеціальності 153 Мікро- та наносистемна техніка прийому 2019 р.

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри МЕЕПІ Бондаренка І.М. щодо «Навчального плану підготовки бакалавра прийому 2019 року» та освітньо-професійної програми «Мікро- та наноелектроніка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» з урахуванням організації мовної підготовки для іноземних студентів, Вчена рада


ПОСТАНОВИЛА:

1. Затвердити освітньо-професійну програму «Мікро- та наноелектроніка» та навчальний план підготовки бакалавра прийому 2019 року» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» у новій редакції.

Голова Вченої ради


В.В. Семенчук

Учений секретар


І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року

м. Харків

№ 10/12-2

**Про розгляд та затвердження справ
щодо ліцензування підготовки
іноземців та осіб без громадянства**

Заслухавши та обговоривши доповідь помічника ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єва Олександра Вікторовича про стан справ в університеті щодо ліцензування підготовки іноземців та осіб без громадянства, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію помічника ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єва О.В. прийняти до відома.

2. Затвердити справи щодо ліцензування підготовки іноземців та осіб без громадянства за спеціальностями:

- 051 «Економіка»;
- 073 «Менеджмент»;
- 121 «Інженерія програмного забезпечення»;
- 122 «Комп'ютерні науки»;
- 123 «Комп'ютерна інженерія»;
- 125 «Кібербезпека»;
- 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»;
- 153 «Мікро- та наносистемна техніка»;
- 163 «Біомедична інженерія»;
- 172 «Телекомунікації та радіотехніка».


3. Помічнику ректора з питань ліцензування та акредитації Григор'єву Олександру Вікторовичу забезпечити своєчасне надання ліцензійних справ до Міністерства освіти і науки України.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Рубана І.В.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

 І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року

м. Харків

№ 10/12-3

**Про затвердження концепцій
освітньої діяльності з підготовки
здобувачів-іноземців**

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету навчання іноземних громадян Явтушенко В.М. щодо затвердження освітньої діяльності підготовки здобувачів-іноземців, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію декана факультету навчання іноземних громадян Явтушенко В.М. щодо розроблених концепцій підготовки іноземних студентів першого (бакалаврського), другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти прийняти до відома.

2. Затвердити концепції освітньої діяльності підготовки студентів-іноземців зі спеціальностей:

- 051 «Економіка»;
- 073 «Менеджмент»;
- 121 «Інженерія програмного забезпечення»;
- 122 «Комп'ютерні науки»;
- 123 «Комп'ютерна інженерія»;
- 125 «Кібербезпека»;
- 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»;
- 153 «Мікро- та наносистемна техніка»;
- 163 «Біомедична інженерія»;
- 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

3. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету навчання іноземних громадян Явтушенко В.М.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна

РІШЕННЯ
Вченої ради
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 листопада 2019 року м. Харків

№ 10/12-4

**Про отримання дозволу на
публікацію колективної монографії**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри філософії Штанько В.І. щодо колективної монографії «Глобальні виклики в цифрову епоху: вектори філософського осмислення» авторів В.І. Штанько, Л.А. Тіхонової, О.А. Бакаленко, Г.М. Горячківської, Н.М. Дашенкової, О.В. Добровольської, О.О. Жидкової, Т.Г. Комарової, Т.В. Коробкіної, В.В. Омельченко, А.М. Покровського, Г.Г. Старікової, О.В. Турути, А.О. Яковлева, Вчена рада

ПОСТАНОВИЛА:

1. Інформацію завідувача кафедри філософії Штанько В.І. прийняти до відома.
2. Рекомендувати до друку монографію «Глобальні виклики в цифрову епоху: вектори філософського осмислення» авторів В.І. Штанько, Л.А. Тіхонової, О.А. Бакаленко, Г.М. Горячківської, Н.М. Дашенкової, О.В. Добровольської, О.О. Жидкової, Т.Г. Комарової, Т.В. Коробкіної, В.В. Омельченко, А.М. Покровського, Г.Г. Старікової, О.В. Турути, А.О. Яковлева.

Голова Вченої ради

 В.В. Семенець

Учений секретар

 І.В. Магдаліна