**ВИТЯГ**

**з протоколу № 8 засідання вченої ради**

**Інституту телекомунікаційних систем**

**від “28” вересня 2020 року**

**СЛУХАЛИ:** інформацію завідувачів кафедр про виконання індивідуальних планів роботи аспірантів **першого** року навчання за період 01.10.2019 р.– 30.09.2020 р.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва кафедри/  код спеціальності | Прізвище, ініціали наукового керівника | Прізвище, ініціали аспіранта | Відмітки про виконання індивідуального плану роботи аспіранта за 2019-2020 навч.рік | |
| **Освітня складова:**  перелік складених дисциплін з позначенням кількості кредитів | **Наукова складова:**  виконана робота по дисертації, публікації, конференції, тощо |
| Кафедра Інформаційно- телекомунікаційних мереж. Спеціальність: 172-Телекомунікації та радіотехніка | Глоба Л.С. | Гвоздецька Н.А. | 1. “Філософська гносеологія та епістемологія-1. Соціальне проектування в дослідницький діяльності” - 1,5 кредитів ECTS 2. “Іноземна мова для наукової діяльності-1. Іноземна мова для наукових досліджень” - 3 кредити ECTS 3. “Філософська гносеологія та епістемологія-2. Теорія пізнання та способи обробки інформації.” - 2,5 кредитів ECTS 4. “Іноземна мова для наукової діяльності-2. Іноземна мова для наукової комунікації” - 3 кредити ECTS 5. “Мовна компетентність, методики представлення дисертаційнх досліджень” - 2 кредити ECTS | 1. Додатково проаналізовано 34 літературних джерела 2. Підготовлено та проведено академічну демонстрацію ПЗ за темою дисертації на Міжнародній конференції BlackSeaCom’2020 3. За результатами роботи зроблено доповідь на Міжнародній конференції BlackSeaCom’2020. Матеріали конференції опубліковано в електронній бібліотеці IEEE Digital Library 4. Частково підготовлені матеріали оглядової статті для публікації у фаховому виданні 5. Розпочато роботу над текстом дисертації (Розділ 1. Проблема енергоефективності обробки навантаження у розподіленій обчислювальній системі) |
| Кафедра Інформаційно- телекомунікаційних мереж. Спеціальність: 172-Телекомунікації та радіотехніка | Глоба Л.С. | Прокопець В.А. | 1. “Філософська гносеологія та епістемологія-1. Соціальне проектування в дослідницький діяльності” - 1,5 кредитів ECTS 2. “Іноземна мова для наукової діяльності-1. Іноземна мова для наукових досліджень” - 3 кредити ECTS 3. “Філософська гносеологія та епістемологія-2. Теорія пізнання та способи обробки інформації.” - 2,5 кредитів ECTS 4. “Іноземна мова для наукової діяльності-2. Іноземна мова для наукової комунікації” - 3 кредити ECTS 5. “Мовна компетентність, методики представлення дисертаційнх досліджень” - 2 кредити ECTS | 1. Додатково проаналізовано 24 літературних джерела 2. Повністю підготовлені матеріали оглядової статті для публікації у фаховому виданні. 3. Розпочато роботу над текстом дисертації (Розділ 1. Проблематика планування гетерогенної стільникової мережі) |
| Телекомунікаційних систем  172 телекомунікації та радіотехніка | Уривський Л. О. | Солянікова В.Ю. | 1. Іноземна мова для наукової діяльності  2. Філософська гносеологія та епістемологія-2 .  3. Мовна компетентність, методики представлення дисертаційних досліджень | 1. Uryvsky L., Solіanikova V, METHOD OF MULTIPATH EFFECT ELIMINATION IN MOBILE COMMUNICATIONS, ХІV Міжнародна науково-технічна конференція "Перспективи телекомунікацій 2020" 2. Uryvsky L., Solіanikova V, ANALYSIS OF SPATIAL-TIME CHARACTERISTICS OF A RADIO LINE WITH MULTIPATH WITHIN 5G TECHNOLOGY, Information and Telecommunication Science, 2020 |
| Кафедра Телекомунікацій /172 Телекомунікації та Радіотехніка | Міночкін Д.А. | Рибак О.О. | 1. Іноземна мова для наукової діяльності (3 кредита),   2) Соціальне  проектування в  дослідницької  діяльності (1,5 кредита)   1. Теорія пізнання обробки інформації (2,5 кредита) 2. Іноземна мова для наукової діяльності (3 кредита) 3. Формування професійного-мовного стилю спілкування (2 кредита) | 1) Аналіз існуючих  рішень за темою  дослідження  2) Аналіз мережевих  протоколів IoT  3) Дослідження  завадостійкості  мережевих протоколів  IoT та методи її  підвищення  4) Участь в Міжнародній  конференції з питань  інформаційних та  телекомунікаційних  технологій та  радіоелектроніки  (UkrMiCo2019)   1. Участь в ХІV Міжнародній науково-технічній конференції Перспективи телекомунікацій 2020 (2 – публікації) 2. Надання консультації студентам з написання тез на XІІ Міжнародній науково-технічній конференції студентів та аспірантів «Перспективи розвитку інформаційно-телекомунікаційних   технологій та систем»   1. Дослідження завадозахищеності мережевих протоколів IoT (Дослідження впливу завад) та методів підвищення завадозахищеності   (Методика застосування додаткової фільтрації  Методика застосування адаптивної швидкості передачі даних) |

**УХВАЛИЛИ:**

1. Освітня складова за перший та другий семестри підготовки в аспірантурі *Гвоздецької Н.А., Прокопця В.А., Солянікової В.Ю, Рибака О.О.* виконана в повному обсязі відповідно навчального плану на 2019/2020 навч. рік.

**2.** За звітний період вважати індивідуальні плани роботи аспірантів *Гвоздецької Н.А., Прокопця В.А., Солянікової В.Ю, Рибака О.О.* виконаними в повному обсязі і рекомендувати подовжити їх навчання в аспірантурі.

**Голова вченої ради**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Михайло ІЛЬЧЕНКО

(підпис) (прізвище та ініціали)

**Секретар вченої ради**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Ліана АФАНАСЬЄВА

(підпис) (прізвище та ініціали)