

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з наукової роботи



Хмельницького національного
університету

Синюк О.М.

2019 р.

Витяг з протоколу №2

міжкафедрального науково-прикладного семінару кафедри комп'ютерної
інженерії та системного програмування та кафедри комп'ютерних наук та
інформаційних технологій

Хмельницького національного

університету

від 29 серпня 2019 р.

Голова засідання – завідувач кафедри КІСП, д.т.н., проф. Говорущенко Т.О.

Секретар засідання – к.т.н., доцент кафедри КІСП Бобровнікова К.Ю.

ПРИСУТНІ: 14 членів кафедри КІСП, 12 членів кафедри КНІТ, 8 здобувачів вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем за спеціальністю «Комп'ютерна інженерія», 4 здобувачі вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем за спеціальністю «Комп'ютерні науки» та 5 запрошених, а саме:

Від кафедри КНІТ: зав. каф. комп'ютерних наук та інформаційних технологій, д.т.н., професор Сорокати Р.В.; д.т.н, професор Бармак О.В.; к.п.н, доцент Петровський С.С.; к.т.н., доцент Пасічник О.А.; к.ф.-м.н., доцент Міхалевський В.Ц.; к.т.н., доцент Свірневський М.С.; к.т.н., доцент Манзюк Е.А.; доцент Длугунович Н.А., старший викладач Ліщук О.А.; старший викладач Скрипник Т.К.; старший викладач Багрій Р.О.; старший викладач Мазурець О.В.

Від кафедри КІСП: зав. каф. комп'ютерної інженерії та системного програмування, д.т.н., професор Говорущенко Т.О.; к.т.н., професор Савенко О.С.; д.т.н., професор Мартинюк В.В.; д.т.н., професор Боровик О.В.; к.т.н., доцент Лисенко С. М.; к.т.н., доцент Гнатчук Є.Г.; к.т.н., доцент Медзатий Д.М.; к.т.н., доцент Ковтун Л.О.; к.ф.-м.н., доцент Кисіль Т.М.; к.т.н., доцент Іванов О.В.; к.т.н., доцент Бобровнікова К.Ю.; к.т.н., доцент Нічепорук А.О.; старший викладач Стецюк В.М.; к.т.н., доцент Гурман І.В.

Здобувачі вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем за спеціальністю «Комп'ютерна інженерія» кафедри КІСП: Щука Р.В., Боднар М.А., Бельфер Р.Е, Нічепорук Ю.О., Стецюк М.В., Савчук С.О., Денисюк Д.О. (асистент кафедри КІСП), Красовський М.В. (асистент кафедри КІСП).

Здобувачі вищої освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем за спеціальністю «Комп'ютерні науки» кафедри КНІТ: Калита О.Д., Паюк В.П., Павлова О.О. (асистент кафедри КІСП), Грибинчук В.І. (асистент кафедри КІСП).

Запрошені на засідання: директор ТОВ «Джі Ем Хост» Гарматюк А.В., директор ТОВ «ІТТ» (IT-telecommunication company) Сімогук В.С., директор ГО «ІТ-кластер м.Хмельницького» Яцишен С.О., завідувач відділення комп'ютерної інженерії Хмельницького політехнічного коледжу Національного університету "Львівська політехніка" Сівко А.Ф., завідувач кафедри комп'ютерної інженерії Тернопільського національного економічного університету Березький О.М. (в Skype-режимі).

1. Обговорення вмісту освітніх компонент освітньо-наукової програми підготовки PhD (докторів філософії) зі **спеціальності «Комп'ютерна інженерія», освітньо-наукова програма «Комп'ютерна інженерія».**

Слухали:

- гаранта освітньо-наукової програми підготовки PhD (докторів філософії) освітньо-наукової програми «Комп'ютерна інженерія» д.т.н, професора Говорущенко Т.О. Доповідач ознайомила присутніх зі змістом освітніх компонент освітньо-наукової програми та обсягом часу, відведеним на їх вивчення, а також програмними результатами навчання;
- відгуки здобувачів вищої освіти третього (доктор філософії) рівня вищої освіти, що навчаються за даною освітньо-науковою програмою (на старших курсах), щодо змісту освітніх компонентів.

В процесі обговорення були вислухані думки присутніх та запропоновано ухвалити наступні рішення.

Ухвалили:

1. Інформацію прийняти до відома.
2. Врахувати наступні пропозиції стейкхолдерів (за освітніми компонентами).

Освітній компонент «Управління науковими ІТ-проектами»:

– пропозиція **здобувачів ВО** щодо введення розділу, пов'язаного з академічною доброчесністю:

- 1) Додати програмні результати навчання: "знати роль та значення академічної доброчесності для наукових ІТ проектів", "уміти використовувати фахову літературу досліджуваної предметної галузі з дотриманням норм академічної доброчесності";
- 2) Додати в зміст освітнього компоненту наступні теми "Академічна доброчесність як ключовий фактор наукового проекту", "Плагіат у цифровому світі. Антиплагіат-культура" та "Формування кодексу академічної доброчесності науковця та колективу науковців".

– пропозиція **роботодавців** щодо розгляду в рамках цього освітнього компонента процедур організації проведення конкурентних торгів (тендерів) за проектом.

1) Додати до лекційного курсу питання щодо процедур організації проведення конкурентних торгів (тендерів) за проектом.

Освітній компонент «**Формальні методи розроблення критичних систем**»:

– пропозиція **здобувачів ВО** щодо введення розділу, пов'язаного з вивченням мов та методів специфікації критичного програмного забезпечення.

1) Додати програмні результати навчання: "знати мови та методи специфікації критичних систем", "уміти у відповідності до розроблюваного критичного програмного забезпечення будувати Z - специфікацію".

2) Додати до лекційного курсу тему "Мови та методи специфікації критичних систем" (2 години).

– пропозиція **роботодавців** щодо розгляду практичних прикладів критичного програмного забезпечення, а також подальше розроблення їх специфікації однією з мов опису.

1) Додати до лабораторного практикуму множини практичних завдань щодо опису критичного програмного забезпечення за допомогою Z-специфікацій.

3. Викладачам, що забезпечують викладання зазначених освітніх компонентів, внести зміни до робочих програм дисциплін відповідно до пропозицій, висловлених стейкхолдерами.

4. В цілому, освітні компоненти освітньо-наукової програми підготовки PhD (докторів філософії) «Комп'ютерна інженерія» вважати такими, що відповідають сучасним потребам ринку праці та вимогам роботодавців.

За дану ухвалу проголосували:

“за” – 43, “проти” – немає, “утримались” – немає.

Голова засідання,
завідувач кафедри КІСП
д.т.н, професор



Говорущенко Т.О.

Секретар засідання,
к.т.н., доцент кафедри КІСП



Бобровнікова К.Ю.