



Силабус навчальної дисципліни
«Вступ до фаху»

Спеціальність	121 Інженерія програмного забезпечення
Освітня програма	Інженерія програмного забезпечення
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	6
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Практичні – 14 год. Лабораторні – 34 год. Самостійна робота – 108 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Інформаційних систем, 412 гол. корпус, (057) 7021831, http://www.is.hneu.edu.ua/ Інформатики та комп'ютерної техніки, 405 гол. корпус
Викладач (-і)	Беседовський Олексій Миколайович, к.е.н., доцент Золотарьова Ірина олександрівна, к.е.н., професор Гриньов Денис Валерійович, к.т.н., доцент Знахур Людмила Володимирівна, ст.викладач
Контактна інформація викладача (-ів)	oleksii.besedovskyi@hneu.net +380501403585 (Telegram) razina_lv@ukr.net
Дні занять	За розкладом http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/selection.jsf
Консультації	Дистанційні консультації в ZOOM: http://surl.li/fqaw За домовленістю з ініціативи здобувача

Мета навчальної дисципліни

Формування у майбутніх фахівців знань про основи комп'ютерних інформаційних технологій, побудову та функціонування програмного забезпечення, а також набуття практичних навичок роботи на сучасній комп'ютерній техніці й ефективного використання інформаційно-комунікаційних технологій у професійній діяльності для вирішення різноманітних завдань.

Передумови для навчання

Зміст навчальної дисципліни

- Тема 1. ІТ-підприємства. Посади в ІТ
- Тема 2. Роль розробника програмного забезпечення в ІТ
- Тема 3. Тестувальник в ІТ
- Тема 4. Аналітик в ІТ
- Тема 5. Інші посади в ІТ

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

MS Power Point, MS Word, MS Excel

Сторінка курсу на платформі Moodle <https://pns.hneu.edu.ua/course/>
(персональна навчальна система)

Система оцінювання результатів навчання

ХНЕУ ім. С. Кузнеця використовує накопичувальну (100 бальну) систему оцінювання. Максимальна кількість балів за поточну успішність – 100. Мінімальна кількість балів, яку необхідно накопичити здобувачу вищої освіти – 60.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни



Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни	
Види навчальної роботи	Максимальна кількість балів
Захист лабораторних робіт	28
Презентація та звіт за нею	19
Компетентнісно-орієнтовані завдання	29
Поточні практичні контрольні роботи	24
Максимальна кількість балів	100
Політики навчальної дисципліни	
<i>Заборонено оприлюднення (частково або повністю) наукових (творчих) результатів, отриманих іншими особами, як результатів власного дослідження (творчості) та/або відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). У разі виконання та здачі завдань пізніше встановленого терміну здобувач може отримати меншу кількість балів, ніж в разі своєчасної здачі за те й саме рішення.</i>	
Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.	

Силабус затверджено на засіданні кафедри « 22 » червня 2021 р. Протокол № 13