



Силабус навчальної дисципліни
«Вступ до фаху»

Спеціальність	<i>121 Інженерія програмного забезпечення</i>
Освітня програма	<i>Інженерія програмного забезпечення</i>
Освітній рівень	<i>Перший (бакалаврський)</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>1 курс, 1 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>6</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Лекції – 24 год. Практичні – 16 год. Лабораторні – 32 год. Самостійна робота – 108 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Залік</i>
Кафедра	<i>Інформаційних систем, 412 гол.корпус, (057) 7021831, http://www.is.hneu.edu.ua/ Інформатики та комп'ютерної техніки, 405 гол.корпус</i>
Викладач (-і)	<i>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</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>oleksii.besedovskyi@hneu.net +380501403585 (Telegram) razina_lv@ukr.net</i>
Дні занять	<i>За розкладом http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/selection.jsf</i>
Консультації	<i>Дистанційні консультації в ZOOM: http://surl.li/fqaw За домовленістю з ініціативи здобувача</i>
Мета навчальної дисципліни	
<i>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.</i>	
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	
<i>MS Power Point, MS Word, MS Excel</i>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	<i>https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=1157 Розміщено презентації лекцій, завдання та рекомендації до лабораторних робіт та практичних завдань тощо.</i>
Система оцінювання результатів навчання	
<i>ХНЕУ ім. С. Кузнеця використовує накопичувальну (100 бальну) систему оцінювання.</i>	



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	Мах 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

<https://www.hneu.edu.ua/akademichna-dobrochesnist/>

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.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни <http://www.repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/13662>

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