



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Інформаційні технології в управлінні проектами Scrum, Agile, Ms Project в управлінні проектами»

Ступінь вищої освіти - Магістр
Спеціальність 073 Менеджмент
Освітня програма «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами»
Рік навчання 1, семестр 2
Форма навчання денна, заочна
Кількість кредитів ЄКТС 4
Мова викладання українська

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)

Гаврилюк Віталій Петрович, к.е.н., доцент кафедри
кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту,
корпус 10, к. 413, тел. 097 -960 69 64
email havrylyuk@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4752>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Освітній компонент «Інформаційні технології в управлінні проектами Scrum, Agile, Ms Project в управлінні проектами» є обов'язковим (цикл загальної підготовки).

Компетентності ОП:

інтегральна компетентність (ІК):

- Здатність виконувати завдання та вирішувати проблемні питання у сфері управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами, що передбачає застосування сучасних теорій та методів інвестиційного та проектного менеджменту у професійній діяльності або у процесі навчання, проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

загальні компетентності (ЗК):

- Здатність використовувати інформаційнокомунікаційні технології для пошуку, оброблення, аналізу інформації з різних джерел та прийняття рішень.
- Здатність до адаптації та дії в новій ситуації, виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

фахові (спеціальні) компетентності (СК):

- Здатність здійснювати аналіз сучасної інвестиційної діяльності та міжнародного бізнесу.

Програмні результати навчання (ПРН) ОП:

- Здатність забезпечувати ефективний контроль і коригування в процесі реалізації проекту, а також здійснювати управління змінами.

- Здатність до критичного оцінювання проектних пропозицій з урахуванням їх інноваційності та інвестиційної привабливості.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
3 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Роль та місце	0/4	Знати методи та методологію	Виконання практичної	15

інформаційних систем та технологій управлінні проєктами		проектування інформаційних систем при плануванні проєкту, системно-методологічні аспекти моделювання в управлінні проєктами	роботи Виконання самостійної роботи (дослідження на запропоновані теми)	
Тема 2. Традиційні та Agile-методології управління проєктами	0/4	Застосовувати традиційні методології розробки програмних проєктів, моделі життєвого циклу програмного забезпечення, гнучкі методології розробки	Виконання практичної роботи Виконання самостійної роботи (дослідження на запропоновані теми)	15
Тема 3. Scrum та самоорганізовані команди	0/4	Застосовувати концепцію Scrum: ролі, практики, документи проєкту в Scrum, формувати крос-функціональні команди, володіти перевагами та недоліками Scrum	Виконання практичної роботи Виконання самостійної роботи (дослідження на запропоновані теми)	20
Тема 4. Методології Kanban, XP, Lean	0/4	Вміти визначати методологію Kanban: основні ідеї, порівняльний аналіз зі Scrum. Оволодіти бережливою розробкою програмного забезпечення Lean	Виконання практичної роботи Виконання самостійної роботи (дослідження на запропоновані теми)	20
Модульний контроль			Підсумковий тест в ЕНК	30
Модуль 2				
Тема 5. Управління командою проєкту	0/4	Розуміти значення особливостей	Виконання практичної роботи	15

		управління груповою комунікацією та її роль у досягненні результатів командою.	Виконання самостійної роботи (дослідження на запропоновані теми)	
Тема 6. Управління контрактами, контроль за виконанням проєкту	0/4	Застосовувати знання контролю за виконанням проєкту. Методи контролю. Контроль за виконанням календарних планів та бюджетів підрозділів. Вимірювання і аналіз показників виконання проєкту	Виконання практичної роботи Виконання самостійної роботи (дослідження на запропоновані теми)	15
Тема 7. Управління якістю та ризиками проєкту	0/4	Знати сутність ризику та невизначеності. Причини виникнення та чинники впливу на динаміку ризиків. Основні методи аналізу ризиків та способи їх зниження	Виконання практичної роботи Виконання самостійної роботи (дослідження на запропоновані теми)	20
Тема 8. Інтеграція та автоматизація управління проєктами	0/2	Використовувати знання для інтеграційного підходу в управлінні проєктами. Управління документами та діловими процесами	Виконання практичної роботи Виконання самостійної роботи (дослідження на запропоновані теми)	20
Модульний контроль			Підсумковий тест в ЕНК	30
Всього навчальна робота за 3 семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Дедлайни встановлені в ЕНК у кожному з завдань. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку відповідно до зазначених критеріїв оцінювання у ЕНК. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час виконання практичних та самостійних робіт, тестування та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в дистанційній онлайн режимі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Основні

1. Scrum. Навчись роботи вдвічі більше за менший час/ Джефф Сазерленд. - 2-ге вид. - Харків : Книжковий Клуб "Клуб Сімейного Дозвілля", 2019. - 279 с.
2. Керівництво до зводу знань з управління проектами (Керівництво РМВОК). Шосте видання. Agile: практичне керівництво. 2017. с. 254.
3. Кожушко Л.Ф., Кропивко С.М. Управління проектами : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів галузі знань "Менеджмент і адміністрування"; Міністерство освіти і науки України; Національний університет водного господарства та природокористування. Київ : Кондор, 2016. 386 с.
4. Петрович Й.М., Новаківський І.І. Управління проектами : підручник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. 393 с.
5. Сорока П.М., Балан В.Г., Глазунова О.Г., Харченко В.В. Інформаційні системи і технології в менеджменті: Методичний посібник. - К.: НАУ, 2006. 160 с.
6. Тарасюк Г. М. Управління проектами: Навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів. 2-е вид. - К.: Каравела, 2006. - 320 с.
7. Управління проектами: Навч. посіб. / За ред. О.В. Ульяновченка та П.Ф. Цигікала. - Харків: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2010. - 522 с.

Допоміжні

1. Верба В. А. Проектний менеджмент: просто про складне: Навч. посіб. / В. А. Верба, Л. П. Батенко, О. М. Гребешкова, О.О. Кизенко та ін.- К.: КНЕУ, 2009. 299 с.
2. Козик В.В., Тимчишин І.Є. Практикум з управління проектами: Навч.посіб. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. 180 с.
3. Основи індивідуальних компетенцій для Управління проектами, програм та портфелів Том 1. Управління проектами / Бушуєв С.Д., Бушуєв Д.А.; Під редакцією Бушуєва С.Д. - К.: «Саміт-Книга», 2017. - 178 С.

4. Прийняття проектних рішень: Навчальний посібник / Фещур Р. В., Кічор В. П., Якимів А. І., Тимчишин І. Є., Янішевський В. С., Лебідь Т. В., Самуляк В. Ю., Когут І. В., Шишковський С. В. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. 220 с.
5. Сорока П.М., Сорока Б.П. Аналіз, моделювання та управління ризиками: Навч. посібник/ За ред. д.е.н., проф. О.Д. Гудзинського. - К.: Університет «Україна», 2011. - 270 с.
6. Старченко Г.В. Управління проектами: теорія та практика : [з використанням MS Excel та MS Project] : навч. посіб. для студентів екон. спец. ВНЗ. Чернігів : Брагинець О. В., 2018. 304 с.
7. Фесенко Т. Г. Управління проектами: теорія та практика виконання проектних дій: навч. посібник. Харків: ХНАМГ, 2012. 181 с.

Інформаційні ресурси

1. Навчально-інформаційний портал НУБіП України. - <http://elearn.nubip.edu.ua/>.
2. Asana: веб-сайт. URL: <https://asana.com>
3. Atlassian: веб-сайт. URL: <https://www.atlassian.com>
4. Trello: веб-сайт. URL: <https://trello.com>