

Силабус назва дисципліни «Управління ризиками»

№	Назва поля	Контент, коментарі
1.	Рівень вищої освіти	<i>Другий (магістерський)</i>
2.	Спеціальність	<i>073 Менеджмент</i>
3.	Тип і назва освітньої програми	<i>Освітньо-професійна програма Менеджмент організацій і адміністрування</i>
4.	Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
5.	Мова викладання	<i>Українська</i>
6.	Кількість ЄКТС кредитів	<i>3</i>
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	<i>Лекції – 20 год. Практичні – 10 год. Самостійна робота – 60 год</i>
8.	Форма підсумкового контролю	<i>Залік</i>
9.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	<i>1 рік (1 курс), 1 семестр</i>
10.	Цілі навчання за дисципліною	<i>Мета викладання навчальної дисципліни «Управління ризиками» - надати знання та навички, необхідні для обґрунтування управлінських рішень з різним ступенем невизначеності та ризику з урахуванням негативного впливу гібридних загроз.</i>
11.	Результати навчання	<i>РН1. Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний і аналітичний інструментарій для управління в непередбачуваних умовах; РН 2. Ідентифікувати проблеми в організації та обґрунтовувати методи їх вирішення; РН 6. Мати навички прийняття, обґрунтування та забезпечення реалізації управлінських рішень в непередбачуваних умовах, враховуючи вимоги чинного законодавства, етичні міркування та соціальну відповідальність; РН 16. Виявляти, ідентифікувати, класифікувати гібридні загрози та ефективно на них реагувати в міжгалузевій взаємодії.</i>
12.	Анотація (зміст) дисципліни	<i>Тема 1. Ризик і підприємництво Тема 2. Сутність та принципи концепції ризик-менеджменту</i>

		<p>Тема 3. Еволюція світового ризик-менеджменту</p> <p>Тема 4. Класифікація ризику та основні підходи управління ним</p> <p>Тема 5 Прийняття оптимальних рішень в умовах невизначеності</p> <p>Тема 6 Програма управління ризиками на підприємстві</p> <p>Тема 7 Система кількісних оцінок ризику</p> <p>Тема 8 Обґрунтування стратегії ризик-менеджменту з використанням стратегічних ігор (Matrix Game, Dilemma Game тощо) при моделюванні ризикових ситуацій в управлінні</p>									
13.	Система оцінювання	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид заняття</i></th> <th><i>І зміст. модуль (максимум балів)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Поточний контроль</i></td> <td><i>max 40</i></td> </tr> <tr> <td><i>Модульний контроль (МК)</i></td> <td><i>max 40</i></td> </tr> <tr> <td><i>Залік</i></td> <td><i>max 20</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальна кількість балів – 100 (60 та більше – зараховано, 59 та менше – не зараховано)</p>	<i>Вид заняття</i>	<i>І зміст. модуль (максимум балів)</i>	<i>Поточний контроль</i>	<i>max 40</i>	<i>Модульний контроль (МК)</i>	<i>max 40</i>	<i>Залік</i>	<i>max 20</i>	
<i>Вид заняття</i>	<i>І зміст. модуль (максимум балів)</i>										
<i>Поточний контроль</i>	<i>max 40</i>										
<i>Модульний контроль (МК)</i>	<i>max 40</i>										
<i>Залік</i>	<i>max 20</i>										
14.	Якість освітнього процесу	<p>Дотримання принципів академічної доброчесності здійснюється відповідно до Кодексу академічної доброчесності Державного університету інфраструктури та технологій, Положення про систему забезпечення академічної доброчесності у Державному університеті інфраструктури та технологій та принципам академічної доброчесності, викладеним в Положенні про організацію освітнього процесу в у Державному університеті інфраструктури та технологій, п.4.9.</p> <p>Інструментом контрольних заходів є рейтингове оцінювання студентів. Кожний бал надається за конкретне досягнення, перелік яких оприлюднюється на початку курсу. Протягом семестру студенти "набирають" певну кількість балів за результати своєї роботи.</p> <p>Всі практичні роботи мають груповий характер та виконуються на занятті.</p> <p>По завершенню курсу проводиться анонімне опитування студентів для отримання зворотнього зв'язку щодо корисності запропонованого матеріалу та складності виконання роботи.</p>									
15.	Сторінка курсу на платформі Moodle	-									
16.	Література	Боровик М. В. Ризик-менеджмент : конспект лекцій для									

студентів магістратури усіх форм навчання спеціальності 073 – Менеджмент / М. В. Боровик ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків :ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 65 с.

Балджи М. Д., Карпов В.А., Ковальов А.І., Костусєв О.О., Котова І.М., Сментина Н.В. Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків: Навчальний посібник. Одеса: ОНЕУ, 2013. 670 с.

Балджи М. Д. Економічний ризик та методи його вимірювання. Навч. пос. Харків : Промарт, 2015. 300 с.

Кондрашихін А. Б., Пепа Т. В. Теорія та практика підприємницького ризику: навчальний посібник. Київ : Центр учбової літератури, 2016. 224 с.

Економічний ризик: методи оцінки та управління: навч. посібник / Т. А. Васильєва, С. В. Леонов, Я. М. Кривич та ін.; під заг. ред. д-ра екон. наук, проф. Т. А. Васильєвої, канд. екон. наук Я. М. Кривич. Суми : ДВНЗ “УАБС НБУ”, 2015. 208 с.

Ілляшенко С. М. Економічний ризик: навч. посіб. Київ : Центр навч. літ., 2004. 220 с.

Марцин В., Михасюк І. Ризики суб’єктів господарювання в глобальному просторі. Львів : Априорі, 2014. 208 с.

Кондрашихін А. Б., Пепа Т. В. Теорія та практика підприємницького ризику: навчальний посібник. Київ: Центр учбової літератури, 2016. 224 с.

Михасюк І., Косович Б., Лукашенко Т. Регулювання розвитку підприємництва, торгівлі та біржової діяльності в умовах економічної нестабільності: монографічний навчальний посібник. Львів : Ліга-Прес, 2020. 303 с.

Посохов І. М. Управління ризиками у підприємстві: навчальний посібник. Харків : НТУ «ХП», 2015. 220 с.

Глобальний договір ООН (UN Global compact, 2020). 2020. URL : www.globalcompact.org.ua.

Honey, G. (2009), A Short Guide to Reputation Risk, Gower Publishing, Farnham, UK.

Griffin, A. (2014), Crisis, issues and reputation management, Kogan Page Limited, London, UK.

Електронний ресурс: Європейський центр з протидії гібридним загрозам Hybrid CoE <https://www.hybridcoe.fi/>
Глосарій гібридних загроз <https://warn-erasmus.eu/ua/glossary/>

Business community and hybrid threats: Report of Pasi Eronen Foundation for Defense of Democracies. Helsinki, 2018. URL: <https://view.24mags.com/mobilev/bbc43250c51aa3c0b599cb18066f3c#/page=1>

Matrix Games. URL: <http://www.mapsymbols.com/wdmatrix.html>

Practical Advice on Matrix Games by Major Tom Mouat

		<p>MBE MSc PGCE. Version 13. 2019, 2020. URL: http://www.mapsymbs.com/PracticalAdviceOnMatrixGames.pdf</p> <p>Newbola Outbreak: A Global Crisis by Tim Price Dated: 07 November 2014. URL: http://www.mapsymbs.com/NewbolaOutbreak.pdf</p> <p>TNO (2018) Report D934.12 – Method And Tool For Training Decision-Making Context Sp91 - Project Management December 2017 (M44) https://www.driver-project.eu/wp-content/uploads/2018/02/DRIVER-D934.12-Method-and-tool-for-training-decision-making-context.pdf (Довідкова інформація та заявка на дослідження з ризик-менеджменту)</p> <p>TNO: Hybrid Conflictvoering En Gaming. https://www.kivi.nl/uploads/media/5ae5647476282/Rick%20Meessen%20-%20TNO%20gaming.pdf.</p> <p>Korteling, J. E., Helsdingen, A. S., Sluimer, R. R., Van Emmerik, M. L., & Kappé, B. (2011). <i>Transfer of Gaming: Transfer of training in serious gaming</i>. Soesterberg: TNO. http://files.goc.nl/files/pdf/Gaming/2011%20Gaming%20transfer_gaming.pdf.</p> <p>Dilemma Game Professionalism and Integrity in Research. Erasmus University Rotterdam. https://www.eur.nl/en/media/2020-12-original-dilemma-card-game</p> <p>EUR Dilemma Game – YouTube https://www.youtube.com/watch?v=SKhT7qHh9T8</p> <p>Giannopoulos, G., Smith, H., Theocharidou, M., The Landscape of Hybrid Threats: A conceptual model, EUR 30585 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2021, ISBN 978-92-76-29819-9, doi:10.2760/44985, JRC123305 URL: https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC123305</p>
17.	Матеріально-технічне, лабораторне, програмне забезпечення дисципліни	<p>Спеціалізована навчальна лабораторія є складовою факультету управління і технологій Державного університету інфраструктури та технологій, учасником міжгалузевого середовища з протидії гібридним загрозам WARN.</p> <p>В 2021 році лабораторія отримала потужне комп'ютерне обладнання на загальну суму більш ніж 736 тис.грн, профінансоване грантом проекту Еразмус+ "Академічна протидія гібридним загрозам – WARN" (610133-EPP-1-2019-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP)</p>
18.	Кафедра	Кафедра менеджменту, публічного управління та адміністрування, ауд. 608,
19.	Викладач(і) – розробник(и) силябусу	Карпенко Оксана Олександрівна, д.е.н, професор, karpo_2004@ukr.net