Код та назва дисципліни українською мовою / Назва дисципліни англійською мовою Рекомендується для галузі	<b>3y-02-07</b> Digital Skills for Information Society / Цифрові навички для інформаційного суспільства
знань	-
Кафедра	Кафедра політології, соціології та публічного управління
П.І.П. НПП	проф. Горошко О.І.
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
КУРС, семестр	-
Мова викладання	Англійська
Пререквізити (передумови	
вивчення дисципліни)	
Чому це цікаво/треба вивчати	This course emphasizes the importance of digital maturity, agility, and innovation in today's fast-evolving learning environment. By attending, doctoral students will gain the skills and frameworks necessary to embed strategic thinking, innovation, and technology into their academic career advancement. This, in turn, increases adaptability to shifting academic demands, enables faster and more impactful data-driven decision-making, and cultivates a culture of innovation powered by digital transformation.
Перелік тем з дисципліни	<ol> <li>Introduction to the Information Society.</li> <li>Digital Literacy and Critical Thinking.</li> <li>Research in the Digital Age.</li> <li>Data Management and FAIR Principles.</li> <li>Tools for Academic Writing and Collaboration.</li> <li>Digital Tools for Data Analysis.</li> <li>Visualization of Research Data.</li> <li>Open Science and Open Access.</li> <li>Digital Identity and Scholarly Communication.</li> <li>Ethics in the Digital Era.</li> <li>Use of AI in Academy.</li> <li>Project Presentations and Reflections.</li> </ol>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	By the end of the course, students will be able to:  - Critically assess the impact of digital technologies on education and society.  - Demonstrate proficiency in digital tools for research and academic collaboration.  - Apply data management and visualization techniques to research projects.  - Evaluate ethical and legal issues surrounding digital tools and student data.  - Communicate educational research effectively using digital media and scholarly platforms.  - Design digital strategies for academic, educational, and public engagement.

	Т
	By attending, you will:
	- Discover how technologies can transform science and
	society, promote your personal academic achievements,
	and your entire career in the Academy, and what to do
	about it.
Очікувані результати навчання	- Envision how you can build a portfolio of
	opportunities, from radical efficiency enhancements to
	new growth, while achieving tangible academic results.
	- Acquire a systemic framework to evaluate an
	organization's current innovation profile and prioritize
	where innovation will most help you advance your career
	and win job or position in the future.
	- Discover how to use artificial intelligence and new
	analytical modes to enhance strategic decision-making in
	increasingly complex and evolving digital environments.
	- Gain a competitive edge by using Digital Thinking to
	turn academic insights into actionable knowledge.
	- Learn de-risking techniques to innovate more
	confidently, efficiently, and successfully.
Інформаційне забезпечення	Робоча програма дисципліни
Види навчальних занять	Лекції, семінарські / практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість	
здобувачів на семестр /	
Мінімальна кількість здобувачів	Без обмежень
(тільки для мовних, творчих	
дисциплін, за необхідності)	