

# СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «INFORMATION SYSTEMS IN MANAGEMENT»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр Спеціальність 073 «Management» Освітня програма «07 Management and administration» Рік навчання 2, семестр 3 Форма навчання денна Кількість кредитів ЄКТС 4 Мова викладання англійська

Лектор курсу

к.е.н, доцент кафедри інформаційних систем і технологій Харченко В.В.

Контактна інформація лектора (e-mail)

Кафедра інформаційних систем і технологій,

корпус. 15, к. 212

VKharchenko@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=22

#### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

The course «Information systems in management» is designed to provide the necessary knowledge about the theory and practice of using modern information systems and technologies in management and is an important course for the preparation of students of the specialty - 073 «Management». The acquired skills of working with advanced functions of MS Excel, database management systems and online systems will enhance the performance of the tasks by future specialists.

#### СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	<b>Години</b> (лекції/ лабораторні)	Результати навчання	Завдання	Оціню- вання		
	Module 1. Information Systems in Management					
Theme 1. Information systems and their classification	1/2	To know the role of Information systems in management. Data and Information. To understand the main functions of the information system and types of information system. To know the principle of work Transaction Processing System (TPS), Management Information System (MIS), Artificial intelligence techniques in business, Online Analytical Processing (OLAP).	Tasks of laboratory works. Independent work. Answers to questions	15		
Theme 2. Management Information Systems	1/2	Understand Management Information Systems (MIS) and their role in today's organizations	Tasks of laboratory works. Independent work. Answers to questions	15		
Theme 3. Expert Systems	2/4	Understand the principles of work of Expert Systems. General description for human expert vs. expert system. To know the typical tasks for Expert Systems, characteristics of Expert Systems, components of an Expert system.	Tasks of laboratory works. Independent work. Answers to questions	15		
Theme 4. Decision	2/4	To know the role of decision	Tasks of laboratory	20		

Всього за курс				100
Екзамен				30
Всього за семестр			Cloud of the Course	70
Module 2	0/2		Practical task and final test in the electronic course	15
Theme 10. Create reports in MS Access	1/2	To be able to create and using of report. To know how to editing a report. Data protection and access to data; To know how to create macros.	Tasks of laboratory works. Independent work. Answers to questions	15
Theme 9. Create query in MS Access	2/2	To be able to create and using of query. To understand different types of queries.	works. Independent work. Answers to questions	20
Theme 8. Working with data in MS Access	2/2	To know how to add a table to the database. Add field properties to a field.  Add two more tables (for the relationship)  Set up a relationship between three tables.  To be able to create a form for data entry; use of filters;	Tasks of laboratory works. Independent work. Answers to questions	20
Theme 7. Basics of Databases and database management systems MS Access	1/4	To know the general features the DBMS; the main objects of the database in MS Access. To be able to create the structure of DB and know the properties of tables. Working with DB tables and editing. Create a database.	Tasks of laboratory works. Independent work. Answers to questions	15
Theme 6. Big Data, Database Management System	1/2	To know the role played by data structure in MISs, and analyze the Database Management Systems used to manage data.	Tasks of laboratory works. Independent work. Answers to questions	15
	Module 2. Dat	 tabases and Database Management S	electronic course  System	
Module 1	0/2		Practical task and final test in the	15
Theme 5. Enterprise Resource Planning (ERP) systems	2/4	of Decision Support Systems. Components of DSS. To know the evolution of ERP. To understand the Integrated Information Systems (ERP) and Integrated Business Processes. Concept of Enterprise Resource Planning (ERP) systems, and their relationship with Integrated Business Processes.	Tasks of laboratory works. Independent work. Answers to questions	20
Support System (DSS)		Support Systems. Understand the meaning and characteristics of DSS. Capabilities of DSS. Types	works. Independent work. Answers to questions	

## ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних	
дедлайнів та	причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів	
перескладання:	відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин	
	(наприклад, лікарняний).	
Політика щодо	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені	
академічної	(в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи,	
доброчесності:	реферати повинні мати коректні текстові посилання на	
_	використану літературу	

Політика щодо	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин	
відвідування:	(наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може	
·	відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із	
	деканом факультету)	

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

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