



VILNIAUS UNIVERSITETAS  
VILNIUS UNIVERSITY

TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORDS

February 03, 2023 No. 16860

This is to certify that Bohdan Stasovskyi (date of birth: 26/12/2003) is a student at Vilnius University:

Faculty: Kaunas Faculty;  
 Level of studies: Bachelor studies;  
 Mode of studies: Full-time;  
 Degree programme: Information Systems and Cyber Security (state code 6121BX003);  
 Year of studies: 2;  
 Entrance year: 2021;  
 Graduation year: 2025;

and has studied subjects as listed below:

No.	Course unit (module)	Workload by credits*	Evaluation
<b>1 semester</b>			
1	Fundamentals of Information System Security	5	9 (very good)
2	Legal Regulations for Cyber Security	5	8 (good)
3	Introduction to Programming	5	8 (good)
4	Analysis and Specification of IS Requirements	5	8 (good)
5	Mathematical Analysis <sup>1</sup>	5	66
6	Architecture of Computing Systems <sup>1</sup>	3.5	60
<i>Weighted average: 8.25. Total per semester:</i>		28.5	
<b>2 semester</b>			
7	Information Systems and Databases	5	8 (good)
8	Digital Forensics and Methods of their Analysis	5	8 (good)
9	Programming Languages and Object Oriented Programming	5	10 (excellent)
10	Discrete mathematics <sup>1</sup>	4	60
11	Mathematical Analysis <sup>1</sup>	3	61
12	Mathematical Logics and Theory of Algorithms <sup>1</sup>	3.5	61
13	Operating Systems <sup>1</sup>	3.5	73
<i>Weighted average: 8.67. Total per semester:</i>		29	
<b>3 semester</b>			
14	Basics of Artificial Intelligence	5	9 (very good)
15	WWW Development Technologies	5	9 (very good)
16	Creation of Information Systems on the Basis of Team Work	5	9 (very good)
17	Computer Networks and their Security	5	7 (highly satisfactory)
18	Mobile Applications Development Techniques	5	10 (excellent)
19	Innovation Management	5	9 (very good)
20	IT Processes According to ITIL Methodology	5	8 (good)
<i>Weighted average: 8.71. Total per semester:</i>		35	
<b><i>Weighted average: 8.57. Total:</i></b>		<b>92.5</b>	

\* The volume of studies is calculated in credits. A study credit is a unit of volume for measuring an average workload of a student, needed to reach learning outcomes. The volume of one year of full-time studies equals 60 credits. One study credit is equal to one European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) credit.

<sup>1</sup> Subjects taken at Kyiv National Economic University named after Vadym Hetman (Ukraine), 2022. The grades shown for this course are of the host institution.

No.	Course unit (module)	Workload by credits*	Evaluation
-----	----------------------	----------------------------	------------

*This document is automatically generated and does not require the Vilnius University officer's signature and (or) the stamp in order to be considered valid. Document authentication links are provided at the end of the document.*

Printed by  
International study administrator

Indrė Višinskaitė

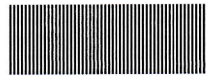
Indrė Višinskaitė, tel. 8 37 465 539, e-mail [indre.visinskaite@knf.vu.lt](mailto:indre.visinskaite@knf.vu.lt)  
For inquiry on authenticity: <http://www.vu.lt/dokumentai/>

Public institution  
Universiteto g. 3  
LT-01513 Vilnius  
Lithuania

Tel. +370 5 2687000  
E-mail [infor@cr.vu.lt](mailto:infor@cr.vu.lt)  
[www.vu.lt](http://www.vu.lt)

Code in the Register  
of Legal Entities  
211950810

Document February 03, 2023 No. 16860



73017108436

**ВИПISKA ІЗ ЕКЗАМЕНАЦІЙНО-ЗАЛІКОВОЇ ВІДОМОСТІ**

03 лютого 2023 року, № 16860

Документ видано на підтвердження того, що Богдан Стасовський (дата народження: 26 грудня 2003 року) є студентом Вільнюського Університету:

Факультет: Каунаський;

Ступінь: Бакалавріат;

Відділення: денне;

Програма: Інформаційні системи і кібер-безпека (державний код 6121BX003);

Курс: 2;

Рік вступу: 2021;

Рік випуску: 2025;

і вивчив нижче перелічені предмети:

№	Курс (модуль)	Кількість кредитів*	Оцінка
<b>1 семестр</b>			
1	Основи безпеки інформаційних систем	5	9 (дуже добре)
2	Правове регулювання кібер-безпеки	5	8 (добре)
3	Введення в програмування	5	8 (добре)
4	Аналіз і специфікації вимог до інформаційних систем	5	8 (добре)
5	Математичний аналіз <sup>1</sup>	5	66
6	Архітектура обчислювальних систем <sup>1</sup>	3,5	60
	<i>Зважений середній бал: 8,25</i> За семестр:	28,5	
<b>2 семестр</b>			
7	Інформаційні системи і бази даних	5	8 (добре)
8	Комп'ютерно-технічна експертиза і методи аналізу, що використовуються	5	8 (добре)
9	Мови програмування і об'єктно-орієнтоване програмування	5	10 (відмінно)
10	Дискретна математика <sup>1</sup>	4	60
11	Математичний аналіз <sup>1</sup>	3	61
12	Математична логіка і теорія алгоритмів <sup>1</sup>	3,5	61
13	Операційні системи <sup>1</sup>	3,5	73
	<i>Зважений середній бал: 8,67</i> За семестр:	29	
<b>3 семестр</b>			
14	Основи штучного інтелекту	5	9 (дуже добре)
15	Технології веб-розробки	5	9 (дуже добре)
16	Створення інформаційних систем на основі командної роботи	5	9 (дуже добре)
17	Комп'ютерні мережі і їх безпека	5	7 (вельми задовільно)



18	Техніки розробки мобільних застосунків	5	10 (відмінно)
19	Інноваційний менеджмент	5	9 (дуже добре)
20	ІТ-процеси відповідно до методології ITIL	5	8 (добре)
	<i>Зважений середній бал: 8,71</i> <b>За семестр:</b>	<b>35</b>	
	<b>Зважений середній бал: 8,57</b> <b>Всього:</b>	<b>92,5</b>	

\* Об'єм пройденого навчання обчислюється в кредитах. Навчальний кредит це одиниця об'єму для виміру середнього академічного навантаження, яке необхідне для досягнення певного навчального результату. Об'єм річного навантаження на денній формі навчання дорівнює 60 кредитів. Один навчальний кредит дорівнює одному кредиту в Європейській системі переведення і накопичення кредитів (ECTS).

<sup>1</sup> Предмети, які студент пройшов у Київському національному економічному університеті імені Вадима Гетьмана (Україна), у 2022 році. Оцінки, приведені у відомості, виставлені КНЕУ ім. В. Гетьмана.

Цей документ було згенеровано автоматично; він не вимагає підпису посадової особи та (або) печатки Вільнюського університету, щоб бути дійсним. Посилання для аутентифікації документа приведені в кінці документа.

Документ роздрукував/роздрукувала  
Адміністратор по роботі з іноземними студентами

Індре Вісінскайте  
(Indrė Višinskaitė)

Індре Вісінскайте, тел: 8 37 465 539, e-mail: [indre.visinskaite@knf.vu.lt](mailto:indre.visinskaite@knf.vu.lt)

Для запитів щодо аутентичності: <http://www.vu.lt/dokumentai/>

Державна установа  
Universiteto g. 3  
LT-01513 м. Вільнюс  
Литва

тел.: +370 5 2687000  
e-mail: [infor@cr.vu.lt](mailto:infor@cr.vu.lt)  
[www.vu.lt](http://www.vu.lt)

Код в реєстрі юридичних  
осіб  
211950810

Документ видано 03 лютого 2023 року за № 16860

*/штрих-код/*  
73017108436

Цей переклад з англійської на українську мову, зроблено особисто мною, перекладачем  
*Вдовенко Іриною Олександрівною* \_\_\_\_\_

*Місто*

*Київ, Україна, шостого лютого дві тисячі двадцять третього року.*

Я, **Ільяшов О. В.**, приватний нотаріус Київського міського нотаріального округу, засвідчую справжність підпису перекладача **Вдовенко Ірини Олександрівни**, який зроблено у моїй присутності.

Особу перекладача встановлено, її дієздатність та кваліфікацію перевірено.

Зареєстровано в реєстрі за № \_\_\_\_\_  
**Приватний нотаріус** **Ільяшов О. В.**

