

**ДОДАТОК ДО ДИПЛОМА ПРО ВИЩУ ОСВІТУ
DIPLOMA SUPPLEMENT**

Диплом / Diploma C16 № 1234565

Додаток / Diploma Supplement № CD16123456

(без диплома не дійсний / not valid without the diploma)



Національний технічний
університет України «Київський
політехнічний інститут»
National Technical University of
Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute"

Цей Додаток до диплома відповідає моделі, яка розроблена Європейською комісією, Радою Європи і ЮНЕСКО/СЕПЕС. Метою Додатка є надання достатньої об'єктивної інформації для поліпшення міжнародної «прозорості» і справедливого академічного та професійного визнання кваліфікацій (дипломів, ступенів, сертифікатів тощо). Додаток до диплома містить опис характеру, рівня, контексту, змісту і статусу навчання, яке було успішно завершено особою, зазначеною в оригіналі кваліфікаційного документа, до якого додається цей Додаток. Додаток не повинен містити жодних суджень, тверджень щодо еквівалентності чи пропозицій щодо визнання. Інформація має бути наведена в усіх восьми розділах. Якщо інформація не надається, слід зазначити причину її відсутності.

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international "transparency" and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgments, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

**1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСОБУ, ЯКІЙ ВИДАНО ДИПЛОМ
INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION**

1.1. Прізвище
Family name(s)

Іваненко
Ivanenko

1.3. Дата народження
Date of birth
18.05.1993

1.2. Ім'я та по батькові
Given name(s)

Іван Іванович
Ivan

**2. ІНФОРМАЦІЯ ПРО КВАЛІФІКАЦІЮ
INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION**

2.1. Назва кваліфікації і звання (якщо надається)
Name of qualification and (if applicable) title conferred (in original language)
Спеціаліст з радіоелектронних пристроїв, систем та комплексів
Specialist in Radioelectronic Equipment, Systems and Complexes

2.2. Основний напрям(и) підготовки за кваліфікацією
Main field(s) of study for the qualification
Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
Radioelectronic Equipment, Systems and Complexes

2.3. Найменування і статус навчального закладу, який присвоїв кваліфікацію
Name and status of awarding institution (in original language)
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут». Державна форма власності.
National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute". State.

2.4. Найменування і статус навчального закладу, який здійснював навчання (якщо відмінні від п. 2.3)
Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)
Дивись п. 2.3
Same as 2.3

2.5. Мова(и) навчання / екзаменів
Language(s) of instruction / examination
Українська
Ukrainian

**3. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗДОБУТИЙ РІВЕНЬ КВАЛІФІКАЦІЇ
INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION**

3.1. Рівень кваліфікації
Level of qualification
Спеціаліст – вища освіта.
Specialist – second cycle of higher education.

3.2. Офіційна тривалість програми
Official length of programme
1 рік 6 місяців за денною формою навчання (94,5 кредитів ЕКТС)
1 year and 6 months in full-time mode (94,5 credits ECTS)

3.3. Вимоги до вступу
Access requirements(s)
Базова вища освіта. За конкурсом.
Completed first cycle of higher education. On a competitive basis.

4. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗМІСТ ТА РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1. Форма навчання

Mode of study

Денна
Full-time

4.2 Вимоги програми

Programme requirements

Студент повинен виконати програму підготовки згідно з навчальним планом, який містить:

- навчальну програму, яка охоплює теоретичну та практичну підготовку за нормативною (обов'язковою) частиною (цикли гуманітарної та соціально-економічної підготовки, природничо-наукової підготовки, професійної та практичної підготовки) та вибірковою частиною (цикли дисциплін за вибором ВНЗ та за вибором студента);
- підсумкову атестацію, яка містить дипломну роботу спеціаліста.

Детальні відомості про програму наведені у пункті 4.3.

Learner must satisfy the Programme requirements as prescribed in the Programme Specification, which includes:

- the curriculum comprises the theoretical and practical training in Compulsory (mandatory) courses (cycle of Professional and Practical training) and Optional courses (cycles of subjects elected by Higher Educational Institution and elected by students);
- the program is concluded with Specialist Thesis.

For detailed information see Transcript of Records in point 4.3.

Набуті компетенції:

Знання і розуміння:

- спеціалізовані концептуальні знання, набуті у процесі навчання та/або професійної діяльності на рівні новітніх досягнень, які є основою для оригінального мислення та інноваційної діяльності, зокрема в контексті дослідницької роботи.

Застосування знань і розуміння:

- здатність розв'язувати складні завдання і проблеми в певній галузі професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог;
- розв'язання складних завдань і проблем, що потребує оновлення та інтеграції знань, часто в умовах неповної/недостатньої інформації та суперечливих вимог;
- використання іноземних мов у професійній діяльності.

Формування суджень:

- зрозуміле і недвозначне донесення власних висновків, а також знань та пояснень, що їх обґрунтовують, до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються;
- прийняття рішень у складних і непередбачуваних умовах, що потребує застосування нових підходів та прогнозування;
- відповідальність за розвиток професійного знання і практик, оцінку стратегічного розвитку команди;
- здатність до подальшого навчання, яке значною мірою є автономним та самостійним.

Acquired competences:

Knowledge and understanding:

- specialized conceptual knowledge acquired in the course of study and/or professional activity at the level of innovations resulting in creative thinking and innovational activity, namely, in research activity.

Applying knowledge and understanding:

- solution of the complex tasks and problems in specific professional field or in the course of study involving research conduction and/or innovations advancement and being characterized by uncertainty of conditions and requirements;
- solution of the complex tasks and meeting challenges requiring knowledge renewal and integration under the conditions of incomplete information and contradictory requirements;
- exploiting foreign languages in professional communication.

Making judgments:

- clear and unambiguous presentation of own conclusions, knowledge and related clarifications to the specialists and non-specialists, namely to the students;
- making decisions under complex and unpredictable circumstances requiring implementation of modern approaches and prognostication;
- bearing responsibility for further professional development and team strategic development assessment;
- ability to continue study being to large extent self-controlled and independent.

4.3. Детальні відомості про освітні компоненти та результати навчання, у тому числі оцінки, години, кредити, рейтинги, бали за національною шкалою та Європейською кредитною трансферно-накопичувальною системою

Detailed information about the educational components and the learning outcomes, including grades, academic hours, credit and rating points, scores according to the national scale and the European credit transfer accumulative system

Номер за порядком або код / Course unit code	Назва дисципліни / Title of Study-Unit	Навчальний рік / Academic year	Кредити ЄКТС (години) / ECTS credits (hours)	Бали / Marks	Оцінка за національною шкалою / National grade	Рейтинг ЄКТС / ECTS grade
1	Охорона праці в галузі / Specialized Labor Safety	2014 / 2015	1 (36)	96	Відмінно / Excellent	A
2	Теорія передавання інформації / Theory of Data Transfer	2014 / 2015	5.5 (198)	61	Зараховано / Passed	E
3	Пристрої мікрохвильового та оптичного діапазону / Microwave and Optical Range Devices	2014 / 2015	6 (180)	60	Зараховано / Passed	E
4	Адаптивні системи обробки сигналів / Adaptive Systems of Signal Processing	2014 / 2015	4 (144)	95	Відмінно / Excellent	A
5	Радіоелектронні медичні системи та комплекси 1,2 / Radio Electronic Medical Systems and Complexes I, II	2014 / 2015	5 (180)	75	Зараховано / Passed	C
6	Радіоелектронні медичні системи та комплекси 3 / Radio Electronic Medical Systems and Complexes III	2014 / 2015	6 (216)	75	Добре / Good	C
7	Радіомережі / Radio Networks	2014 / 2015	5 (180)	61	Задовільно / Satisfactory	E
8	Цивільний захист / Civil Defence	2014 / 2015	1 (36)	96	Відмінно / Excellent	A
9	Оптимізація проектування радіотехнічних систем / Design Optimization of Radio Engineering Systems	2014 / 2015	4 (144)	70	Задовільно / Satisfactory	D
10	Інтелектуальна власність / Intellectual Property	2014 / 2015	1 (36)	67	Зараховано / Passed	D
11	Чинники успішного працевлаштування за фахом / Factors of Successful Professional Employment	2014 / 2015	1 (36)	70	Зараховано / Passed	D
12	Англійська мова професійного спрямування / English for Specific Purposes	2014 / 2015	3 (108)	94	Зараховано / Passed	B
13	Антенні системи / Antenna Systems	2014 / 2015	5 (180)	80	Зараховано / Passed	C
14	Супутникові інформаційні системи / Satellite Information Systems	2014 / 2015	4 (144)	75	Добре / Good	C
15	Комп'ютерне проектування радіоелектронних пристроїв / Computer-Aided Design of Radio Electronic Equipment	2014 / 2015	5 (180)	75	Добре / Good	C
16	Лінії зв'язку / Communication Lines	2014 / 2015	3 (108)	66	Зараховано / Passed	D
Практики / Practical Training Sessions						
17	Переддипломна практика / Pre-diploma Practice	2015 / 2016	12 (432)	97	Відмінно / Excellent	A
Курсові роботи (проекти) / Term Papers (Projects)						
18	Курсова робота з дисципліни: Пристрої мікрохвильового та оптичного діапазону / Coursework in Microwave and Optical Range Devices	2014 / 2015	1 (36)	65	Задовільно / Satisfactory	D
19	Курсова робота з дисципліни: Оптимізація проектування радіотехнічних систем / Coursework in Design Optimization of Radio Engineering Systems	2015 / 2016	1 (30)	92	Добре / Good	B
Підсумкова атестація / Final Examination						
20	Дипломна робота / Specialist Thesis	2015 / 2016	21 (756)	95	Відмінно / Excellent	A
Всього кредитів ЄКТС / Total credits ECTS			94.5 (3360)			
Підсумкова оцінка / Total mark				78	4.03	

4.4. Схема оцінювання у вищому навчальному закладі (довідник із розподілу оцінок)
Grading scheme in higher educational institutions (reference book on ratings distribution)

Шкала ЕКТС / ECTS rates	Національна диференційована шкала / National differentiated rates	Національна недиференційована шкала / Undifferentiated national rates	Мін. бал - Макс. бал / Min. marks - Max. marks
A	Відмінно / Excellent	Зараховано / Passed	95-100
B	Добре / Good		85-94
C			75-84
D			65-74
E	Задовільно / Satisfactory		60-64
Fx	Незадовільно / Fail	Не зараховано / Fail	35-59
F		1-34	

Оцінки «Відмінно», «Добре», «Задовільно» виставляються: за підсумками екзаменів та диференційованих заліків, за результатами виконання курсових і дипломних робіт (проектів), за результатами практик. Оцінка «Зараховано» виставляється за підсумками заліків. "Excellent", "Good", "Satisfactory" grades show the results of: examinations, differentiated tests, yearly papers (projects) and theses (diploma projects), work placements. "Passed" show the results of tests.

З вересня 2015 року один кредит ЕКТС становить 30 годин.
From September 2015 one ECTS credit is equivalent to 30 hours of study.

4.5. Загальна класифікація присвоєної кваліфікації
Overall classification of the qualification (in original language)

Диплом
Diploma

Класифікація кваліфікації / Classification system	Критерії / Criteria
Диплом з відзнакою / Diploma with honours	Не менше 75 відсотків відмінних оцінок з усіх навчальних дисциплін та практичної підготовки, з оцінками добре з інших дисциплін та з оцінками відмінно за результатами атестації. Over 75% of grades are "excellent", no "satisfactory", only "excellent" grades for a state examination
Диплом / Diploma	Успішне виконання програми підготовки. Successful completion of a study Programme

5. ІНФОРМАЦІЯ ПРО АКАДЕМІЧНІ ТА ПРОФЕСІЙНІ ПРАВА
INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1. Академічні права
Access to further study

Вступ до аспірантури.
Access to third cycle of higher education (Doctoral studies).

5.2. Професійні права (якщо надаються)
Professional status (if applicable)

Професійна кваліфікація: Інженер в галузі електроніки та телекомунікацій.
Professional qualification: Electronics and Telecommunications Engineer.
Право професійної діяльності відповідно до отриманої кваліфікації
Entitled with the right of professional activity within the qualification obtained

6. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
ADDITIONAL INFORMATION

Радіотехнічний факультет. Кафедра теоретичних основ радіотехніки.
Faculty of Radio Engineering. Department of Theoretical Foundations of Radio Engineering.

6.1. Тривалість навчання
Duration of training

Дата вступу - 1 вересня 2014 р. / Training start date - September 1, 2014
Дата випуску - 30 червня 2016 р. / Graduate date - June 30, 2016

6.2. Інформація про атестацію

За результатами захисту дипломної роботи спеціаліста на тему «Обмін шифрованими повідомленнями через голосовий канал GSM мережі» випускник здобув освітньо-кваліфікаційний рівень СПЕЦІАЛІСТА за спеціальністю «Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси» та отримав професійну кваліфікацію «Інженер в галузі електроніки та телекомунікацій».
Затверджено Екзаменаційною комісією. Протокол № 51 від 17 червня 2016 р.

6.2. Information on certification

By the results of defense of Specialist Thesis titled "Exchange of encrypted messages via Voice Channel of GSM Network" the graduate gained SPECIALIST'S ACADEMIC LEVEL in Radioelectronic Equipment, Systems and Complexes and confirmed professional qualification "Electronics and Telecommunications Engineer".

Confirmed by Examining Board. Protocol № 51 (June 17, 2016).

6.3. Контактна інформація вищого навчального закладу

Contacts of the institution of higher education

пр-т Перемоги, 37, корпус 17, м. Київ, 03056, Україна, <http://rtf.kpi.ua>, Тел./Факс +380 (44)-204-83-42.

37, Prospekt Peremohy, Kyiv, 03056, Ukraine, <http://rtf.kpi.ua>, Tel./Fax: +380 (44)-204-83-42.

6.4. Інформація про попередній документ про освіту

Information about the previous document of education

Диплом бакалавра / Diploma of Bachelor - KB № 47260696

Напрямок підготовки / field of study - Радіотехніка / Radio Engineering

Кваліфікація / qualification - Технічний фахівець в галузі електроніки та телекомунікацій / Electronics and Telecommunications Engineering Technicians

7. ЗАСВІДЧЕННЯ ДОДАТКА ДО ДИПЛОМА

CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1. Посада керівника вищого навчального закладу або іншої уповноваженої особи вищого навчального закладу

Position of the head of the institution of higher education or another authorized person

7.2. Підпис керівника вищого навчального закладу або іншої уповноваженої особи вищого навчального закладу

Signature of the head of the institution of higher education or another authorized person

7.3. Прізвище та ініціали керівника вищого навчального закладу або іншої уповноваженої особи вищого навчального закладу

Name and initials of the head of the institution of higher education or another authorized person

Перший проректор
First Vice Rector

МП

підпис

Ю. І. Якименко
Yu. Yakymenko

7.4. Печатка вищого навчального закладу

Seal of the institution of higher education

7.5. Дата (день.місяць.рік)

Date (day.month.year)

30.06.2016

8. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНУ СИСТЕМУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Законодавство України про вищу освіту базується на Конституції України і складається із законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність» та інших нормативно-правових актів, міжнародних договорів України, укладених в установленному законом порядку.

Підготовка фахівців з вищою освітою здійснюється на таких рівнях вищої освіти:

- початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти, який відповідає п'ятому кваліфікаційному рівню Національної рамки кваліфікацій;
- перший (бакалаврський) рівень вищої освіти відповідає шостому кваліфікаційному рівню Національної рамки кваліфікацій;
- другий (магістерський) рівень вищої освіти відповідає сьомому кваліфікаційному рівню Національної рамки кваліфікацій;
- третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти відповідає восьмому кваліфікаційному рівню Національної рамки кваліфікацій;
- науковий рівень вищої освіти відповідає дев'ятому кваліфікаційному рівню Національної рамки кваліфікацій.

Здобуття вищої освіти на кожному рівні вищої освіти передбачає успішне виконання особою відповідної освітньої (освітньо-професійної чи освітньо-наукової) програми, що є підставою для присудження відповідного ступеня вищої освіти: молодший бакалавр; бакалавр; магістр; доктор філософії; доктор наук.

Молодший бакалавр - це освітньо-професійний ступінь, що здобувається на початковому рівні вищої освіти і присуджується вищим навчальним закладом у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти освітньо-професійної програми, обсяг якої становить 90-120 кредитів ЄКТС.

Бакалавр - це освітній ступінь, що здобувається на першому рівні вищої освіти та присуджується вищим навчальним закладом у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти освітньо-професійної програми, обсяг якої становить 180-240 кредитів ЄКТС. Обсяг освітньо- професійної програми для здобуття ступеня бакалавра на основі ступеня молодшого бакалавра визначається вищим навчальним закладом.

Магістр - це освітній ступінь, що здобувається на другому рівні вищої освіти та присуджується вищим навчальним закладом у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти відповідної освітньої програми. Ступінь магістра здобувається за освітньо- професійною або за освітньо-науковою програмою. Обсяг освітньо-професійної програми підготовки магістра становить 90-120 кредитів ЄКТС, обсяг освітньо-наукової програми - 120 кредитів ЄКТС.

Ступінь магістра медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямування здобувається на основі повної загальної середньої освіти і присуджується вищим навчальним закладом у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти відповідної освітньої програми, обсяг якої становить 300-360 кредитів ЄКТС.

Особі, яка успішно виконала відповідну освітню програму та пройшла атестацію, видається документ про вищу освіту за відповідними ступенями: диплом молодшого бакалавра; диплом бакалавра; диплом магістра; диплом доктора філософії; диплом доктора наук. Невід'ємною частиною диплома бакалавра, магістра є додаток до диплома європейського зразка, що містить структуровану інформацію про завершене навчання.

Система забезпечення якості вищої освіти в Україні складається із:

- системи забезпечення вищими навчальними закладами якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості);
- системи зовнішнього забезпечення якості освітньої діяльності вищих навчальних закладів та якості вищої освіти;
- системи забезпечення якості діяльності Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти і незалежних установ оцінювання та забезпечення якості вищої освіти.

З більш детальною інформацією про національну систему вищої освіти можна ознайомитись на сайті: <http://www.mon.gov.ua/>.

8. INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

Ukraine's higher education system is regulated by the Constitution of Ukraine, the Laws of Ukraine "On Education", "On Higher Education", "On Scientific, Research and Development Activity", by ministerial and central government orders, and by international agreements which Ukraine has concluded in compliance with domestic and international law.

Education and training in Ukraine's higher education system is delivered at the following higher education levels:

- Initial level (short cycle) of higher education, which corresponds to Qualification Level Five in the National Qualifications Framework;
- First level of higher education (bachelor level), which corresponds to Qualification Level Six in the National Qualifications Framework;
- Second level of higher education (master level), which corresponds to Qualification Level Seven in the National Qualifications Framework;
- Third level of higher education (doctoral level), which corresponds to Qualification Level Eight in the National Qualifications Framework;
- Research level of higher education (habilitation), which corresponds to Qualification Level Nine in the National Qualifications Framework.

Attaining higher education at each of these levels requires successful completion of a relevant programme of study (vocational or academic) or research programme that leads to the award of a relevant higher education degree: junior bachelor; bachelor; master; doctor of philosophy; doctor of sciences.

Junior bachelor is a vocational degree acquired at the initial (short-cycle) level of higher education, and is awarded by a higher education institution upon successful completion by the student of a vocational programme of study comprised of 90-120 ECTS credits.

Bachelor is a degree acquired at the First level of higher education, and is awarded by a higher education institution upon successful completion of a professionally oriented bachelor programme comprised of 180-240 ECTS credits. The workload required for the award of a bachelor degree to a student who is continuing studies after having been awarded a relevant junior bachelor degree shall be defined by the higher education institution.

Master is a degree acquired at the Second level of higher education, and is awarded by a higher education institution upon successful completion of a relevant academic or professionally oriented programme. A professionally-oriented master programme is comprised of 90-120 ECTS credits; an academic programme is comprised of 120 ECTS credits.

A Master degree in medical, pharmaceutical or veterinary fields is awarded to students who are accepted by a higher education institution after completion of full general secondary education to a relevant continuous programme of study (i.e. first and second levels combined) comprised of 300-360 ECTS credits, and is awarded upon its successful completion.

A document certifying the award of a higher education (research) degree is issued to a person who has successfully completed a vocational, professional, academic or research programme, and has passed the attestation requirements of the relevant programme.

The following types of documents are established to certify higher education (research) degrees at the relevant levels: junior bachelor diploma; bachelor diploma; master diploma; doctor of philosophy diploma; doctor of sciences diploma.

The bachelor, master, doctor of philosophy and doctor of sciences diploma are each appended by a Diploma Supplement produced according to European standards, which provides structured information about the completed course of study.

Ukraine's system of higher education quality assurance is comprised of:

- a system by which higher education institutions ensure quality of education activity, and of delivered higher education programmes (the institution's internal quality assurance system);
- a system of external quality assurance for higher education institutions and higher education programmes (the national quality assurance system of higher education, including national standards for higher education institutions and for delivered programmes);
- a system of higher education programme quality assurance verification by the National Higher Education Quality Assurance Agency and by independent quality assurance agencies empowered to assess and ensure quality of higher education.

For more information about the national higher education system refer to: <http://www.mon.gov.ua/>.

Diagram of higher education qualification levels in Ukraine

Structure of education		Levels (degrees), credential	Period of study (years, ECTS credits)	EHEA Cycle
Doktorantura (Postdoctoral research)		Doctor of Sciences, scientific degree		
Aspirantura (Doctoral studies)		Candidate of Sciences, scientific degree	≥ 3 years	Third cycle
Higher education	Complete higher education	Master, Diploma of Master	1-2 years (60-120 ECTS) (1-3 years in medicine, veterinary medicine)	Second cycle
		Specialist, Diploma of Specialist	1-1,5 years (60-90 ECTS) (5-6 years in medicine, veterinary medicine (300-360 ECTS))	
	Basic higher education	Bachelor, Diploma of Bachelor	3-4 years (180-240 ECTS) (2-3 years on the basis of the Diploma of Junior Specialist)	First cycle
	Incomplete higher education	Junior Specialist, Diploma of Junior Specialist	2-3 years (120-180 ECTS) (3-4 years on the basis of /SCED 2)	Short cycle (within or linked to the first cycle)
Vocational education		Qualified Worker, Diploma	3 years (on the basis of /SCED 2) 1-1.5 year (on the basis of /SCED 3)	Entry to higher education
General secondary education	Complete general secondary education (/SCED 3)	Atestat (Matriculation School Leaving Certificate)	2-3 years	
	Basic general secondary education (/SCED 2)	Certificate (School Leaving Certificate)	5 years	
	Primary education (/SCED 1)		4 years	
Pre-primary education (/SCED 0)				

У разі наявності будь-яких розбіжностей перевагу має текст українською мовою.
In case of any differences the text in Ukrainian shall prevail.

ЗРАЗОК