

PLAN STUDIÓW MIĘDZYNARODOWYCH
PLAN OF INTERNATIONAL STUDIES
Fizyka z OPTOELEKTRONIKĄ / PHYSICS WITH OPTOELECTRONICS
Studia II stopnia stacjonarne / Masters studies

2017/2018

Speciality – Applied physics and nanomaterials

Specialisation – Solid state optoelectronics

(nazwa specjalności)

Semestr I:

Zajęcia dydaktyczne - Uniwersytet w Dnipro

Compulsory classes – **DNIPRO NATIONAL UNIVERSITY, Ukraine**

nazwa kursu unit title	godziny kontaktowe - hours							E-/Grade Basis	punkty ECTS		
	W	zajęć w grupach					E-learning				
		A	K	L	S	P					
Методологія та організація наукових досліджень Methodology and organization of scientific research Metodologia i organizacja badań naukowych	16		6					22	Z 2		
Фізичні принципи оптоінформатики Physical principles of optoinformatics Fizyczne podstawy optoelektroniki	34			26				60	E 5		
Практикум з мікрохвильових вимірювань Practical training in microwave measurements Warsztaty na temat pomiarów mikrofalowych				34				34	Z 2		
Елементи оптоелектроніки та інтегральної оптики Elements of optoelectronics and integrated optics Elementy optoelektroniki i układów optycznych	16			36				52	E 5		
Твердотільні системи відображення інформації Solid state display system Układy ciało stałe wyświetlaczy	34		34					68	E 5		

Функціональні та інтелектуальні матеріали Functional and smart materials Materiały funkcyjonalne i inteligentne	34		36					70	E	5
	134		76	96			90	306	4	27

Praktyki / Practices

nazwa praktyki unit title	Godz. hours	tyg. weeks	forma zalicze nia Grade Basis	punkty ECTS
Комплексна курсова робота Practical research Kurs pracy praktycznej	90		Z	3
				3

Semestr II :

Zajęcia dydaktyczne – Uniwersytet w Dnipro

Compulsory classes – **DNIPRO NATIONAL UNIVERSITY, Ukraine**

nazwa kursu unit title	godziny kontaktowe - hours						E-/ Grade Basis	punkty ECTS		
	W	zajęć w grupach								
		A	K	L	S	P				
Фізика інформаційно-телекомунікаційних систем Physics of Information and Telecommunication Systems Fizyka układów informacyjno - telekomunikacyjnych	26		26				52	E 6		
Практикум з радіоспектроскопії Practical training in radiospectroscopy Warsztaty z radiospektroskopii			26				26	Z 3		
Актуальні проблеми у фізиці конденсованого стану Actual problems in condensed matter physics Aktualne problemy w fizyce fazy skondensowanej	26	26					52	Z 4		
Оптичні та нелінійно-оптичні явища у напівпровідниках та діелектриках Optical and nonlinear optical phenomena in semiconductors and dielectrics Zjawiska optyczne i optyki nieliniowej w półprzewodnikach i dielektrykach	26	14					40	E 3		
Метаматеріали Metamaterials Metamateriały	26	12					38	Z 3		

Волоконно-оптичні датчики Fiber optic sensors Czujniki światłowodowe	14	12				26	Z	2
	118	64	52			334 234	4	21

Praktyki / Practices

nazwa praktyki unit title	godz	tyg.	forma zaliczenia Grade Basis	punkty ECTS
Науково-дослідна практика Research practice Praktyka badawcza DNIPRO NATIONAL UNIVERSITY	180		ZO	6
Науково-дослідна практика - Сучасна лабораторія фізики Research practice - Modern Physics Laboratory Praktyka badawcza - Laboratorium fizyki współczesnej PEDAGOGICAL UNIVERSITY	90	6	ZO	3
				9

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne – Uniwersytet Pedagogiczny

Compulsory classes – Pedagogical University

kod kursu	nazwa kursu unit title	godziny kontaktowe - hours							E/- E/- Grade Basis	punkty ECTS	
		W	zajęć w grupach					E-learning			
			A	K	L	S	P	razem			
	Теоретична механіка Theoretical mechanics Mechanika teoretyczna	30		30					60	ZO	4
	Квантова механіка Quantum mechanics Mechanika kwantowa	30		45					75	E	6
	Термодинаміка і статистична фізика Thermodynamics and Statistical Physics Termodynamika i fizyka statystyczna	30		30					60	E	5
	Pracownia magisterska Preparation of master thesis Дипломна робота						150		150	Z	10

	Obrona pracy magisterskiej Defency of master thesis Атестація								E	5
		90	105		150	345	3	30		

Informacje uzupełniające/ additional information

1) praktyki zawodowe (pozapedagogiczne) / nonpedagogical practices

sem.	nazwa praktyki (rodzaj i zakres oraz miejsce realizacji) unit title, place of practice	tyg. weeks	godz. hours	termin i system realizacji praktyki timeframe,
I	Комплексна курсова робота Practical research Kurs pracy praktycznej DNIPRO NATIONAL UNIVERSITY, Ukraine		90	in continuous mode
II	Науково-дослідна практика Research practice Praktyka badawcza DNIPRO NATIONAL UNIVERSITY, Ukraine		180	in continuous mode
II	Науково-дослідна практика - Сучасна лабораторія фізики Research practice - Modern Physics Laboratory Praktyka badawcza - Laboratorium fizyki współczesnej PEDAGOGICAL UNIVERSITY	6	90	in continuous mode
III	Pracownia magisterska Preparation of master thesis Дипломна робота DNIPRO NATIONAL UNIVERSITY , Ukraine		150	in non-continuous mode
			510	

Explanations:

E - exam, ZO - course work, credit with a grade, Z - ungraded