



Uchwała Rady Wydziału Fizyki UW
Nr 95/2013/2014
z dnia 29 września 2014 r.
w sprawie wprowadzenia zmian w programie studiów II stopnia
prowadzonych na Wydziale Fizyki

Rada Wydziału Fizyki UW postanawia, co następuje:

§1

Wprowadza się zmiany w programie studiów II stopnia na specjalnościach:

- Modelowanie matematyczne i komputerowe modelowanie procesów fizycznych
- Metody fizyki w ekonomii (ekonofizyka)
- Optyka

§2

Zmiany polegają na:

1. zmianie nazwy przedmiotów na specjalności Metody fizyki w ekonomii (ekonofizyka):
 - z Proseminarium z ekonofizyki i socjofizyki na *Seminarium z ekono- i socjofizyki I (II semestr)*
 - z Seminarium z ekono- i socjofizyki I na *Seminarium z ekono- i socjofizyki II (III semestr)*
 - z Seminarium z ekono- i socjofizyki I na *Seminarium z ekono- i socjofizyki II na Proseminarium z fizyki układów złożonych B2+ (IV semestr)*

2. wprowadzeniu na specjalności Modelowanie matematyczne i komputerowe modelowanie procesów fizycznych (IV semestr) przedmiotu o nazwie Proseminarium B2+ (angielski w fizyce) oraz zredukowaniu liczby punktów ECTS Specjalistycznej pracowni modelowania i Praca magisterska z 25 na 22 punkty ECTS.

3. wprowadzeniu na specjalności Optyka II stopnia przedmiotu o nazwie Proseminarium optyczne B2+

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan

Prof. dr hab. T. Rząca-Urban

II stopień, kierunek fizyka, spec. Modelowanie matematyczne i komputerowe
modelowanie procesów fizycznych

Semestr IV

Nazwa Przedmiotu	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Blok Przedm.
Seminarium specjalistyczne (Lista 4)			30h	2	Zaliczenie na ocenę	FIZ/MAT
Wykład monograficzny	30h			3	Zaliczenie na ocenę	FIZ/MAT
Proseminarium B2+ (angielski w fizyce)			30h	3	Zaliczenie na ocenę	B2+
Specjalistyczna pracownia modelowania i PRACA MAGISTERSKA		240h		22 (25)	Zaliczenie na ocenę	PracMGR

Łączna liczba godzin: 330

Łączna liczba godzin z udziałem prowadzącego zajęcia i studentów: 330

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Dwuletnie studia II stopnia na kierunku fizyka, specjalność *Metody fizyki w ekonomii (ekonofizyka)*

Celem kształcenia w ramach specjalności *Metody fizyki w ekonomii (ekonofizyka)* jest stworzenie studentom fizyki możliwości poznania idei, koncepcji, metodologii, metod, modeli i teorii opracowanych w ramach szeroko rozumianej fizyki, które są obecnie wykorzystywane do analizy zjawisk i procesów ekonomiczno-społecznych. Oczywiście, wskazywane są związki z ilościowymi metodami ekonomii, matematyką finansową a nawet wybranymi ilościowymi metodami socjologii. Chodzi o to, aby absolwent w efekcie uzyskał wykształcenie interdyscyplinarne i wielokierunkowe, dostosowane do potrzeb, zmieniającego się dynamicznie, rynku pracy jak też umożliwiające prowadzenie szeroko zakrojonych (całościowych a nie tylko wycinkowych) badań naukowych.

Ponadto, celem specjalności *Metody fizyki w ekonomii (ekonofizyka)* jest umożliwienie wybitnie zdolnym studentom realizacji programu studiów II stopnia w rozszerzonym i pogłębionym zakresie oraz umożliwienie pracy w grupach badawczych nad zagadnieniami będącymi aktualnymi problemami naukowymi. Pozwoli to na przygotowanie studentów w/w studiów do samodzielnej pracy badawczej m.in. do podjęcia studiów doktoranckich z zamiarem rozpoczęcia kariery naukowej, bądź do podjęcia pracy w instytucjach wymagających znajomości metod rozwiązywania problemów na bardzo wysokim poziomie. Praca magisterska przygotowana w ramach tej specjalności powinna reprezentować poziom pracy naukowej nadającej się do publikacji.

PROFIL ABSOLWENTA: Absolwent specjalności *Metody fizyki w ekonomii (ekonofizyka)* posiada poszerzoną, w stosunku do studiów pierwszego stopnia, wiedzę ogólną z zakresu nauk fizycznych oraz wiedzę specjalistyczną w wybranej specjalności. Absolwent posiada wiedzę i umiejętności pozwalające na definiowanie oraz rozwiązywanie problemów fizycznych (zarówno rutynowych jak i niestandardowych). Potrafi korzystać z literatury oraz prowadzić dyskusje fachowe zarówno ze specjalistami jak i niespecjalistami. Absolwent charakteryzuje się otwartością na różnorodne wymagania i potrzeby merytoryczne instytucji gospodarczych a w tym finansowych (banki, giełda, instytucje centralne, etc.), ubezpieczeniowych (aktuarialnych), zajmujących się doradztwem ekonomicznym, prowadzących analizy i badania statystyczne (a w tym sondaże i prognozy) oraz chęcią doksztalcania się w różnych, związanych z tym dziedzinach. Absolwent posiada następujące umiejętności i kwalifikacje:

- umiejętność dostrzegania zarówno zjawisk i procesów fizycznych jak też ekonomicznych a także socjologicznych,
- umiejętność pozyskiwania i opracowywania danych empirycznych, zwłaszcza dużych rekordów danych,
- umiejętność wizualizacji danych empirycznych,
- umiejętność interpretacji danych oraz analizy danych (zwłaszcza empirycznych) oraz ich analizy matematycznej i numerycznej a także ich algorytmizowanie i modelowanie,
- umiejętność modelowania numerycznego i komputerowego a w tym zwłaszcza umiejętność projektowania i prowadzenia symulacji komputerowych oraz porównywania uzyskanych wyników z danymi empirycznymi,
- znajomość metod prognozowania i umiejętność ich praktycznego wykorzystywania,
- umiejętność pracy w zespołach interdyscyplinarnych (np. składających się z ekonomistów, socjologów, psychologów, matematyków finansowych i ekonofizyków),
- kwalifikacje do pracy w zespołach interdyscyplinarnych i wielokierunkowych.

Absolwent ma nawyki do ustawicznego kształcenia i rozwoju zawodowego oraz jest przygotowany do podjęcia studiów trzeciego stopnia, czyli doktoranckich.

Absolwent kończący studia II stopnia o specjalności *Metody fizyki w ekonomii (ekonofizyka)* będzie przygotowany do samodzielnej pracy badawczej m.in. do podjęcia studiów doktoranckich z zamiarem rozpoczęcia kariery naukowej, bądź do podjęcia pracy w instytucjach wymagających znajomości

metod rozwiązywania problemów na bardzo wysokim poziomie. Praca magisterska opracowana w ramach tej specjalności powinna reprezentować poziom pracy naukowej nadającej się do publikacji.

Semestr I

Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	konwersatorium	punkty ECTS	Forma zaliczenia	blok przedm.
Pracownia fizyczna II stopnia A		45		5	zaliczenie na ocenę	LAB/NUM
Fizyka statystyczna II A lub Fizyka statystyczna II B	30	30		6	egzamin	FIZ/MAT
Analiza Numeryczna*	30	30		6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	NUM
Wybrane zagadnienia fizyki współczesnej**	30	30		6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	FIZ/MAT
Wybrane zagadnienia fizyki współczesnej**	30	30		6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	FIZ/MAT
Własność intelektualna i przedsiębiorczość	30			1	zaliczenie na ocenę	WIP

*Przedmiot wybrany z Listy N (przedmiotów numerycznych) proponowanych przez specjalizacje lub „Metody numeryczne” z listy przedmiotów studiów I stopnia, jeśli student tego przedmiotu nie zaliczał podczas studiów I stopnia.

** Do wyboru z Listy S (wykładów proponowanych przez poszczególne specjalizacje dla studentów studiów II stopnia).

Przedmioty z list N i S można zaliczać w trakcie całego roku akademickiego.

Przedmioty z list N i S student wybiera w porozumieniu z opiekunem specjalności.

Z listy N zalecane są podstawowe kursy SAS, które odbywają się w sem. letnim, przede wszystkim "Szeregi czasowe w pakiecie SAS" oraz "Statystyczna analiza danych z pakietem SAS".

Z listy S zalecane są przede wszystkim przedmioty dotyczące fizyki statystycznej oraz fizyki materii skondensowanej. Student przygotowuje sobie własną listę z aktualnie dostępnych przedmiotów i wspólnie z opiekunem specjalności wybierany jest optymalny zestaw.

Łączna liczba godzin: 30

Łączna liczba godzin wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą: 315.

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Semestr II

Nazwa przedmiotu	Kod w USOS	wykład	ćwiczenia	konwersatorium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Pracownia fizyczna II stopnia B (FIZ)			45		5	zaliczenie na ocenę	LAB/NUM
Wprowadzenie do teorii procesów stochastycznych (FIZ)		30	30		5	egzamin	FIZ/MAT
Metody fizyki w ekonomii – wprowadzenie (SPE)		30	30		5	egzamin	FIZ/MAT
Proseminarium z ekonofizyki i socjofizyki (SEM) Seminarium z ekono- i socjofizyki I (SEM)				30	1	zaliczenie na ocenę	FIZ
Makroekonomia (SPE)		30	30		4	egzamin	PozaFIZ
Ekonomia eksperymentalna (SPE)				30	3	egzamin	PozaFIZ
Wstęp do modelowania matematycznego w finansach (MAT)		30	30		4	egzamin	MAT
Praktyka zawodowa (70-90 h)	1100-2PRAK FZ				3	zaliczenie	

Łączna liczba godzin: 345 + od 70 do 90 godz. praktyk

Łączna liczba godzin wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą: 345

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Semestr III

Nazwa przedmiotu	wykład	Ćw.	konwersatorium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Symulacje komputerowe w fizyce z przykładami (FIZ)	30			3	egzamin	NUM
Niegaussowskie procesy stochastyczne w naukach przyrodniczych z elementami ekono- i socjofizyki (SPE)	30	30		5,5	egzamin	FIZ/MAT
Seminarium z ekono- i socjofizyki I (SEM) Seminarium z ekono- i socjofizyki II (SEM)			30	2	zaliczenie na ocenę	FIZ
Wstęp do ekonomii (SPE)	30			3	zaliczenie na ocenę	PozaFIZ
Mikroekonomia (SPE)			30	4	zaliczenie na ocenę	PozaFIZ
Ekonometria (SPE)	30	30		3,5	egzamin w semestrze letnim	MAT

Teoria ubezpieczeń (SPE)	30			3	egzamin	MAT
PRZEDMIOTY OGÓLNOUNIWESYTECKIE (Lista 2 OGN) i/lub Przedmioty kierunkowe do wyboru (Lista 1 SPE)	30 (lub więcej)	15 (lub mniej)		6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	PozaFIZ

Łączna liczba godzin: 315 (lub więcej)

Łączna liczba godzin wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą: 315 (lub więcej)

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Semestr IV

Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	konwersatorium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Seminarium z ekonomii i fizyki (II) (SEM) Proseminarium z fizyki układów złożonych B2+ (SEM)			30	1	zaliczenie na ocenę	FIZ
Ekonometria (SPE)	30	30		3	egzamin	MAT
PRZEDMIOTY OGÓLNOUNIWESYTECKIE (Lista 2 OGN) i/lub Przedmioty kierunkowe do wyboru (Lista 1 SPE)	30 (lub więcej)	15 (lub mniej)		6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	PozaFIZ
PRACOWNIA SPECJALISTYCZNA II i PRACA MAGISTERSKA (MGR)		240		20	egzamin	PracMGR

Łączna liczba godzin: 375 (lub więcej)

Łączna liczba godzin wymagająca bezpośredniego kontaktu z osobą prowadzącą: 375 (lub więcej)

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Studia II stopnia:

Łączna liczba godzin: 1350

Łączna liczba godzin z udziałem prowadzącego i studentów: 1350

Łączna liczba godzin zajęć praktycznych: 540

Łączna liczba ECTS: 120

Łączna liczba ECTS za zajęcia z udziałem prowadzącego i studentów: 54

Łączna liczba ECTS za zajęcia praktyczne: 27

Lista S

Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Stochastic Description of Physical Processes	30	30	6	egzamin	FIZ/MAT
Wnioskowanie statystyczne	30	30	5	egzamin	MAT
Analiza sygnałów	30	30	5	egzamin	MAT/NUM
Finanse	30	30	6	egzamin	PozaFIZ
Wstęp do modelowania matematycznego i	30	30	5	egzamin	MAT/NUM

komputerowego w naukach przyrodniczych					
Bioinformatyka i modelowanie	30	30	6	egzamin	NUM

Lista N

Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Przetwarzanie danych w systemie SAS	30	30	6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	NUM
Szeregi czasowe w pakiecie SAS	30	30	6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	NUM
Statystyczna analiza danych z pakietem SAS	30	30	6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	NUM
Statystyka w badaniach rynkowych z pakietem SAS	30	30	6	egzamin lub zaliczenie na ocenę	NUM

Tabela odniesienia efektów kierunkowych do efektów obszarowych

nazwa kierunku studiów: Fizyka poziom kształcenia: studia II stopnia profil kształcenia: ogólnoakademicki		
symbol kierunkowych efektów kształcenia	efekty kształcenia	odniesienie do obszarowych efektów kształcenia
Wiedza		
K_W01	posiada rozszerzoną wiedzę ogólną w wybranym obszarze nauk fizycznych, a także jej historyczny rozwój i znaczenie dla postępu nauk ścisłych i przyrodniczych, poznania świata i rozwoju ludzkości; potrafi samodzielnie odtworzyć podstawowe twierdzenia i prawa oraz ich dowody	X2A_W01 X2A_W03
K_W02	posiada pogłębioną wiedzę w zakresie zaawansowanej matematyki, metod matematycznych oraz technik informatycznych, konieczną do rozwiązywania problemów fizycznych w wybranym obszarze nauk fizycznych lub w zakresie specjalności przewidzianej programem studiów	X2A_W02 X2A_W04
K_W03	zna zaawansowane techniki doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne pozwalające zaplanować i wykonać złożony eksperyment fizyczny	X2A_W03
K_W04	zna teoretyczne zasady działania układów pomiarowych i aparatury, badawczej specyficznych dla obszaru fizyki związanego z wybraną specjalnością	X2A_W05
K_W05	posiada pogłębioną wiedzę szczegółową z fizyki w zakresie	X2A_W01

	wybranej specjalności	
K_W06	posiada wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju fizyki, a w szczególności w obrębie obranej specjalności	X2A_W06
K_W07	zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stopniu pozwalającym na samodzielną pracę w obszarze odpowiadającym obranej specjalności	X2A_W07
K_W08	ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	X2A_W08
K_W09	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowych	X2A_W09
K_W10	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z fizyki	X2A_W10
Umiejętności		
K_U01	potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu	X2A_U04
K_U02	posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów lub obserwacji w określonych obszarach fizyki lub jej zastosowań	X2A_U01
K_U03	potrafi dokonać krytycznej analizy wyników pomiarów, obserwacji lub obliczeń teoretycznych wraz z oceną dokładności wyników	X2A_U02
K_U04	potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej, zarówno z baz danych jak i innych źródeł; potrafi odtworzyć tok rozumowania lub przebieg eksperymentu opisanego w literaturze z uwzględnieniem poczynionych założeń i przybliżeń	X2A_U03 X2A_U06
K_U05	posiada umiejętność syntezy metod i idei z różnych obszarów fizyki; jest w stanie zauważyć, że odległe nieraz zjawiska opisane są przy użyciu podobnego modelu	X2A_U05
K_U06	potrafi zaadaptować wiedzę i metodykę fizyki, a także stosowane metody doświadczalne i teoretyczne do pokrewnych dyscyplin naukowych	X2A_U04
K_U07	potrafi przedstawić wyniki badań (eksperymentalnych, teoretycznych lub numerycznych) w formie pisemnej (w języku polskim i angielskim), ustnej (w języku polskim i angielskim), prezentacji multimedialnej lub plakatu	X2A_U05 X2A_U08 X2A_U09
K_U08	potrafi skutecznie komunikować się zarówno ze specjalistami jak i niespecjalistami w zakresie problematyki właściwej dla studiowanego obszaru fizyki oraz w zakresie obszarów leżących na pograniczu pokrewnych dyscyplin naukowych	X2A_U06
K_U09	potrafi określić kierunki dalszego doskonalenia wiedzy i umiejętności (w tym samokształcenia) w zakresie wybranej specjalności oraz poza nią	X2A_U07
K_U10	posługuje się językiem angielskim w stopniu pozwalającym na samodzielne uzupełnianie wykształcenia oraz komunikację ze specjalistami w zakresie tej samej lub pokrewnej specjalności, zgodnie z wymogami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	X2A_U10

Kompetencje społeczne		
K_K01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie. Potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	X2A_K01
K_K02	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	X2A_K02
K_K03	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	X2A_K03
K_K04	rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; ma świadomość problemów etycznych w kontekście rzetelności badawczej (plagiat czy autoplaciat); ma świadomość rozstrzygającej roli eksperymentu w weryfikacji teorii fizycznych; ma świadomość istnienia metody naukowej w gromadzeniu wiedzy	X2A_K04
K_K05	rozumie potrzebę systematycznego zapoznawania się z czasopismami naukowymi i popularnonaukowymi podstawowymi w wybranym obszarze nauk fizycznych, w celu poszerzenia i pogłębienia wiedzy; jest świadomy zagrożeń przy pozyskiwaniu informacji z niezweryfikowanych źródeł, w tym z Internetu	X2A_K05
K_K06	ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane inicjatywy badań, eksperymentów lub obserwacji; rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność	X2A_K06
K_K07	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	X2A_K07

Dwuletnie studia II stopnia na kierunku fizyka, specjalność *Optyka*

Cele kształcenia: Zadaniem specjalności *Optyka* jest kształcenie kadr w zakresie nowoczesnej optyki, tj. specjalistów w dziedzinie fizyki atomów i molekuł, spektroskopii laserowej, fizyki laserów, optyki nieliniowej, fotoniki, informatyce kwantowej, a także kadr wykształconych w zastosowaniach optyki w różnych dziedzinach nauki i techniki. Studiowanie na tej specjalności daje możliwość pracy w grupach badawczych nad zagadnieniami będącymi aktualnymi problemami z zakresu badań podstawowych i zastosowań. Pozwala wykształcić u studentów samodzielność i dobrze przygotowuje do studiów III-go stopnia, do rozpoczęcia kariery naukowej, bądź do podjęcia pracy w instytucjach wymagających znajomości metod rozwiązywania problemów na wysokim poziomie. Optyka należy dzisiaj do nauk stosowanych najszerzej i rynek pracy odczuwa wielką potrzebę wysoko wykształconych kadr w tej dziedzinie.

Absolwenci studiów drugiego stopnia specjalności *Optyka* będą posiadali rozszerzoną – w stosunku do poziomu licencjata – wiedzę w dziedzinie fizyki i matematyki oraz umiejętność dostrzegania i samodzielnego rozwiązywania problemów teoretycznych i praktycznych z zakresu tej specjalności. Będą potrafili samodzielnie analizować i rozwiązywać złożone problemy, łącząc przy tym wiedzę z różnych dziedzin. Będą potrafili obsługiwać zaawansowaną aparaturę optyczną i elektroniczną a także poznają podstawy jej konstrukcji, pozwalające im samodzielnie projektować i konstruować układy optyczne. Będą potrafili korzystać z różnych technik eksperymentalnych i analizować oraz interpretować wyniki doświadczeń. Będą posiadali również dobre przygotowanie teoretyczne pozwalające im na opis obserwowanych zjawisk. Posiadą umiejętność pracy w zespole naukowym, przygotowania do pracy popularyzatorskiej, a po spełnieniu dodatkowych wymogów także do pracy w szkolnictwie. Będą umieć korzystać z literatury i prowadzić fachowe dyskusje ze specjalistami i niespecjalistami w optyce. Posiadą nawyk ustawicznego kształcenia i uzupełniania wiedzy a także z innych dziedzin pokrewnych.

Absolwenci tej specjalności będą mogli podejmować pracę w placówkach naukowych i oświatowych, w instytucjach przemysłowych i firmach prywatnych, jak również w firmach komputerowych, konsultingowych i ubezpieczeniowych, bankach, szpitalach czy środkach masowego przekazu. Wyróżniający się absolwenci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia doktoranckie.

Semestr I

Nazwa przedmiotu	Kod w USOS	wykład	Ćw.	konwersatorium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Pracownia fizyczna II stopnia A			45		5	zaliczenie na ocenę	LAB/FIZ
Fizyka statystyczna II A lub Fizyka statystyczna II B		30	30		6	egzamin	FIZ/MAT
Analiza Numeryczna*		30	30		6	egzamin	NUM
Wybrane zagadnienia fizyki współczesnej**		30	30		6	egzamin	FIZ/MAT

Wybrane zagadnienia fizyki współczesnej**		30	30		6	egzamin	FIZ/MAT
Własność intelektualna i przedsiębiorczość		30			1	egzamin	WIP

*przedmiot wybrany z Listy N (przedmiotów numerycznych) proponowanych przez specjalizacje lub „Metody numeryczne” z listy przedmiotów studiów I stopnia, jeśli student tego przedmiotu nie zaliczał podczas studiów I stopnia.

** do wyboru z Listy S (wykładów proponowanych przez poszczególne specjalizacje dla studentów studiów II stopnia).

Liczba godzin: 315

Łączna liczba godzin z udziałem prowadzącego i studentów: 315

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Semestr II

Nazwa przedmiotu	Kod w USOS	wykład	Ćw.	konwersatorium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Przedmioty specjalistyczne z listy OPT-L		90			9	egzamin	FIZ/MAT
III Pracownia z optyki			180		18	zaliczenie na ocenę	LAB/FIZ
Proseminarium optyczne				30	3	zaliczenie na ocenę	FIZ

Liczba godzin: 300

Łączna liczba godzin z udziałem prowadzącego i studentów: 300

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Semestr III

Nazwa przedmiotu	Kod w USOS	wykład	Ćw.	konwersatorium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Przedmioty specjalistyczne z listy OPT-L		30			3	Egzamin	FIZ/MAT
Pracownia specjalistyczna z optyki			210		19	zaliczenie na ocenę	LAB/FIZ
Proseminarium optyczne B2+				30	3	zaliczenie na ocenę	FIZ

Praktyki studenckie (70-90 h)	1100- 2PRAK FZ				3	zaliczenie	PRAKT
PRZEDMIOTY OGÓLNOUNIWERSY -TECKIE				30	2	egzamin lub zaliczenie na ocenę	PozaFIZ

Liczba godzin: 300

Łączna liczba godzin z udziałem prowadzącego i studentów: 300

Liczba ECTS: 30

Semestr IV

Nazwa przedmiotu	Kod w USOS	wykład	Ćw.	konwersa -torium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Wykład z listy OPT-L		30			3	egzamin lub zaliczenie na ocenę	FIZ/MAT
Seminarium optyczne				30	3	zaliczenie na ocenę	FIZ
PRZEDMIOTY OGÓLNOUNIWERSY TECKIE				30	4 (w czasie całych studiów 6 ECTS)	egzamin lub zaliczenia na ocenę	PozaFIZ
PRACOWNIA SPECJALISTYCZNA II w tym PRACA MAGISTERSKA			240		20	zaliczenie	PracMGR

Liczba godzin: 330

Łączna liczba godzin z udziałem prowadzącego i studentów: 330

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Studia II stopnia:

Łączna liczba godzin: 1245

Łączna liczba godzin z udziałem prowadzącego i studentów: 1245

Łączna liczba godzin zajęć praktycznych: 675

Łączna liczba ECTS: 120

Łączna liczba ECTS za zajęcia z udziałem prowadzącego i studentów: 50

Łączna liczba ECTS za zajęcia praktyczne: 32

LISTA N:

Nazwa przedmiotu	wykład	Ćw.	konwersa- torium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Metody numeryczne	30	45		6	egzamin	NUM
Inne przedmioty z oferty UW lub PW, PAN zatwierdzane przez opiekuna specjalności po uzgodnieniu z Dziekanem					egzamin	FIZ/MAT

LISTA S:

Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	konwersa- torium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Współczesne metody doświadczalne fizyki materii skondensowanej i optyki	30	30		6	egzamin	FIZ/MAT
Przedmioty z fizyki współczesnej z oferty UW zatwierdzane przez opiekuna specjalności po uzgodnieniu z Dziekanem					egzamin	FIZ/MAT

LISTA OPT-L:

Nazwa przedmiotu	wykład	Ćw.	Konwersa- torium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Fizyka laserów	30			3	egzamin	FIZ/MAT
Atomy, cząsteczki, klasterki (do wyboru po uzgodnieniu z kierownikiem specjalności)	30			3	egzamin	FIZ/MAT
Elementy fotoniki w optyce informacyjnej	30			3	egzamin	FIZ/MAT

Spektroskopia laserowa	30			3	egzamin	FIZ/MAT
Optyka instrumentalna	30			3	egzamin	FIZ/MAT
Ultrafast Optics	30			3	egzamin	FIZ/MAT

Lista OPT-Z:

Nazwa przedmiotu	wykład	Ćw.	Konwersatorium	punkty ECTS	forma zaliczenia	blok przedm.
Optyka kwantowa (co dwa lata)	30	30		6	egzamin	FIZ/MAT
Kryptografia i komunikacja kwantowa	30	30		6	egzamin	FIZ/MAT
Physics of Bose Einstein Condensates (co dwa lata)	30	30		6	egzamin	FIZ/MAT
Wykłady specjalistyczne prowadzone przez : Instytut Fizyki Doświadczalnej i inne instytuty Wydziału Fizyki UW, oraz Wydz. Chemii UW, ewentualnie Instytut Fizyki PAN, Instytut Chemii Fizycznej PAN, Wydz. Fizyki PW, itp. – po uzgodnieniu z kierownikiem specjalności					Egzamin	FIZ/MAT

Tabela odniesienia efektów kierunkowych do efektów obszarowych

nazwa kierunku studiów: Fizyka		
poziom kształcenia: studia II stopnia		
profil kształcenia: ogólnoakademicki		
symbol kierunkowych efektów kształcenia	efekty kształcenia	odniesienie do obszarowych efektów kształcenia
Wiedza		

K_W01	posiada rozszerzoną wiedzę ogólną w wybranym obszarze nauk fizycznych, a także jej historyczny rozwój i znaczenie dla postępu nauk ścisłych i przyrodniczych, poznania świata i rozwoju ludzkości; potrafi samodzielnie odtworzyć podstawowe twierdzenia i prawa oraz ich dowody	X2A_W01 X2A_W03
K_W02	posiada pogłębioną wiedzę w zakresie zaawansowanej matematyki, metod matematycznych oraz technik informatycznych, konieczną do rozwiązywania problemów fizycznych w wybranym obszarze nauk fizycznych lub w zakresie specjalności przewidzianej programem studiów	X2A_W02 X2A_W04
K_W03	zna zaawansowane techniki doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne pozwalające zaplanować i wykonać złożony eksperyment fizyczny	X2A_W03
K_W04	zna teoretyczne zasady działania układów pomiarowych i aparatury, badawczej specyficznych dla obszaru fizyki związanego z wybraną specjalnością	X2A_W05
K_W05	posiada pogłębioną wiedzę szczegółową z fizyki w zakresie wybranej specjalności	X2A_W01
K_W06	posiada wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju fizyki, a w szczególności w obrębie obranej specjalności	X2A_W06
K_W07	zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stopniu pozwalającym na samodzielną pracę w obszarze odpowiadającym obranej specjalności	X2A_W07
K_W08	ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	X2A_W08
K_W09	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowych	X2A_W09
K_W10	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z fizyki	X2A_W10
Umiejętności		
K_U01	potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu	X2A_U04
K_U02	posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów lub obserwacji w określonych obszarach fizyki lub jej zastosowań	X2A_U01
K_U03	potrafi dokonać krytycznej analizy wyników pomiarów, obserwacji lub obliczeń teoretycznych wraz z oceną dokładności wyników	X2A_U02
K_U04	potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej, zarówno z baz danych jak i innych źródeł; potrafi odtworzyć tok rozumowania lub przebieg eksperymentu opisanego w literaturze z uwzględnieniem poczynionych założeń i przybliżeń	X2A_U03 X2A_U06
K_U05	posiada umiejętność syntezy metod i idei z różnych obszarów fizyki; jest w stanie zauważyć, że odległe nieraz zjawiska opisane są przy użyciu podobnego modelu	X2A_U05
K_U06	potrafi zaadaptować wiedzę i metodykę fizyki, a także stosowane metody doświadczalne i teoretyczne do pokrewnych dyscyplin naukowych	X2A_U04

K_U07	potrafi przedstawić wyniki badań (eksperymentalnych, teoretycznych lub numerycznych) w formie pisemnej (w języku polskim i angielskim), ustnej (w języku polskim i angielskim), prezentacji multimedialnej lub plakatu	X2A_U05 X2A_U08 X2A_U09
K_U08	potrafi skutecznie komunikować się zarówno ze specjalistami jak i niespecjalistami w zakresie problematyki właściwej dla studiowanego obszaru fizyki oraz w zakresie obszarów leżących na pograniczu pokrewnych dyscyplin naukowych	X2A_U06
K_U09	potrafi określić kierunki dalszego doskonalenia wiedzy i umiejętności (w tym samokształcenia) w zakresie wybranej specjalności oraz poza nią	X2A_U07
K_U10	posługuje się językiem angielskim w stopniu pozwalającym na samodzielne uzupełnianie wykształcenia oraz komunikację ze specjalistami w zakresie tej samej lub pokrewnej specjalności, zgodnie z wymogami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	X2A_U10
Kompetencje społeczne		
K_K01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie. Potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	X2A_K01
K_K02	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	X2A_K02
K_K03	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	X2A_K03
K_K04	rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; ma świadomość problemów etycznych w kontekście rzetelności badawczej (plagiat czy autoplagiat); ma świadomość rozstrzygającej roli eksperymentu w weryfikacji teorii fizycznych; ma świadomość istnienia metody naukowej w gromadzeniu wiedzy	X2A_K04
K_K05	rozumie potrzebę systematycznego zapoznawania się z czasopismami naukowymi i popularnonaukowymi podstawowymi w wybranym obszarze nauk fizycznych, w celu poszerzenia i pogłębienia wiedzy; jest świadomy zagrożeń przy pozyskiwaniu informacji z niezweryfikowanych źródeł, w tym z Internetu	X2A_K05
K_K06	ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane inicjatywy badań, eksperymentów lub obserwacji; rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialności	X2A_K06
K_K07	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	X2A_K07