****

**Program ramowy studiów doktoranckich prowadzonych w ramach projektu
PO WER pt. "Środowiskowe interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie nanotechnologii" 2018-2022**

**(obowiązuje doktorantów UAM, IFM PAN, IChB PAN)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rok studiów** | **Nazwa zajęć** | **Godziny zajęć w roku** | **ECTS** |
| razem | W | Ć | S | L |
| I | Filozofia | 30 | 30 |  |  |  | 2 |
| Kształcenie psychopedagogiczne: | 60 |  |  |  |  | 5 |
| Zintegrowany moduł interdyscyplinarny poziom I | 40 | 40 |  |  |  | 3 |
| Zajęcia warsztatowe | 70 |  |  |  | 70 | 2 |
| Wykłady specjalistyczne | 15 | 15 |  |  |  | 1 |
| Laboratorium badawcze | 30 |  |  |  | 30 | 1 |
| Szkoła letnia | 40 |  | 40 |  |  | 1 |
| Seminaria doktoranckie | 30 |  |  | 30 |  | 1 |
| Praktyka zawodowa (\*) | 10 |  |  |  |  | 1 |
| Udział w konferencjach | - |  |  |  |  | - |
| RAZEM: | **325** |  | **17** |
| II | Zintegrowany moduł interdyscyplinarny poziom II | 30 | 30 |  |  |  | 2 |
| Zajęcia warsztatowe | 70 |  |  |  | 70 | 2 |
| Wykłady specjalistyczne | 15 | 15 |  |  |  | 1 |
| Laboratorium badawcze |  30 |   |   |   |  30 | 1 |
| Szkoła letnia | 40 |   | 40 |   |   | 2 |
| Seminaria doktoranckie |  30 |   |   |  30 |   | 1 |
| Praktyka zawodowa (\*) |  10 |   |   |   |   | 1 |
| Zagraniczne staże naukowe | - |  |  |  |  | - |
| Udział w konferencjach |  - |   |   |   |   | - |
|  | **225** |  | **10** |
| III | Zintegrowany moduł interdyscyplinarny poziom III | 20 | 20 |   |   |   | 1 |
| Zajęcia warsztatowe | 70 |   |   |   | 70 | 2 |
| Wykłady specjalistyczne | 15 | 15 |   |   |   | 1 |
| Laboratorium badawcze |  30 |   |   |   | 30  | 1 |
| Szkoła letnia | 40 |   | 40 |   |   | 2 |
| Praktyka zawodowa (\*) |  10 |   |   |   |   | 1 |
| Seminaria doktoranckie |  30 |   |   | 30  |   | 1 |
| Udział w konferencjach |  - |   |   |   |   | -  |
| **RAZEM:** | **215** |  | **9** |
| IV | Zintegrowany moduł interdyscyplinarny poziom IV | 10 | 10 |   |   |   | 1 |
| Wykłady specjalistyczne | 15 | 15 |   |   |   | 1 |
| Laboratorium badawcze |  30 |   |   |   | 30  | 1 |
| Seminaria doktoranckie |  30 |   |   |  30 |   | 1 |
| Praktyka zawodowa (\*) | 10 |  |  |  |  | 1 |
| Wykład humanistyczny | 30 | 30 |  |  |  | 1-2 |
| Udział w konferencjach |  - |   |   |   |   | - |
| **RAZEM:** | **125** |  | **6-7** |
|  |  |  |  | **42-43** |

**Zintegrowany Moduł Interdyscyplinarny**

**w obszarze nanotechnologii**

Czteropoziomowy system nauczania w zakresie 4 dyscyplin - fizyki, chemii, biofizyki i biochemii w obszarze nanotechnologii – w sumie 16 wykładów z 4 dyscyplin na 4 poziomach zaawansowania. Każdy
z doktorantów, w kolejnych latach będzie brał udział w odpowiedniej ilości wykładów przez siebie wybranych. Na pierwszym roku – 4 wykłady ze wszystkich dyscyplin, w kolejnych latach kolejno: 3 wykłady z II poziomu, 2 wykłady z III poziomu oraz 1 wykład z ostatniego, IV poziomu, prowadzonych przez wykładowców z IChB PAN, IFM PAN i WF, WCH UAM.

Łącznie 160 godzin realizacji w ramach środków własnych jednostek.

***Moduł 1:* Fizyka z elementami nanotechnologii**

Tematyka wykładów: procesy i zjawiska zachodzące w nanoskali w obszarze fizykochemii układów koloidalnych; metody i techniki doświadczalne badań nanostruktur i nanomateriałów, właściwości mechaniczne, optyczne, elektryczne i magnetyczne nanomateriałów i nanokompozytów; budowa aparatury wykorzystywanej do badania nanomateriałów (spektrometr, mikroskop elektronowy, tunelowy);

***Moduł 2:* Chemia z elementami nanotechnologii**

Tematyka wykładów: metody wytwarzania membran, nanorurek, kropek kwantowych oraz technologie otrzymywania i projektowania nanomateriałów i nanokompozytów o wybranych właściwościach; zastosowanie nanomateriałów w ochronie środowiska, przemyśle spożywczym, rolniczym, biotechnologii, kosmetyce, medycynie, farmacji i kosmetyce.

***Moduł 3:* Biofizyka z elementami nanotechnologii**

Tematyka wykładów: Procesy fizyczne i chemiczne zachodzące na poziomie molekularnym, w komórkach żywych, elementy fizyki molekularnej, kwantowej, biologii strukturalnej, biochemii i informatyki pozwalającej na modelowanie procesów biochemicznych zachodzących w układach biologicznych

***Moduł 4:* Biochemia z elementami nanotechnologii**

Tematyka wykładów: elementy inżynierii tkankowej, manipulacji komórkowej oraz wczesnego wykrywania, monitoringu i leczenia schorzeń przy zastosowaniu wielofunkcyjnych nanonarzędzi; elementy biochemii
i genetyki molekularnej mikroorganizmów, biochemii fizycznej i strukturalnej, biochemii analitycznej
i stosowanej, biochemii komórki, biochemii człowieka, genetyki molekularnej i inżynierii genetyczna, chemia biomolekuł; nowe metody transferu genów, pojęcia markerów DNA i membran biologicznych

**Zajęcia warsztatowe**

Zajęcia z technik laboratoryjnych i obsługi sprzętu dedykowanego nanotechnologii. Podstawy dla wszystkich: 15 godzin (5 grup laboratoryjnych po 4 osoby), następnie 3 wybrane zajęcia na poziomie zaawansowanym z wybranych przez doktoranta technik) – łącznie 210 h zajęć realizowanych w małych grupach 2-4 os. (środki własne).

|  |  |
| --- | --- |
| **l.p.** | **Zajęcia Laboratoryjne** |
| 1. | **Laboratorium spektroskopii NMR i obrazowania** |
|  | Spektrometr NMR 800 MHz, 600 MHz, 400 MHz, horyzontalny skaner MRI 9,4 T |
| 2. | **Laboratorium Mikroskopii** |
|  | wysokorozdzielczy transmisyjny mikroskop elektronowy HRTEM 200 kV, transmisyjny mikroskop elektronowy TEM 120 kV, skaningowy mikroskop elektronowy SEM/CryoSEM, skaningowy mikroskop tunelowy STM/AFM, mikroskop sił atomowych AFM sprzężony ze spektrometrem Ramana |
| **3.** | **Laboratorium Spektroskopii Optycznej** |
|  | skaningowy mikroskop konfokalny z modułem FCS/FRET/FRAP, szybki wielowiązkowy skaningowy mikroskop konfokalny z modułem FCS/FLIM/TIRF |
| 4.  | **Laboratorium Biologiczne** |
|  | system "In Cell Analyzer", mikroskopia fluorescencyjna,  |
| **5.** | **Laboratorium Chemiczne** |
|  | Laboratorium wytwarzania nanomateriałów (ALD, Wysokopróżniowa maszyna UHV do naparowywania materiałów, centrowanie masek wraz z depozytorem rotacyjnym), Skaningowy kalorymetr różnicowy DSC, Dyfraktometr rentgenowski |

**Szkoły letnie**

Trzy edycje pięciodniowych wyjazdowych szkół letnich, kształcących umiejętności miękkie nieobjęte planem studiów, mające charakter fakultatywny. Każda edycja będzie składała się z 40 godzin zajęć (120 godzin na doktoranta). Prowadzone będą na niej zajęcia takie jak: praca w grupie, przedsiębiorczość, myślenie innowacyjne, komunikacja interpersonalna i prowadzenie rozmów w miejscu pracy, pisanie projektów i prac naukowych, autoprezentacja i public speaking, dobre zarządzanie czasem, ochrona własności intelektualnej, i inne niezbędne w przypadku prowadzenia badań interdyscyplinarnych oraz pracy w takim zespole. Zajęcia prowadzone będą z udziałem osób z otoczenia społeczno-gospodarczego.

**Wykłady specjalistyczne**

Wykłady specjalistyczne prowadzone będą m. in. przez wykładowców zagranicznych, również
z wykorzystaniem transmisji ICT. Ilość wykładów specjalistycznych to w sumie 15 godzin rocznie, w tym w sumie min. 5 wykładów prowadzonych będzie przez wykładowców zagranicznych za pomocą transmisji ICT trwających 3 h (IV kwartał 2018, IV kwartał 2019, II i IV kwartał 2020, II kwartał 2021). Pozostałe wykłady specjalistyczne doktorant wybierać będzie z puli zajęć z ofert przygotowanych corocznie przez jednostki (dopasowanie kształcenia do indywidualnych potrzeb).

**Społeczne i etyczne zagadnienia nanotechnologi**i, w szczególności dotyczące wpływu nanotechnologii na człowieka oraz wykorzystania jej przez człowieka; zagrożenia wynikające z toksyczności nanomateriałów, nierównego dostępu społeczeństw do nanotechnologii oraz uzależnień od nowych nanomateriałów i nanotechnologii

**Staże zagraniczne**

Doktorant będzie miał możliwość uczestniczenia w 4 miesięcznym zagranicznym stażu naukowym (w okresie od 01 do 05.2019) związanym z dyscypliną, w której realizowana jest praca doktorska aby nabyć unikalne umiejętności badawcze, a także jednocześnie testując jego kompetencje komunikacyjne i językowe.

**Udział w konferencjach krajowych i zagranicznych**

2 konferencje na rok

**Seminaria doktoranckie**

Cotygodniowe spotkania, na których doktoranci będą przedstawiać swoje osiągnięcia.

**Laboratoria Badawcze**

Prowadzenie badań naukowych z użyciem wysokiej klasy aparatury badawczej partnerów.