

Uchwała Nr 22/2016
Rady Instytutu Matematycznego
z dnia 13 grudnia 2016

w sprawie ramowego programu Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Matematyki obowiązującego od roku akademickiego 2016/2017.

Zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów doktoranckich w UWr uchwała się następujący ramowy program Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Matematyki:

Studia Doktoranckie z Matematyki prowadzone w Instytucie Matematycznym Uniwersytetu Wrocławskiego są studiami stacjonarnymi **przygotowującymi doktoranta do napisania rozprawy doktorskiej i prowadzenia samodzielnej pracy naukowo-dydaktycznej w zakresie nauk matematycznych.**

Studia trwają cztery lata (osiem semestrów), a w uzasadnionych przypadkach mogą być przedłużone o kolejne dwa lata. Ich program oparty jest na ogólnych zasadach ustawowych i Regulaminie Studiów Doktoranckich w Uniwersytecie Wrocławskim.

W szczególności obowiązują następujące ustalenia:

1. Każdy doktorant ma opiekuna naukowego, a w ramach zajęć objętych programem studiów powinien uzyskać 43 punkty ECTS. Zajęcia odbywają się w języku polskim lub angielskim.
2. Każdy doktorant musi zaliczyć bez oceny blok zajęć złożony z przedmiotów fakultatywnych rozwijających:
 - a) umiejętności zawodowe, które przygotowują doktoranta do pracy o charakterze badawczym lub badawczo-rozwojowym,
 - b) umiejętności dydaktyczne, które przygotowują doktoranta kształcącego się na studiach doktoranckich w uczelni do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego.Zajęcia wymienione w punktach a) i b) przygotowują i rozwijają umiejętności związane z metodyką i techniką prowadzenia zajęć dydaktycznych i badań naukowych z wykorzystaniem nowych technologii. Mają one wymiar 15 godzin i odpowiadają 10 punktom ECTS. Blok zajęć jest prowadzony przez Kierownika Studiów Doktoranckich lub przez inną osobę wyznaczoną przez dyrektora ds. dydaktycznych. Kierownik Studiów Doktoranckich, na wniosek doktoranta złożony razem z semestralnym planem zajęć, może zaliczyć inne przedmioty podnoszące kwalifikacje w zakresie nowoczesnych metod i technik prowadzenia badań i zajęć dydaktycznych z matematyki.
3. Student ma obowiązek zaliczenia w ciągu całego okresu studiów 4 seminariów doktoranckich w wymiarze 30 godzin każde. SeminaRIA doktoranckie odpowiadają 1 punktowi ECTS.
4. Pozostałe przedmioty w ilości 8 wykładów i 5 seminariów mają charakter fakultatywny i ich program układany jest indywidualnie w porozumieniu z opiekunem naukowym. Wykład odpowiada 3 punktom ECTS, obejmuje co najmniej 30 godz. i kończy się egzaminem z oceną w skali 2-5. Seminarium odpowiada 1 punktowi ECTS, obejmuje co najmniej 30 godz. i kończy się zaliczeniem bez oceny. Kierownik Studiów może na wniosek doktoranta uznać zaliczenie wykładu jako zaliczenie seminarium, na zasadach ustalonych przez wykładowcę. Doktorant uzyskuje wówczas zaliczenie bez oceny i 1 punkt ECTS.
5. Zaleca się, by przynajmniej 38 punktów ECTS były uzyskane w ciągu pierwszych trzech lat studiów.
6. W ciągu pierwszych 15 dni każdego semestru doktorant powinien przedstawić Kierownikowi Studiów Doktoranckich semestralny plan zajęć zaaprobowany przez opiekuna naukowego.
7. Kandydaci zagraniczni, którzy nie podejmują kształcenia na zasadach obowiązujących obywateli polskich, studiują według indywidualnego programu zatwierdzonego przez kierownika studiów doktoranckich.
8. Do ostatniego dnia każdej sesji egzaminacyjnej doktorant powinien złożyć indeks z zaliczonymi zajęciami zgodnie z indywidualnym semestralnym planem zajęć oraz z oceną opiekuna naukowego/promotora w zakresie prowadzenia badań naukowych. Ponadto do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej semestru letniego doktorant powinien złożyć roczne sprawozdanie zgodne z formularzem rocznej oceny przebiegu studiów doktoranckich.
9. W ramach praktyk zawodowych doktoranci prowadzą zajęcia dydaktyczne lub uczestniczą w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w wymiarze od 10 do 90 godzin rocznie. Dyrektor ds. dydaktycznych przydziela doktorantowi zajęcia, uwzględniając potrzeby Instytutu Matematycznego (m.in. prowadzenie zajęć ze studentami oraz poprawianie prac pisemnych do zajęć obowiązkowych studentów, prowadzonych przez pracowników naukowo-dydaktycznych).

Doktorant na początku roku akademickiego powinien podpisać w sekretariacie dydaktycznym IM Indywidualną Kartę Obciążeń, a po zakończeniu zajęć składa Sprawozdanie z Działalności Dydaktycznej. Ocenę jakości prowadzenia zajęć dydaktycznych przez doktoranta dokonuje dyrektor ds. dydaktycznych. W niniejszej ocenie pomocna jest ewaluacja zajęć doktoranta dokonana przez studentów. Ocena jakości sposobu poprawiania studenckich prac pisemnych podlega stałej kontroli przez pracowników naukowo-dydaktycznych prowadzących zajęcia, do których doktorant został przydzielony.

Jeżeli dla doktoranta nie zostanie zaplanowane obciążenie dydaktyczne (brak zapotrzebowania w tym zakresie), doktorant zobowiązany jest do realizacji praktyk zawodowych w formie udziału w zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez innych nauczycieli akademickich.

10. Do obowiązków doktoranta należy odbywanie konsultacji w wymiarze 1 godziny tygodniowo (informację o terminie konsultacji umieszcza w zeszycie znajdującym się w sekretariacie ogólnym IM w ciągu pierwszych 15 dni każdego semestru).

11. Odbywanie stażów w innych jednostkach naukowych odbywa się za zgodą kierownika studiów i nie może zakłócić realizacji programu studiów.

12. Kierownik Studiów Doktoranckich może na wniosek doktoranta zaliczyć wykład lub seminarium zaliczone w innej jednostce naukowej lub podczas stażu. Formę udokumentowania zaliczenia takich zajęć ustala kierownik.

13. Rada Instytutu Matematycznego zaleca, aby przewód doktorski został otwarty w czasie trwania piątego semestru studiów lub wcześniej. Według postanowień regulaminu uczelnianego wszczęcie przewodu doktorskiego powinno nastąpić do końca trzeciego roku studiów. Doktorant powinien złożyć rozprawę doktorską i zdać egzaminy doktorskie do końca czwartego roku studiów.

14. Doktoranci mają w Instytucie podobne prawa, jak pracownicy naukowo-dydaktyczni, w szczególności pełny dostęp do infrastruktury służącej badaniom naukowym; mogą też otrzymywać delegacje służbowe i granty naukowe.

15. Każdy doktorant powinien zrealizować 10 godz. rocznie prac organizacyjnych na rzecz Instytutu Matematycznego.