

**Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego
na studiach I stopnia na kierunku matematyka komputerowa
obowiązujące od 1.10.2014 r.**

1. Student jest zobowiązany do przygotowania pracy dyplomowej. Odbywa się to w ramach seminarium lub proseminarium w szóstym semestrze studiów pod opieką prowadzącego te zajęcia. Za zgodą dyrekcji Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej UJ (IiMK) opiekunem pracy może zostać inny nauczyciel akademicki .
2. Student dokonuje wstępnego wyboru tematyki i opiekuna pracy składając deklarację zaakceptowaną przez opiekuna pracy w terminie ustalonym przez dyrekcję IiMK.
3. Opiekunem pracy może być nauczyciel akademicki posiadający co najmniej stopień naukowy doktora i zatrudniony co najmniej na stanowisku adiunkta lub starszego wykładowcy.
4. Praca dyplomowa jest samodzielny opracowaniem zagadnienia naukowego lub wykonaniem pracy projektowej. Pracę dyplomową może stanowić w szczególności praca pisemna, opublikowany artykuł, praca projektowa, w tym projekt i wykonanie programu lub systemu komputerowego.
5. Student zobowiązany jest przedłożyć ostateczną wersję pracy dyplomowej zaakceptowaną przez opiekuna pracy, w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej nie później niż 2 tygodnie przed planowanym egzaminem dyplomowym.
6. Oceny pracy dyplomowej dokonują niezależnie opiekun oraz recenzent pracy powołany przez dyrekcję IiMK. Recenzent pracy musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora. Ocenę pracy dyplomowej wyznacza się zgodnie z Regulaminem Studiów UJ w oparciu o średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez opiekuna pracy dyplomowej i recenzenta. .
7. Dyrekcja IiMK wyznacza terminy egzaminów dyplomowych oraz powołuje członków komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminów dyplomowych. Egzamin przeprowadza komisja, w skład której wchodzi przewodniczący i dwaj członkowie, wyznaczeni przez dyrekcję IiMK spośród członków komisji egzaminacyjnej. Warunki dopuszczenia do egzaminu dyplomowego i dopuszczalne terminy jego przeprowadzenia określa Regulamin Studiów UJ.
8. Egzamin dyplomowy ma formę ustną. Student odpowiada na pytania znajdujące się w wylosowanym przez niego zestawie pytań egzaminacyjnych.
9. Pytania egzaminacyjne mają na celu weryfikację uzyskania zakładanych efektów kształcenia dla studiów I stopnia na kierunku **matematyka komputerowa**. Lista pytań egzaminacyjnych opublikowana zostaje najpóźniej do końca grudnia roku akademickiego, w którym odbywa się egzamin.
10. Po zakończeniu egzaminu dyplomowego komisja wystawia ocenę egzaminu i sporządza protokół zawierający w szczególności: treść zadawanych pytań, oceny udzielonych odpowiedzi, ocenę końcową egzaminu licencjackiego. Protokół ten obejmuje również ocenę pracy oraz ogólny wynik studiów.
11. Ogólny wynik studiów jest obliczony jako średnia ważona z wagami: 7/8 średniej ocen ze wszystkich przedmiotów objętych tokiem studiów, 1/16 oceny pracy oraz 1/16 oceny egzaminu dyplomowego. Wynik podaje się z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku zaokrąglając w górę.