

Regulamin dyplomowania
(zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego)
na studiach stacjonarnych II stopnia na kierunku matematyka komputerowa
obowiązujące od rekrutacji 2019/20

1. Pracę magisterską student przygotowuje pod kierunkiem promotora, którym może być pracownik ze stopniem co najmniej doktora zatrudniony na stanowisku co najmniej adiunkta lub starszego wykładowcy.
2. Oceny pracy dyplomowej dokonują niezależnie opiekun oraz recenzent pracy powołany przez Dyрекcję Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej.
3. Egzamin dyplomowy przeprowadza komisja powołana przez Dyрекcję Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej. W skład komisji wchodzi przewodniczący i dwaj członkowie: opiekun pracy i jej recenzent.
4. Egzamin dyplomowy ma formę ustną i obejmuje:
 - krótkie omówienie pracy dyplomowej,
 - pytania egzaminacyjne.

Pozytywne przyjęcie prezentacji pracy przez Komisję jest warunkiem dopuszczenia do dalszej części egzaminu. Pytania egzaminacyjne związane są z tematyką studiów II stopnia i/lub bezpośrednio z tematyką pracy magisterskiej.

5. Ogólny wynik studiów oblicza się jako sumę ważoną ze średniej ocen, oceny z pracy oraz oceny z egzaminu dyplomowego odpowiednio z wagami 1/2, 1/4 i 1/4.
6. W kwestiach nieuregulowanych w niniejszych zasadach stosuje się bezpośrednio *Regulamin studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich* wprowadzony uchwałą Senatu UJ.