

# **Regulamin dyplomowania w Instytucie Matematyki i Informatyki**

## **I. Postanowienia ogólne**

1. Regulamin dyplomowania określa szczegółowe zasady przeprowadzania egzaminów dyplomowych oraz wytyczne przygotowania prac dyplomowych na kierunkach studiów licencjackich i magisterskich prowadzonych w Instytucie Matematyki i Informatyki KUL.
2. Praca dyplomowa powinna spełniać wymagania uprawniające do przedstawiania jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego i – pod groźbą odpowiedzialności karnej – powinna zostać napisana przez autora samodzielnie. Praca dyplomowa nie może zawierać treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.
3. Praca dyplomowa przygotowywana jest w języku zgodnym z językiem prowadzonego kierunku studiów.

## **II. Standardy redakcyjne**

1. Tekst pracy winien spełniać następujące wymogi edytorskie:
  - a) marginesy prawy, górny, dolny 2 cm, lewy 2,5 cm,
  - b) odległość nagłówka i stopki od krawędzi strony 1,25 cm,
  - c) interlinia 1,5 wiersza,
  - d) odstęp pomiędzy tytułem rozdziału, a tekstem 10 pkt.,
  - e) czcionka Times New Roman 12 punktów, 10 punktów dla przypisów (należy pamiętać, że bardziej czytelne są czcionki szeryfowe),
  - f) druk jednostronny.
2. Praca dyplomowa powinna być przekazana uczelni w trzech egzemplarzach.
3. Egzemplarz pracy dyplomowej przeznaczony do przechowywania w archiwum uniwersyteckim należy wykonać w oprawie miękkiej o klejonym grzbiecie z zastosowaniem druku dwustronnego.
4. Dwa kolejne egzemplarze pracy przekazywane są kierującemu pracą i recenzentowi w formie uzgodnionej z kierującym pracą i recenzentem.
5. Praca dyplomowa licencjacka lub magisterska powinna zawierać następujące elementy:
  - a) stronę tytułową, przygotowaną zgodnie z zasadami obowiązującymi na KUL,
  - b) spis treści,
  - c) wstęp,
  - d) część zasadniczą,
  - e) spis literatury,
  - f) streszczenie pracy.


6. W przypadku opracowania własnej aplikacji do każdego egzemplarza pracy dyplomowej należy dołączyć płytę CD, opatrzoną etykietą, zawierającą następujące informacje:
  - a) imię i nazwisko autora oraz numer albumu,
  - b) kod źródłowy aplikacji,
  - c) wersję do uruchomienia,
  - d) przykładowe dane wejściowe
  - e) instrukcję dotyczącą instalacji i uruchomienia aplikacji zapisaną w pliku PDF.

### III. Obrona pracy dyplomowej

1. Egzamin dyplomowy odbywa się przed komisją egzaminacyjną powołaną przez dziekana. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi:
  - przewodniczący komisji, którym może być dziekan, prodziekan lub samodzielny pracownik naukowy, posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł profesora,
  - kierujący pracą,
  - recenzent.
2. Egzamin dyplomowy składa się z następujących elementów:
  - student prezentuje wyniki swojej pracy dyplomowej z wykorzystaniem dostępnych narzędzi prezentacji,
  - student odpowiada na pytania członków komisji egzaminacyjnej dotyczące pracy dyplomowej oraz na pytania dotyczące zagadnień związanych z kierunkiem studiów.
3. W trakcie egzaminu dyplomowego student odpowiada na trzy pytania:
  - pytanie z zakresu pracy dyplomowej,
  - pytanie z zakresu zagadnień podstawowych związanych z kierunkiem studiów,
  - pytanie z zakresu zagadnień szczegółowych związanych z kierunkiem studiów.
4. Pytania z zakresu zagadnień podstawowych i szczegółowych są losowane.
5. Komisja oblicza ostateczną ocenę, zgodnie z obowiązującym na KUL Regulaminem studiów.

### IV. Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieregulowanych niniejszym Regulaminem dyplomowania obowiązuje Regulamin studiów KUL oraz ogólnouniwersyteckie akty prawne dotyczące procesu dyplomowania.
2. Regulamin dyplomowania obowiązuje studentów od roku akademickiego 2018/2019.

p.o. Dyrektor  
Instytutu Matematyki i Informatyki  
  
dr Marcin Płonkowski