

Jak skutecznie informować o procesie dyplomowania, Wydział MIM

Warsztaty Uczelnianego i Wydziałowych Zespołów
Zapewniania Jakości Kształcenia

16-17 kwietnia 2018r.

Rejestracja na proseminaria na matematyce

Opiekun etapu licencjackiego organizuje spotkanie z prowadzącymi wszystkie proseminaria

Rejestracja na proseminaria na matematyce

Opiekun etapu licencjackiego organizuje spotkanie z prowadzącymi wszystkie proseminaria

Praca licencjacka na matematyce w ramach proseminarium

Rejestracja na proseminaria na matematyce

Opiekun etapu licencjackiego organizuje spotkanie z prowadzącymi wszystkie proseminaria

Praca licencjacka na matematyce w ramach proseminarium

Na stronie Wydziału umieszczamy skrócony opis procedury rejestracji na proseminaria oraz opis algorytmu zgodnie z którym studenci są rejestrowani na wybrane proseminaria.

Pisanie pracy licencjackiej na matematyce

Ze strony Wydziału można pobrać obszerny poradnik dotyczący pisania prac dyplomowych. Porusza on, między innymi,

Pisanie pracy licencjackiej na matematyce

Ze strony Wydziału można pobrać obszerny poradnik dotyczący pisania prac dyplomowych. Porusza on, między innymi,

- kwestie techniczne związane z pisaniem pracy
(np. obsługa programu *TeX*),

Pisanie pracy licencjackiej na matematyce

Ze strony Wydziału można pobrać obszerny poradnik dotyczący pisania prac dyplomowych. Porusza on, między innymi,

- kwestie techniczne związane z pisaniem pracy
(np. obsługa programu TeX),

- kwestie konstrukcyjno-redakcyjne
(np. zawiera wskazówki dotyczące formułowania precyzyjnych, a zarazem klarownych, matematycznych treści),

Pisanie pracy licencjackiej na matematyce

Ze strony Wydziału można pobrać obszerny poradnik dotyczący pisania prac dyplomowych. Porusza on, między innymi,

- kwestie techniczne związane z pisaniem pracy
(np. obsługa programu TeX),
- kwestie konstrukcyjno-redakcyjne
(np. zawiera wskazówki dotyczące formułowania precyzyjnych, a zarazem klarownych, matematycznych treści),
- kwestie motywacyjne.

Pisanie pracy licencjackiej na matematyce

Ze strony Wydziału można pobrać obszerny poradnik dotyczący pisania prac dyplomowych. Porusza on, między innymi,

- kwestie techniczne związane z pisaniem pracy
(np. obsługa programu TeX),
- kwestie konstrukcyjno-redakcyjne
(np. zawiera wskazówki dotyczące formułowania precyzyjnych, a zarazem klarownych, matematycznych treści),
- kwestie motywacyjne.

Ze strony Wydziału można także pobrać szablon pracy dyplomowej (odpowiednia klasa LateXowa).

Składanie pracy na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy dokładny opis procedury (krok po kroku) składania prac licencjackich i magisterskich. Między innymi, chodzi o:

Składanie pracy na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy dokładny opis procedury (krok po kroku) składania prac licencjackich i magisterskich. Między innymi, chodzi o:

- złożenie „fizycznej” wersji pracy,

Składanie pracy na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy dokładny opis procedury (krok po kroku) składania prac licencjackich i magisterskich. Między innymi, chodzi o:

- złożenie „fizycznej” wersji pracy,
- umieszczenie pracy w Archiwum Prac Dyplomowych,

Składanie pracy na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy dokładny opis procedury (krok po kroku) składania prac licencjackich i magisterskich. Między innymi, chodzi o:

- złożenie „fizycznej” wersji pracy,
- umieszczenie pracy w Archiwum Prac Dyplomowych,
- uruchomienie procedury powołania komisji egzaminacyjnej.

Egzamin licencjacki na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy informacje dotyczące:

Egzamin licencjacki na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy informacje dotyczące:

- organizacji egzaminów dyplomowych: terminu, składu komisji, kolegium przewodniczących egzaminów, itp.

Egzamin licencjacki na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy informacje dotyczące:

- organizacji egzaminów dyplomowych: terminu, składu komisji, kolegium przewodniczących egzaminów, itp.

(Kolegium przewodniczących egzaminów: na każdy egzamin Prodziekan ds. Studenckich wyznacza przewodniczącego z ustalonej listy → jednorodny poziom egzaminów),

Egzamin licencjacki na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy informacje dotyczące:

- organizacji egzaminów dyplomowych: terminu, składu komisji, kolegium przewodniczących egzaminów, itp.

(Kolegium przewodniczących egzaminów: na każdy egzamin Prodziekan ds. Studenckich wyznacza przewodniczącego z ustalonej listy → jednorodny poziom egzaminów),

- struktury egzaminu (różne formy w zależności od kierunku),

Egzamin licencjacki na matematyce

Na stronie Wydziału umieszczamy informacje dotyczące:

- organizacji egzaminów dyplomowych: terminu, składu komisji, kolegium przewodniczących egzaminów, itp.

(Kolegium przewodniczących egzaminów: na każdy egzamin Prodziekan ds. Studenckich wyznacza przewodniczącego z ustalonej listy → jednorodny poziom egzaminów),

- struktury egzaminu (różne formy w zależności od kierunku),
- ogólnodostępnej listy zagadnień, z której wybierane są pytania na egzaminie.

Pisanie pracy licencjackiej na informatyce

Praca licencjacka jest pisana w ramach rocznego przedmiotu Zespołowy Projekt Programistyczny (ZPP). W ramach tego przedmiotu następuje podział na trzy-czteroosobowe zespoły.

Pisanie pracy licencjackiej na informatyce

Praca licencjacka jest pisana w ramach rocznego przedmiotu Zespołowy Projekt Programistyczny (ZPP). W ramach tego przedmiotu następuje podział na trzy-czteroposobowe zespoły.

Praca licencjacka polega na stworzeniu aplikacji zamawianej przez firmy zewnętrzne / naukowców z innych wydziałów, plus stosownej dokumentacji.

Pisanie pracy licencjackiej na informatyce

Praca licencjacka jest pisana w ramach rocznego przedmiotu Zespołowy Projekt Programistyczny (ZPP). W ramach tego przedmiotu następuje podział na trzy-czteruosobowe zespoły.

Praca licencjacka polega na stworzeniu aplikacji zamawianej przez firmy zewnętrzne / naukowców z innych wydziałów, plus stosownej dokumentacji.

Cykl powstawania pracy:

Pisanie pracy licencjackiej na informatyce

Praca licencjacka jest pisana w ramach rocznego przedmiotu Zespołowy Projekt Programistyczny (ZPP). W ramach tego przedmiotu następuje podział na trzy-czteruosobowe zespoły.

Praca licencjacka polega na stworzeniu aplikacji zamawianej przez firmy zewnętrzne / naukowców z innych wydziałów, plus stosownej dokumentacji.

Cykl powstawania pracy:

- w pierwszym semestrze powstają trzy dokumenty: „Wizja”, „Przypadki Użycia” i „Projekt Realizacji Aplikacji”.

Pisanie pracy licencjackiej na informatyce

Praca licencjacka jest pisana w ramach rocznego przedmiotu Zespołowy Projekt Programistyczny (ZPP). W ramach tego przedmiotu następuje podział na trzy-czteroosobowe zespoły.

Praca licencjacka polega na stworzeniu aplikacji zamawianej przez firmy zewnętrzne / naukowców z innych wydziałów, plus stosownej dokumentacji.

Cykl powstawania pracy:

- w pierwszym semestrze powstają trzy dokumenty: „Wizja”, „Przypadki Użycia” i „Projekt Realizacji Aplikacji”.
- w drugim semestrze: programowanie.

Pisanie pracy licencjackiej na informatyce

Praca licencjacka jest pisana w ramach rocznego przedmiotu Zespołowy Projekt Programistyczny (ZPP). W ramach tego przedmiotu następuje podział na trzy-czteroosobowe zespoły.

Praca licencjacka polega na stworzeniu aplikacji zamawianej przez firmy zewnętrzne / naukowców z innych wydziałów, plus stosownej dokumentacji.

Cykl powstawania pracy:

- w pierwszym semestrze powstają trzy dokumenty: „Wizja”, „Przypadki Użycia” i „Projekt Realizacji Aplikacji”.
- w drugim semestrze: programowanie.
- cotygodniowe spotkania - raporty z postępu prac.

Egzamin licencjacki na informatyce

Pod koniec semestru : prezentacja na otwartej sesji,

Egzamin licencjacki na informatyce

Pod koniec semestru : prezentacja na otwartej sesji,

Plakaty dostępne przez cały następny rok → użyteczna informacja dla studentów wcześniejszych lat.

Egzamin licencjacki na informatyce

Pod koniec semestru : prezentacja na otwartej sesji,

Plakaty dostępne przez cały następny rok → użyteczna informacja dla studentów wcześniejszych lat.

Pisemny egzamin licencjacki

Rejestracja na seminaria na matematyce / informatyce

Pod koniec trzeciego roku - spotkanie z prodziekanem i prowadzącymi wszystkie seminaria, na którym omawiana jest procedura rejestracji, a także dyplomowania i rekrutacji na studia II stopnia

Rejestracja na seminaria na matematyce / informatyce

Pod koniec trzeciego roku - spotkanie z prodziekanem i prowadzącymi wszystkie seminaria, na którym omawiana jest procedura rejestracji, a także dyplomowania i rekrutacji na studia II stopnia

Rejestracja na seminaria w ramach rekrutacji na studia drugiego stopnia. Szczegółowe informacje na stronie Wydziału (wymagania, zasady, opis algorytmu).

Pisanie pracy magisterskiej / egzamin

Na obu kierunkach tak samo.

Pisanie pracy magisterskiej / egzamin

Na obu kierunkach tak samo.

Na stronie umieszczamy informację dotyczącą formy egzaminu magisterskiego.

Pisanie pracy magisterskiej / egzamin

Na obu kierunkach tak samo.

Na stronie umieszczamy informację dotyczącą formy egzaminu magisterskiego.

Elementem egzaminu magisterskiego jest prezentacja pracy (na każdym kierunku).

Co jest do poprawienia

Część informacji jest niekompletna.

Co jest do poprawienia

Część informacji jest niekompletna.

W przypadku pewnych kierunków brakuje stosownych informacji.

Co jest do poprawienia

Część informacji jest niekompletna.

W przypadku pewnych kierunków brakuje stosownych informacji.

Niektóre treści wymagają uaktualnienia.

Co jest do poprawienia

Część informacji jest niekompletna.

W przypadku pewnych kierunków brakuje stosownych informacji.

Niektóre treści wymagają uaktualnienia.

Czasem mamy kłopot z dobrym zdefiniowaniem zagadnień.