

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2014/15 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

Analiza Matematyczna 1	wykład	prof. dr hab. Piotr Tworzewski	czwartki	8-10	0004
Analiza Matematyczna 1	ćw gr 1	dr Edward Szczypka	poniedziałki	14-16	0086
Analiza Matematyczna 1	ćw gr 2	dr Edward Szczypka	poniedziałki	16-18	0086
Metody Algebraiczne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Paweł Idziak	piątki	9-12	0174
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	poniedziałki	16-18	0174
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	wtorki	10-12	0086
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 2	dr Bartłomiej Bosek	poniedziałki	14-16	0174
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 2	dr Bartłomiej Bosek	wtorki	8-10	0086
Metody Formalne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	poniedziałki	10-12	0174
Metody Formalne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	czwartki	16-18	0004
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 1	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	12-14	0086
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 1	dr Katarzyna Grygiel	piątki	14-16	0086
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	14-16	0086
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	piątki	12-14	0086
Podstawy Programowania	wykład	dr Iwona Cieślik	czwartki	10-12	0174
Podstawy Programowania	lab gr 11	dr Iwona Cieślik	piątki	12-14	0160
Podstawy Programowania	lab gr 12	dr Iwona Cieślik	czwartki	14-16	0160
Podstawy Programowania	lab gr 21	dr Iwona Cieślik	piątki	14-16	0160
Podstawy Programowania	lab gr 22	dr Iwona Cieślik	czwartki	12-14	0160
Podstawy Programowania	lab gr 31	mgr Karol Kosiński	wtorki	12-14	0016
Środowisko Programisty	lab gr 11	mgr Szymon Borak	wtorki	8-10	1160
Środowisko Programisty	lab gr 12	dr Edward Szczypka	piątki	12-14	0162
Środowisko Programisty	lab gr 21	mgr Szymon Borak	wtorki	10-12	1160
Środowisko Programisty	lab gr 22	dr Edward Szczypka	piątki	14-16	0162
Środowisko Programisty	lab gr 31	mgr Szymon Borak	wtorki	14-16	1160

Nadto WF w terminach:

- środy 7:00-9:00
- środy 15:00-18:00

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2014/15 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 1	wykład	dr Maciej Ślusarek	środy	14-16	0174
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 1	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	8-10	0160
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	10-12	0160
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 3	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	12-14	0160
Inżynieria Danych	wykład	dr Grzegorz Matecki	czwartki	8-10	0174
Inżynieria Danych	lab gr 1	dr Grzegorz Matecki	wtorki	10-12	0160
Inżynieria Danych	lab gr 2	dr Grzegorz Matecki	wtorki	12-14	0160
Inżynieria Danych	lab gr 3	mgr Maciej Bendkowski	poniedziałki	8-10	0162
Metody Probabilistyczne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	czwartki	14-16	0174
Metody Probabilistyczne Informatyki	ćw gr 1	dr Tomasz Krawczyk	środy	12-14	0086
Metody Probabilistyczne Informatyki	ćw gr 2	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	14-16	0086
Sieci Komputerowe	wykład	dr Edward Szczypka	środy	10-12	0174
Sieci Komputerowe	lab gr 1	dr Edward Szczypka	poniedziałki	12-14	1160
Sieci Komputerowe	lab gr 2	dr Edward Szczypka	poniedziałki	8-10	1160
Sieci Komputerowe	lab gr 3	dr Edward Szczypka	poniedziałki	10-12	1160
Systemy Operacyjne	wykład	dr Jakub Kozik	wtorki	8-10	0174
Systemy Operacyjne	lab gr 1	mgr Krzysztof Pasek	poniedziałki	10-12	0162
Systemy Operacyjne	lab gr 2	dr Jakub Kozik	wtorki	10-12	0162
Systemy Operacyjne	lab gr 3	dr Jakub Kozik	wtorki	12-14	0162

Nadto Język Angielski w terminach:

- wtorki 16:00–18:00 sala 0086
- czwartki 16:00–18:00 sala 1106

Na drugim roku studiów licencjackich każdy student kierunku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien zaliczyć DOKŁADNIE jeden semestralny kurs fakultatywny do wyboru z:

- 1 semestr:
 - Algorytmy Teorii Liczb
 - Geometria Dyskretna
 - Programowanie Mobilne
 - Programowanie Współbieżne
- 2 semestr:
 - Algorytmy Numeryczne
 - Algorytmika Problemów Trudnych
 - Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych
 - Programowanie w Sieci Internet

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2014/15 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Projekt zespołowy 1	lab gr 1	mgr Robert Obryk	wtorki	12-14	0017
Projekt zespołowy 1	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	wtorki	12-14	1160

Nadto na Język Angielski zarezerwowano terminy:

- poniedziałki 16:00–20:00
- wtorki 8:00–12:00
- piątki 8:00–12:00

Podczas studiów licencjackich każdy student kierunku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien zaliczyć DOKŁADNIE:

- dwa semestry seminarium
- siedem semestralnych wykładów fakultatywnych – w tym roku do wyboru z:
 - 1 semestr:
 - * Algorytmy Teorii Liczb
 - * Geometria Dyskretna
 - * Programowanie Mobilne
 - * Programowanie Współbieżne
 - 2 semestr:
 - * Algorytmy Numeryczne
 - * Algorytmika Problemów Trudnych
 - * Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych
 - * Programowanie w Sieci Internet
 - * Projekt zespołowy 2 (tylko dla 3go roku)

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2014/15 – semestr zimowy

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW LICENCJACKICH

Algorytmy Teorii Liczb	wykład	dr Michał Staromiejski	środy	10-12	0086
Algorytmy Teorii Liczb	ćw	dr Michał Staromiejski	środy	8-10	0174
Geometria Dyskretna	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	12-14	0174
Geometria Dyskretna	ćw gr 1	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	14-16	0174
Geometria Dyskretna	ćw gr 2	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	10-12	1006
Programowanie Mobilne	lab	dr Grzegorz Gutowski dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	14-16	0160
			wtorki	14-16	0162
Programowanie Współbieżne	wykład	dr Maciej Ślusarek	poniedziałki	12-14	0174
Programowanie Współbieżne	lab gr 1	mgr Agnieszka Łupińska	środy	8-10	0160
Programowanie Współbieżne	lab gr 2	mgr Agnieszka Łupińska	środy	14-16	0160
Programowanie Współbieżne	lab gr 3	mgr Agnieszka Łupińska	czwartki	10-12	0160

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2014/15 – semestr zimowy

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Teoria Programowania	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	wtorki	12-14	0174
Teoria Programowania	ćw	dr Katarzyna Grygiel	piątki	8-10	0086

Nadto Język Angielski (poziom B2+) w terminach:

- poniedziałki 14:00–16:00, sala 0017
- piątki 10:00–12:00, sala 0017

Do końca roku każdy student tego roku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien ponadto zaliczyć DOKŁADNIE:

- cztery semestry seminarium
- pięć semestralnych kursów fakultatywnych do wyboru z:
 - 1 semestr:
 - * Algorytmy Teorii Liczb
 - * Algorytmy Równoległe
 - * Geometria Dyskretna
 - * Teoria Informacji
 - * Weryfikacja Oprogramowania
 - 2 semestr:
 - * Algorytmy Grafowe
 - * Algorytmy Numeryczne
 - * Algorytmika Problemów Trudnych
 - * Kompilatory
 - * Teoria Aproksymacji
 - * Teoria Programowania w Logice

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA *Rok akademicki 2014/15 – semestr zimowy*

STUDIA MAGISTERSKIE II ROK:

Projekt Programistyczny 1	lab	prof. dr hab. Elżbieta Richter-Wąs	czwartki	8-10	0160
---------------------------	-----	------------------------------------	----------	------	------

W trakcie studiów magisterskich każdy student tego roku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien ponadto zaliczyć co najmniej:

- osiem semestrów seminarium (w tym 4 na 1 roku)
- dziewięć semestralnych wykładów fakultatywnych (w tym 4 na 1 roku) do wyboru z:
 - cztery semestry seminarium
 - pięć semestralnych kursów fakultatywnych do wyboru z:
 - * 1 semestr:
 - Algorytmy Teorii Liczb
 - Algorytmy Równoległe
 - Geometria Dyskretna
 - Teoria Informacji
 - Weryfikacja Oprogramowania
 - * 2 semestr:
 - Algorytmy Grafowe
 - Algorytmy Numeryczne
 - Algorytmika Problemów Trudnych
 - Kompilatory
 - Teoria Aproksymacji
 - Teoria Programowania w Logice

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2014/15 – semestr zimowy

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW MAGISTERSKICH

Algorytmy Równoległe	wykład	dr Maciej Ślusarek	poniedziałki	8-10	0086
Algorytmy Równoległe	ćw	dr Maciej Ślusarek	poniedziałki	10-12	0086
Algorytmy Teorii Liczb	wykład	dr Michał Staromiejski	środy	10-12	0086
Algorytmy Teorii Liczb	ćw	dr Michał Staromiejski	środy	8-10	0174
Geometria Dyskretna	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	12-14	0174
Geometria Dyskretna	ćw gr 1	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	14-16	0174
Geometria Dyskretna	ćw gr 2	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	10-12	1006
Teoria Informacji	wykład	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	12-14	0174
Teoria Informacji	ćw	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	10-12	0086
Weryfikacja Oprogramowania	wykład	dr Grzegorz Herman	wtorki	10-12	0174
Weryfikacja Oprogramowania	lab	dr Grzegorz Herman	wtorki	8-10	0160

SEMINARIA I KONWERSATORIA (DLA OBU STOPNI)

Algorytmiczne Aspekty Kombinatoryki	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	czwartki	16-18	0086
Informatyka Teoretyczna	prof. dr hab. Paweł Idziak	środy	16-18	0174
Podstawy Informatyki	prof. dr hab. Marek Zaionc	środy	12-14	0174
Kryptologia	dr Michał Staromiejski	środy	14-16	0086
Optymalizacja Kombinatoryczna	dr Bartłomiej Bosek dr Grzegorz Matecki	wtorki	14-16	0174
Algorytmy randomizowane i aproksymacyjne	dr Grzegorz Gutowski dr Jakub Kozik dr Tomasz Krawczyk	wtorki	16-18	0174