

Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - Specjalizacje: Systemy i Aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C)

Rok akademicki
2024/2025

semestr:
zimowy

01.10.2024

PONIEDZIAŁEK (13)

<p>9.25-11.10 <u>Rozproszone bazy danych</u> (LI 28h) dr B. Zieliński s. B 253 zajęcia od 14 X</p> <p style="text-align: right;">Spec. A</p>	<p>8.30 -12.15 <u>Zaawansowane metody obliczeniowe</u> (w 14h + LI 42h) dr hab. T. Gwizdała s. A 123 dolicz. przerwę 15 min.</p> <p style="text-align: right;">Spec. B</p>	<p>8.20-11.00 <u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u> (LI 42h) dr hab. P. Krukowski s. B 271 zajęcia od 14 X</p> <p style="text-align: right;">Grupa 4</p>	
<p>11.30-14.10 <u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u> (LI 42h) dr hab. P. Krukowski s. B 271 zajęcia od 14 X</p> <p style="text-align: right;">Grupa 1</p>	<p>12.25-13.55 <u>Złożoność obliczeniowa algorytmów</u> (w 14h) dr hab. K. Smoliński s. B 351 terminy zajęć: 7,21 X, 4,25 XI, 2,16 XII, 13 I</p> <p style="text-align: right;">Spec. B</p>	<p>11.15 -13.45 <u>Aplikacje bazodanowe w Java EE</u> (LI 42 h) dr K. Podlaski s. A 122 zajęcia od 14 X</p> <p style="text-align: right;">Spec. C</p>	
			<p>14.20-17.15 <u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u> (LI 42h) dr J. Baczyński s. B 271 zajęcia od 14 X dolicz. 15 min. przerwę</p> <p style="text-align: right;">Grupa 5</p>

Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - *specjalizacje:*

Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C)

Rok akad.
2024/2025

semestr:
zimowy

26.09.2024

WTOREK (15)

8.30-10.00
Modele językowe w praktyce
(LI 28H)
dr M. Skulimowski
s. B 253
zajęcia do 21 I

opcja

10.15-12.00
Sterowanie komputerowe i robotyka
(w 14h)
dr J. Baczyński
Duża Aula
dolicz. 15 min przerwy
terminy: 8,15,29 X, 12,26 XI, 10 XII, 14 I

10.15-12.00
Podstawy sztucznej inteligencji AI
(w 14h)
dr M. Skulimowski
Duża Aula
terminy: 22 X, 5,19 XI, 3,17 XII, 7,21 I
dolicz. 15 min przerwy

12.15 -13.45
Podstawy sztucznej inteligencji AI
(LI 28h)
dr A. Miniak-Górecka
s. B 253
bez terminu 29 X

Grupa A

12.15 -13.45
Modelowanie i symulacje komputerowe
(LI 28h)
dr hab. D. Sobczyńska
s. A 122
bez terminu 29 X

Grupa B

12.15 -13.45
Bazy danych II
(LI 28H)
dr B. Zieliński
s. A 123
bez terminu 29 X

Spec. C

14.00-16.30
Sterowanie komputerowe i robotyka
(LI 42h)
dr J. Baczyński
s. B 271
zajęcia od 15 X
doliczone 15 min. przerwy

Grupa 2

14.00 -15.30
Podstawy sztucznej inteligencji AI
(LI 28h)
dr A. Miniak-Górecka
s. A 123
zajęcia do 21 I

Grupa C

Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - specjalizacje:

Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C)

Rok akad. semestr:
2024/2025 zimowy

02.11.2024

SRODA (15)

CZWARTEK (15)

9.15 -10.45
Podstawy sztucznej inteligencji AI
(LI 28h)
dr M. Skulimowski
s. A 122
zajęcia od 10 X
Grupa B

10.35-13.00
Podstawy efektywności
(k 28h)
mgr S. Wojczuk
s. A 272
terminy zajęć: 9,16,23 X, 20,27 XI, 4,11,18 XII, 8,15 I
dolicz. 15 min przerwy

11.00-12.30
Techniki komputerowe w medycynie
(w 28h)
dr Ł. Albinia
s. A 122
zajęcia od 10 X

OPCJA

Opcja

13.15 -14.45
Modelowanie i symulacje komputerowe
(LI 28h)
dr hab. D. Sobczyńska
s. B 253
zajęcia do 22 I

Grupa A

13.15-15.45
Sterowanie komputerowe i robotyka
(LI 42h)
dr J. Baczyński
s. B 271
zajęcia od 16 X

Grupa 3
dolicz. 15 min.
przerwy

13.15-14.45
Podstawy platformy ASP.NET
(LI 28h)
dr K. Podlaski
s. A 121
zajęcia od 16 X

Spec. C

12.45-14.15
Grafika komputerowa 3D i animacja
(LI 28h)
mgr M. Beczkowski
s. A 122
zajęcia od 10 X

Opcja

15.00-16.30
Projektowanie aplikacji mobilnych
(w 14h)
dr A. Kijanka-Dec
terminy zajęć: 9,16,30 X,
6,13,20 XI, 4 XII
s. A 273

Spec. A

15.00-17.55
Programowanie wieloplatformowe w Qt
(w 14h+LI 28h)
dr hab. P. Kowalczyk
(w 5h +9 LI)
s. B 253
zajęcia 27 XI
dolicz. 15 min. przerwy
Spec. A

15.00 -16.30
Aplikacje bazodanowe w Java EE
(w 14h)
dr K. Podlaski
s. B 551
terminy zajęć:
16,30 X, 6,13, 20 XI,
4,18 XII

Spec. C

14.30-16.00
Rozproszone bazy danych
(w 28h)
dr B. Zieliński
s. A 273
zajęcia do 23 I

Spec. A

14.30-16.55
Programowanie zaawansowane II
(LI 42h)
dr K. Podlaski
s. A 121
zajęcia od 17 X
Spec. B

14.30-16.00
Modelowanie i symulacje komputerowe
(LI 28h)
dr hab. D. Sobczyńska
s. A 122
zajęcia do 23 I

Grupa C

16.15-19.10
Programowanie wieloplatformowe w Qt
(w 14h+LI 28h)
dr hab. P. Kowalczyk
(w 5h +9 LI)
s. B 253
zajęcia 14-28 XI
dolicz. 15 min. przerwy
Spec. A

16.15-19.10
Programowanie wieloplatformowe w Qt
(w 14h+LI 28h)
dr P. Gliwny
(w 5h +9 LI)
s. B 253
zajęcia 5 XII - 9 I
dolicz. 15 min. przerwy
Spec. A

16.15-19.30
Programowanie wieloplatformowe w Qt
(w 14h+LI 28h)
mgr M. Piskorski
(w 4h +10 LI)
s. B 253
zajęcia 16-30 I
w dniu 30 I zajęcia w
godz.14.30-18.45
Spec. A

16.15-17.45
Bazy danych II
(w 28h)
dr B. Zieliński
s. A 273
zajęcia do 23 I

Spec. C

Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - *specjalizacje:*

Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C)

Rok akad.
2024/2025

semestr:
zimowy

26.09.2024

PIĄTEK (15)

8.30-10.00

Wstęp do informatyki kwantowej

(w 28h)

dr hab. Z. Walczak

s. A 273

zajęcia do 24 I

Opcja

10.15-11.45

Projektowanie aplikacji mobilnych

(LI 28h)

mgr M. Beczkowski

s. B 253

zajęcia do 24 I

Spec. A

10.15-11.45

Złożoność obliczeniowa algorytmów

(LI 28h)

dr hab. K. Smoliński

s. A 122

zajęcia do 24 I

Spec B

12.00-13.30

System Latex

(LI 28h)

dr K. Ławniczak

s. B 253

zajęcia do 24 I

Opcja