

Informatyka 2 st.(4sem) I rok - 2 semestr

Rok akad.
2024/2025

semestr: letni

02.04.2025

PONIEDZIAŁEK (13)	WTOREK (14)		ŚRODA (14)	
<p>8.45-10.15 Statystyczne metody rozpoznawania obrazu (w 14h) dr A. Miniak-Górecka s. A 123 terminy: 31 III, 7,28 IV, 5 V, 9 VI</p> <p style="text-align: right;">SI</p>				
<p>10.30-12.15 Metody optymalizacji (LI 14h) dr hab. Z. Szadkowski termin 09 IV s. A 122</p>	<p>12.40-14.25 Programowanie w języku wysokiego poziomu II (LI 28h) dr P. Gliwny s. A 122 bez zajęć w dn. 29 IV</p>		<p>10.20-12.30 Wstęp do zarządzania projektami (LI 28h) mgr S. Wojczuk s. B 253 dolicz. 15 min. przerwy bez terminów: 11 VI</p> <p style="text-align: right;">opcja</p>	<p>10.20-12.15 Modułowe systemy sterowania (LI 28h) dr hab. W. Kozłowski s. B 151 bez terminów: 23 IV, 21 V</p> <p style="text-align: right;">opcja</p>
	<p>14.30-16.00 Statystyczne metody rozpoznawania obrazu (LI 28h) dr A. Miniak-Górecka s. A 123</p> <p style="text-align: right;">SI</p>		<p>12.45-14.15 Kryptologia (w 28h) dr hab. K. Smoliński s. A 272</p>	<p>14.40-16.30 Bezpieczeństwo sieci i systemów komputerowych (LI 28h) wszyscy dr K. Pytel s. B 273 bez terminu: 9 IV</p>
	<p>16.40-18.10 Bezpieczeństwo sieci i systemów komputerowych (w 14h) dr K. Pytel dolicz. 15 min przerwy s. A 272 terminy: 1,15,29 IV, 6,20 V</p>	<p>16.40-18.10 Usługi typu cloud (w 14h) mgr P. Kolański s. B 253 terminy: 11,25 III, 8 IV, 13,27 V, 3,10 VI</p> <p style="text-align: right;">SM</p>	<p>16.45-18.15 Zarządzanie jakością (LI 14h) wszyscy mgr S. Wojczuk s. B 253 terminy: 2,9,23,30 IV, 14 V</p>	

Informatyka 2 st.^(4sem) I rok - 2 semestr

Rok akad.
2024/2025

semestr: letni

02.04.2025

CZWARTEK (13)

9.00-10.30
Programowanie współbieżne i rozproszone
(w 14h)
dr B. Zieliński
s. A 273
terminy: 3,10,24 IV, 8,22 V

10.45-12.25
Programowanie współbieżne i rozproszone
(LI 28h)
dr B. Zieliński
s. B 253

12.40-14.20
Proseminarium
(28h)
dr G. Wieczorek
s. A 273

14.30-16.00
Zarządzanie jakością
(LI 14h)
dr K. Podlaski
s. A 122
zajęcia od 14 IV do 9 VI

PIĄTEK (12+1)

9.00-10.30
ON LINE
Metody optymalizacji
(LI 14h)
prof. S. Sharyn
zajęcia od 11 IV do 6 VI