

INFORMATYKA III rok nabór studia 4 letnie
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK AKAD. 2023/2024
Moduł: Sieci i systemy rozproszone
Plan studiów nr: NP - INF - 19/20 (dla naboru z 2021/2022)
25 osób, grupy: 2 lab., 1 ćwicz., 1 wykładowa

Lp.	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przydz. grup	Planowana ilość godzin					Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	
			W	Inne						W	Inne							
				Ćw	K	L	S				Ćw	K	L	S				
1.	Podstawy metod probabilistycznych i statystyki	dr Juliusz Stochmal	12					1	1	12					12	5	W - zal. z oc.	
		dr Juliusz Stochmal		15				1	1		15						15	Ćw. - zal. z oc.
2.	Podstawy fizyki	mgr inż. Joanna Nowak	16					1	1	16					16	5	W - zal. z oc.	
		dr Łukasz Rajchel		10				1	1		10						10	Ćw. - zal. z oc.
		dr Łukasz Rajchel				10		2	2			10					20	Lab. - zal. z oc.
3.	Grafika komputerowa	dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny	20					1	1	20					20	5	W - zal. z oc.	
		dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny				16		2				16					16	Lab. - zal. z oc.
		mgr inż. Wojciech Dobrosielski							1								16	Lab. - zal. z oc.
4.	Wstęp do sztucznej inteligencji	dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni	20					1	1	20					20	5	W - E	
		dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni				16		2				16					16	Lab. - zal. z oc.
		mgr inż. Wojciech Dobrosielski							1								16	Lab. - zal. z oc.
5.	Podstawy inżynierii oprogramowania	dr Piotr Kotlarz	9					1	1	9					9	4	W - E	
		mgr inż. Olga Malolepsza		9				1	1		9						9	Lab. - zal. z oc.
6.	Systemy wbudowane	dr inż. Sebastian Kula	20					1	1	20					20	5	W - E	
		dr inż. Sebastian Kula				16		2	2			16					32	Lab. - zal. z oc.
7.	Systemy informatyczne	dr inż. Janusz Dorożyński	16					1	1	16					16	5	W - E	
		mgr inż. Jakub Kopowski		10				1	1		10						10	Ćw. - zal. z oc.
		mgr inż. Jan Baumgart				10		2	2			10					20	Lab. - zal. z oc.
8.	Programowanie i obsługa systemów mobilnych	dr inż. Jakub Kopowski	18					1	1	18					18	5	W - zal. z oc.	
		dr inż. Jakub Kopowski				18		2	2			18					36	Lab. - zal. z oc.
9.	Sieci komputerowe II	dr inż. Maciej Piechowiak	20					1	1	20					20	7	W - E	
		mgr inż. Piotr Żmudziński				34		2	2			34					68	Lab. - zal. z oc.
10.	Systemy rozproszone	dr inż. Sebastian Kula	9					1	1	9					9	3	W - zal. z oc.	
		dr inż. Sebastian Kula				9		2	2			9					18	Lab. - zal. z oc.
11.	Programowanie w aplikacjach użytkowych	dr Krzysztof Tyburek	14					1	1	14					14	5	W - zal. z oc.	
		mgr inż. Leonid Rusanov				13		2				13					13	Lab. - zal. z oc.
		mgr inż. Olga Malolepsza							1								13	Lab. - zal. z oc.
12.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni				20		2	1				20		20	4	Lab. - zal. z oc.	
		dr inż. Sebastian Kula							1					20			Lab. - zal. z oc.	
13.	Język obcy (angielski)	mgr Anna Słonina		15				1	1		15			15	2	Ćw. - zal. z oc.		
Razem			174	59	0	162	0			174	59	0	162	0	557	60		

Praktyki (łącznie wymiar): min. 4 tygodnie - rozliczana w terminie do 8 semestru włącznie, 5 pkt ECTS

Sporządziła: M. Troszyńska 31.08.2023

Zmiana w poz. 8 dokonana w dniu 10.01.2024