

INFORMATYKA III rok nabór studia 4 letnie
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK AKAD. 2024/2025
Moduł do wyboru: Sieci i systemy rozproszone
Plan studiów nr: NP - INF - 22/23 (dla naboru z 2022/2023)
18 osób, grupy: 2 lab., 1 ćwic., 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 dr Juliusz Stochmal	12	15				1	1	12	15			12	5	W - zal. z oc. Ćw. - zal. z oc.	
2.	Podstawy fizyki	mgr inż. Joanna Nowak dr Łukasz Rajchel	16		20			1	1	16		20		16	5	W - zal. z oc. Lab. - zal. z oc.	
3.	Grafika komputerowa	dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny mgr inż. Krzysztof Malina	20		16			1	1	20		16		20	5	W - zal. z oc. Lab. - zal. z oc.	
4.	Wstęp do sztucznej inteligencji	dr ha. Piotr Prokopowicz, prof., Uczelni dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni mgr inż. Emanuel Krzysztoń	20		16			1	1	20		16		20	5	W - E Lab. - zal. z oc.	
5.	Podstawy inżynierii oprogramowania	dr inż. Jakub Kopowski mgr inż. Olga Małolepsza	9		9			1	1	9		9		9	4	W - E Lab. - zal. z oc.	
6.	Systemy wbudowane	dr inż. Sebastian Kula dr inż. Sebastian Kula	20		16			1	1	20		16		20	5	W - E Lab. - zal. z oc.	
7.	Systemy informatyczne	dr inż. Janusz Dorożyński dr inż. Janusz Dorożyński mgr Piotr Beldowski	16		20			1	1	16		20		16	5	W - E Lab. - zal. z oc.	
8.	Programowanie i obsługa systemów mobilnych	dr inż. Jakub Kopowski dr inż. Jakub Kopowski	12		24			1	1	12		24		12	5	W - zal. z oc. Lab. - zal. z oc.	
9.	Sieci komputerowe II	dr inż. Maciej Piechowiak mgr inż. Piotr Żmudziński	26		28			1	1	26		28		26	7	W - E Lab. - zal. z oc.	
10.	Systemy rozproszone	dr inż. Sebastian Kula dr inż. Sebastian Kula	9		9			1	1	9		9		9	3	W - zal. z oc. Lab. - zal. z oc.	
11.	Programowanie w aplikacjach użytkowych	dr inż. Piotr Beldowski dr Tomasz Bednarek	14		13			1	1	14		13		14	5	W - zal. z oc. Lab. - zal. z oc.	
12.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr Krzysztof Tyburek dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni			20			2	1			20		20	4	Lab. - zal. z oc.	
13.	Język obcy (angielski)	mgr Anna Słonina		15				1	1		15			15	2	Ćw. - zal. z oc.	
Razem			174	30	0	191	0			174	30	0	191	0	573	60	

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

Sporządziła: M. Troszyńska 22.08.2024