

INFORMATYKA III rok – STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2023/2024

wg. planu studiów nr. SP - INF - 19/20 - dla naboru z roku 2021/2022

Moduł zajęć do wyboru: Blok - "Sieci i systemy rozproszone"

cały rok - 57 osób - rok, grupy: 1 w., 4 lab.

specjalność - 31 osób, grupy: 1 w., 2 lab.

L.p	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						semestr zimowy					semestr letni										
				Ćw	K	L	S			W	Ćw	K	L	S	W	Ćw	K	L	S						
Moduły zajęć podstawowych																									
1.	Podstawy fizyki	mgr inż. Joanna Nowak dr Karol Bartosiewicz dr hab. Kazimierz Paprocki	2					1	1								30				30		5	zal. z oc. po 6	
					2			5	2												60			zal. z oc. po 6	
									3												90				
2.	Wstęp do sztucznej inteligencji	dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni mgr inż. Wojciech Dobrosielski dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni	2					1	1	30											30		5	E po 5	
									1												30			zal. z oc. po 5	
					2			5	1				30								30				
									3												90				
3.	Systemy wbudowane	dr inż. Maciej Piechowiak dr Grzegorz Śmigieński mgr inż. Krzysztof Gąlas dr inż. Maciej Piechowiak	2					1	1	30											30		5	E po 5	
									2												60			zal. z oc. po 5	
					2			5	1				30								30				
									2												60				
4.	Technologie internetowe	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Adrianna Piszcz	2					1	1	30											30		5	zal. z oc. po 5	
									1												30			zal. z oc. po 5	
					2			5	1				30								120				
5.	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Jan Baumgart mgr inż. Olga Malolepsza	2					1	1								30				30		5	E po 6	
									1												30			zal. z oc. po 6	
					2			5	2												60				
									2												60				
6.	Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni mgr inż. Kopowski	2					1	1	30											30		5	E po 5	
									5				30								150			zal. z oc. po 5	
7.	Podstawy teleinformatyki	dr inż. Maciej Piechowiak dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Piotr Zmudziński	1					1	1								15				15		4	E po 6	
									3												90			zal. z oc. po 6	
					2			5	2												60				
8.	Zespołowy projekt informatyczny	mgr Marcin Kempński (1 godz. x 4 grupy)				1/3		5	5												15		1	zal. z oc. po 6	
Moduły zajęć z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych																									
9.	Wychowanie fizyczne	Prowadzący - zgodnie z wyborem typu zajęć sportowych przez studenta		2						1			30												zal. po 5
Moduły zajęć do wyboru: Blok - "Sieci i systemy rozproszone"																									
10.	Programowanie i obsługa systemów mobilnych	dr Piotr Kotlarz dr Piotr Kotlarz	1					1	1	15											15		5	zal. z oc. po 5	
									3				45								135			zal. z oc. po 5	
11.	Sieciowe systemy operacyjne	dr inż. Maciej Piechowiak mgr inż. Piotr Zmudziński	1					1	1							15					15		4	zal. z oc. po 6	
									3												90			zal. z oc. po 6	
12.	Sieci komputerowe II	dr inż. Maciej Piechowiak mgr inż. Piotr Zmudziński dr inż. Maciej Piechowiak mgr inż. Piotr Zmudziński	2					1	1	30											30		4	E po 5	
									3				30								90			zal. z oc. po 5	
									1							15					15		3	zal. z oc. po 6	
					1				3												45			zal. z oc. po 6	
13.	Systemy rozproszone	dr inż. Sebastian Kula dr inż. Sebastian Kula	1					1	1							15					15		3	zal. z oc. po 6	
									3												45			zal. z oc. po 6	
14.	Programowanie w aplikacjach użytkowych	dr Krzysztof Tyburek mgr inż. Olga Malolepsza	1					1	1							15					15		5	zal. z oc. po 6	
									3												90			zal. z oc. po 6	
15.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	prof. dr hab. inż. Zbyszek Królikowski dr inż. Janusz Dorożyński dr Piotr Kotlarz																			60		4	zal. z oc. po 5 i po 6	
					4			3	1				30								60				
									1												60				
Razem			20	2	29						165	30	225	135		225	2080	63							

Praktyki (łącznie wymiar): min. 4 tygodnie - rozliczana w terminie do 7 semestru łącznie, 5 pkt ECTS