

INFORMATYKA III rok – STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2024/2025

wg. planu studiów nr. SP - INF - 22/23 - dla naboru z roku 2022/2023

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

cały rok - 67 osób - rok, grupy: 1 w., 5 lab.

specjalność - 40 osób, grupy: 1 w., 3 lab.

L.p	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przedz. 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	dr inż. Joanna Nowak dr Karol Bartosiewicz dr hab. Kazimierz Paprocki	2					1	1								30	30	5	zal. z oc. po 6		
2.	Wstęp do sztucznej inteligencji	dr hab. Piotr Prokopowicz, prof., Uczelnia dr inż. Łukasz Apiecionek, prof., Uczelnia mgr inż. Emanuel Krzysztoń	2			2		1	1	30								30	90	5	E po 5	
3.	Systemy wbudowane	dr inż. Maciej Piechowiak dr Grzegorz Śmigieński dr inż. Maciej Piechowiak	2			2		1	1	30								30	120	5	zal. z oc. po 5	
4.	Technologie internetowe	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Adrianna Piszcz	2			2		1	1	30								30	60	5	zal. z oc. po 5	
5.	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Emanuel Krzysztoń mgr inż. Olga Malolepsza	2					1	1								30	30	5	E po 6		
6.	Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe	dr inż. Jakub Kopowski dr inż. Jakub Kopowski dr inż. Piotr Beldowski mgr inż. Marek Andruszczyk	2			2		1	1	30								30	30	5	zal. z oc. po 5	
7.	Podstawy teleinformatyki	dr inż. Maciej Piechowiak dr inż. Maciej Piechowiak dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Krzysztof Adrych	1			2		1	1								15	15	4	E po 6		
8.	Zespołowy projekt informatyczny	Specjaliści praktycy z branży IT mgr Marcin Kempński (1 godz. x 4 grupy)				1		5	5									14	70	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							30			zal. po 5	
Moduły zajęć do wyboru: Blok - "Sieci i systemy rozproszone"																						
10.	Programowanie i obsługa systemów mobilnych	dr Piotr Kotlarz mgr inż. Maciej Gniadek dr inż. Jakub Kopowski	1			3		1	1	15								15	45	5	zal. z oc. po 5	
11.	Sieciowe systemy operacyjne	dr inż. Maciej Piechowiak mgr inż. Piotr Żmudziński	1			2		1	1								15	15	4	zal. z oc. po 6		
12.	Sieci komputerowe II	dr inż. Maciej Piechowiak mgr inż. Piotr Żmudziński dr inż. Maciej Piechowiak mgr inż. Piotr Żmudziński	2			2		1	1	30								30	90	4	E po 5	
13.	Systemy rozproszone	dr inż. Sebastian Kula dr inż. Sebastian Kula	1			1		1	1								15	15	3	zal. z oc. po 6		
14.	Programowanie w aplikacjach użytkowych	dr inż. Piotr Beldowski mgr Mirosław Kozielski	1			2		1	1								15	15	5	zal. z oc. po 6		
15.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr inż. Piotr Beldowski dr inż. Jakub Kopowski dr inż. Mateusz Wirwicz				4		3	1									60	60	4	zal. z oc. po 5 i po 6	
Razem			20	2	28						165	30	225	135		225	2130	63				

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

(e) - zajęcia realizowane w e-learningu, - dotyczy tylko wykładów

Sporządziła: M. Troszyńska, 19.08.2024

Zmiany 08.10.2024

08.10.2024