

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

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

Moduł- "Sieci i systemy rozproszone"

cały rok - 63 osoby, grupy: 1 w., 4 lab., 5 sem.

specjalność - 38 osób, grupy: 1 w., 3 lab., 3 sem.

L.p	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przydz.	Planowana ilość godzin					Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
			W	Inne						semestr zimowy							
				Ćw	K	L	S			W	Ćw	K	L	S			
Moduły zajęć podstawowych																	
1.	Przetwarzanie obrazów	dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni	1					1	1	15					15	2	E po 7
		dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni			1			4	2				15	30	zal. z oc. po 7		
		dr inż. Sebastian Kula							2					30			
2.	Zespołowy projekt informatyczny	Specjaliści praktycy z branży IT			2			4	4				28	112	5	zal. z oc. po 7	
		mgr Marcin Kempński (2 godz. x 4 grupy)							4			2	8				
3.	Seminarium dyplomowe	dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni						5	1				15	2	zal. po 7		
		dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny				1			1				15				
		prof. dr hab. inż. Zbyszko Królikowski							1			15	15				
		dr inż. Janusz Dorożyński							1				15				
		dr Piotr Kotlarz							1				15				
Moduły zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub społecznych																	
4.	Problemy społeczne i zawodowe informatyki	dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni	1					1	1	15				15	1	zal. z oc. po 7	
5.	Praktyka zawodowa	mgr Marcin Kempński						5	5	2				10	5	zal. po 7	
Moduły zajęć do wyboru (Moduły zajęć specjalnościowych/ Bloki zajęć do wyboru) - "Sieci i systemy rozproszone"																	
6.	Rozproszone systemy pomiarowe i wizyjne	prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek	1					1	1	15				15	5	zal. z oc. po 7	
		dr inż. Radosław Drelich			3			3	3			15	45	zal. z oc. po 7			
		dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni							3			30	90				
7.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	prof. dr hab. inż. Zbyszko Królikowski						3	1				15	12	zal. z oc. po 7		
		dr inż. Janusz Dorożyński			1				1			15	15				
		dr Piotr Kotlarz							1				15				
Razem			3		7	1				47		105	15	490	32		

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

Sporządziła: M. Troszyńska, 19.08.2024

07.10.2024