

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

wg. planów studiów nr. SP - INF - 19/20 - dla naboru z roku 2020/2021

Specjalność - "Systemy Informatyczne w technice i środowisku"

cały rok - 51 osoby - rok, grupy: 1 w., 3 lab., 5 sem.

specjalność - 13 osób, grupy: 1 w., 2 lab., 2 sem.

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							
				Ćw	K	L	S			W	Ćw	K	L	S			
Moduły zajęć ogólnych																	
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													15		zal. z oc. po 7
		dr inż. Sebastian Kula			1			4	3					15	45		
2.	Zespołowy projekt informatyczny	mgr Marcin Kempniński (5 godz. x 4 grupy)				0,17		4	4				30		20	5	zal. z oc. po 7
3.	Seminarium dyplomowe	dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni							1						15	2	zal. po 7
		dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni							1						15		
		dr hab. inż. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni					1	5	1					15	15		
		dr inż. Sebastian Kula							1						15		
		dr Krzysztof Tyburek							1						15		
Moduły zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub społecznych																	
4.	Problemy społeczne i zawodowe	dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni	1					1	1	15					15	1	zal. z oc. po 7
Moduły zajęć do wyboru (Moduły zajęć specjalnościowych/ Bloki zajęć do wyboru) - "Systemy Informatyczne w technice i środowisku"																	
5.	Wizualizacja i monitorowanie procesów	prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek	1					1	1	15					15	5	zal. z oc. po 7
		mgr inż. Joanna Nowak				2		1	1				30		30		zal. z oc. po 7
6.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni				1		1	1				15		15	12	zal. z oc. po 7
Razem			3			4,2	1			45			90	15	245	27	

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

Sporządziła: M. Troszyńska, 31.08.2023