

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

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

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

cały rok - 81 osób - rok, grupy: 1 w., 3 ćwicz., 3 konwers., 5 lab.

moduł - 46 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 przdz. grup	Planowana ilość godzin										Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
			Inne							semestr zimowy					semestr letni							
			W	Ćw	K	L	S			W	Ćw	K	L	S	W	Ćw	K	L	S			
Moduły zajęć podstawowych																						
1.	Podstawy metod probabilistycznych i statystyki	dr Juliusz Stochmal	1					1	1	15								15	5	zal. z oc. po 3		
		dr inż. Sławomir Torbus		2					3	3	30									90	zal. z oc. po 3	
2.	Metody numeryczne	dr Mariola Marciniak	2					1	1	30								30	5	zal. z oc. po 3		
		dr Mariola Marciniak							1									30		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Leonid Rusanov				2		5	3			30						90		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Joanna Nowak							1									30		zal. z oc. po 3		
3.	Sieci komputerowe	mgr inż. Piotr Żmudziński	2					1	1	30								30	5	E po 3		
		mgr inż. Wojciech Dobrosielski						5	4			30						120		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Piotr Żmudziński				2			1									30		zal. z oc. po 3		
4.	Bazy danych	dr Krzysztof Tyburek	2					1	1	30								30	5	E po 3		
		dr Mariola Marciniak						5	3			30						90		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Adrianna Piszcz				2			2									60		zal. z oc. po 3		
5.	Podstawy inżynierii oprogramowania	dr Piotr Kotlarz	1					1	1	15								15	4	E po 3		
		dr Piotr Kotlarz							5	2			15					30		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Olga Małolepsza				1			3									45		zal. z oc. po 3		
6.	Techniki programowania i komunikacja człowiek-komputer	dr inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni	2					1	1						30			30	5	E po 4		
		mgr inż. Dawid Ewald							1									30		zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Leonid Rusanov				2		5	2								30	60		zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Adrianna Piszcz							2									60		60	zal. z oc. po 4	
7.	Systemy informatyczne	dr inż. Janusz Doroczyński	2					1	1					30				30	5	E po 4		
		mgr inż. Jan Baumgart							2									60		zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Krzysztof Galas				2		5	2								30	60		zal. z oc. po 4		
		dr inż. Janusz Doroczyński							1									30		60	zal. z oc. po 4	
8.	Systemy zarządzania przedsiębiorstwem	dr inż. Janusz Doroczyński	2					1	1					30				30	5	zal. z oc. po 4		
		dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni				2		5	5								10	50		zal. z oc. po 4		
		dr inż. Janusz Doroczyński							5								20	100		zal. z oc. po 4		
Moduły zajęć z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych																						
9.	Język obcy	Prowadzący - zgodnie z wyborem języka obcego przez studenta			2			4	4					30				120	2	zal. z oc. po 3		
10.	Wychowanie fizyczne	Prowadzący - zgodnie z wyborem typu zajęć sportowych przez studenta		2				4	4						30			120	2	E po 4		
Moduły zajęć do wyboru: Blok - "Sieci i systemy rozproszone"																						
11.	Przetwarzanie równoległe i rozproszone	dr Piotr Prokopowicz, prof. uczelni	1					1	1	15								15	4	zal. z oc. po 3		
		dr Piotr Prokopowicz, prof. uczelni				1			3	3			15					45		zal. z oc. po 3		
12.	Sieci i sterowniki przemysłowe	dr inż. Grzegorz Śmigieński	1					1	1					15				15	4	zal. z oc. po 4		
		dr inż. Grzegorz Śmigieński				2			3	3							30	90		zal. z oc. po 4		
13.	Rozproszone systemy baz danych	dr Mariola Marciniak	2					1	1					30				30	5	E po 4		
		dr Mariola Marciniak				2		4	4								30	120		zal. z oc. po 4		
14.	Technologie mobilne i rozproszone na platformie .NET	dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni	2					1	1					30				30	6	zal. z oc. po 4		
		dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni							3	1							30	30		zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Dawid Ewald							2									60		60	zal. z oc. po 4	
Razem			20	4	4	20				135	30	30	120	165	30	30	180	2070	62			

1 gr. łączona dla UKW i UTP
3 gr. UKW, 1 gr UTP

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

Sporządziła: M. Troszyńska, 31.08.2023