

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

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

Moduły zajęć do wyboru: Blok - "Systemy informatyczne klasy ERP"

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

moduł - 15 osób, grupy: 1 w. 1 ćw., 1 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
			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	1									30				
		mgr inż. Leonid Rusanov			2			5	3				30					90		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Joanna Nowak						1	1									30				
3.	Sieci komputerowe	mgr inż. Piotr Zmudzński	2					1	1	30								30	5	E po 3		
		mgr inż. Wojciech Dobrosielski				2		5	4				30					120		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Piotr Zmudzński						1	1									30				
4.	Bazy danych	dr Krzysztof Tyburek	2					1	1	30								30	5	E po 3		
		dr Mariola Marciniak				2		5	3				30					90		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Adrianna Piszcz						2	2									60				
5.	Podstawy inżynierii oprogramowania	dr Piotr Kotlarz	1					1	1	15								15	4	E po 3		
		dr Piotr Kotlarz				1		5	2				15					30		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Olga Malolepsza						3	3									45				
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				2		5	1									30		zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Leonid Rusanov						2	2								30	60				
		mgr inż. Adrianna Piszcz						2	2									60				
7.	Systemy informatyczne	dr inż. Janusz Doroczyński	2					1	1					30				30	5	E po 4		
		mgr inż. Jan Baumgart						2	2									60		zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Krzysztof Galas				2		5	2							30		60				
		dr inż. Janusz Doroczyński						1	1									30				
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	5								20	100				
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		
					2			4	4							30		120	2	E po 4		
10.	Wychowanie fizyczne	Prowadzący - zgodnie z wyborem typu zajęć sportowych przez studenta		2				4	4						30			120		zal. po 4		
Moduły zajęć do wyboru: Blok - "Systemy informatyczne klasy ERP"																						
11.	Administrowanie systemami ERP	dr inż. Janusz Doroczyński	2					1	1	30								30	4	zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Dawid Ewald				3		1	1				45					45		zal. z oc. po 3		
12.	Programowanie w systemach ERP	dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni	2					1	1					30				30	6	E po 4		
		mgr inż. Adrianna Piszcz				2		1	1								30	30		zal. z oc. po 4		
13.	Administrowanie bazami danych w systemach ERP	dr Krzysztof Tyburek	2					1	1					30				30	5	zal. z oc. po 4		
		dr Mariola Marciniak				2		1	1								30	30		zal. z oc. po 4		
14.	Szybkie prototypowanie systemów IoT	dr inż. Jakub Kopowski	2					1	1					30				30	4	zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Marcin Kempński				3		1	1								45	45		zal. z oc. po 4		
Razem			22	4	4	23					150	30	30	150		180	30	30	195	1905	62	

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

Sporządziła: M. Troszyńska, 31.08.2023

Zmiany dokonane w poz. 14 w dniu 10.01.2024