

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

wg. planu studiów nr. SP - INF -23/24, dla naboru z roku 2023/2024

Moduły zajęć do wyboru: Blok - "Programowanie aplikacji biznesowych"

cały rok - 70 osób - rok, grupy: 1 w., 3 ćwicz., 3 konwers., 5 lab.

moduł - 15 osób, grupy: 1 w., 1 lab.

L.p	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przyszd. 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			
<b>Moduły zajęć kierunkowych</b>																						
1.	Podstawy metod probabilistycznych i statystyki	dr Juliusz Stochmal	1					1	1	15								15	5	zal. z oc. po 3		
		dr Juliusz Stochmal		2					3	1		30						30		zal. z oc. po 3		
		dr inż. Sławomir Torbus, prof. uczelni								2								60				
2.	Metody numeryczne	dr Mariola Marciniak	2					1	1	30								30	5	zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Joanna Nowak				2			5	4		30						120		zal. z oc. po 3		
		dr Mariola Marciniak								1								30				
3.	Sieci komputerowe ( e )	mgr inż. Piotr Żmudziński	2					1	1	30								30	5	E po 3		
		mgr inż. Piotr Żmudziński				2				2		30						60		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Krzysztof Adrych							5	2								90				
4.	Bazy danych ( e )	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni	2					1	1	30								30	5	E po 3		
		mgr inż. Krzysztof Malina				2				2		30						60		zal. z oc. po 3		
		dr Mariola Marciniak							5	3								90				
5.	Podstawy inżynierii oprogramowania ( e )	dr inż. Jakub Kopowski	1					1	1	15								15	4	E po 3		
		mgr inż. Olga Malolepsza				1				5	1	15						15		zal. z oc. po 3		
6.	Techniki programowania i komunikacja człowiek-komputer ( e )	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. Uczelni	2					1	1					30				30	5	E po 4		
		dr inż. Piotr Beldowski							1									30				
		mgr Mirosław Koziełski				2			5	1						30		30		zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Emanuel Krzysztoń								3								90				
7.	Systemy informatyczne ( e )	dr inż. Janusz Doroczyński	2					1	1					30				30	5	E po 4		
		mgr inż. Jan Cybulski							2									60				
		dr inż. Piotr Beldowski				2				1						30		30		zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Krzysztof Galas							5	1								30				
		dr inż. Janusz Doroczyński								1								30				
8.	Systemy zarządzania przedsiębiorstwem	dr inż. Janusz Doroczyński	2					1	1					30				30	5	zal. z oc. po 4		
		mgr inż. Olga Malolepsza							1									30				
		dr inż. Piotr Beldowski				2				5	1					30		30		zal. z oc. po 4		
		dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni								2								60				
		dr inż. Janusz Doroczyński								1								30				
<b>Moduły zajęć z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych</b>																						
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		
<b>Moduły zajęć do wyboru: Blok - "Programowanie aplikacji biznesowych"</b>																						
11.	Skryptowe języki programowania	dr inż. Tomasz Marciniak	2					1	0,5	30								15	4	zajęcia prowadzone przez PB		
		dr inż. Zbigniew Lutowski							0,5									15		zal. z oc. po 3		
		mgr inż. Marek Pawlicki				2			1	1		30						30				
12.	Programowanie interfejsów baz danych	dr inż. Damian Szczegielniak	2					1	0,5					30				15	6	zajęcia prowadzone przez PB		
		dr inż. Marcin Szczegielniak							0,5									15		E po 4		
		dr inż. Damian Szczegielniak				2			1	0,5					30			15		zal. z oc. po 4		
		dr inż. Marcin Szczegielniak								0,5								15				
13.	Aplikacje uniwersalne Windows	dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni	2					1	1					30				30	6	zal. z oc. po 4		
		dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni				2			2	2							30	60		1 gr. łączona dla UKW i PB		
14.	Podstawy projektowania interfejsu użytkownika	dr inż. Monika Kosowska	1					1	1					15				15	3	zajęcia prow. przez PB		
		dr inż. Monika Kosowska				1			1	1							15	15		zal. z oc. po 4		
<b>Razem</b>			<b>21</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>				<b>150</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>135</b>	<b>165</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>165</b>	<b>1815</b>	<b>62</b>			

Praktyki (łączny 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 30.09.2024