

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

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

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

cały rok 57 osób - grupy: 1 w., 4 lab.

specj. 13 osób - grupy: 1 w., 1 ćw., 1 lab.

Lp.	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godz. wg. 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					semestr letni											
				Ćw	K	L	S			W	Ćw	K	L	S	W	Ćw	K	L	S							
<b>Moduły zajęć podstawowych</b>																										
1.	Podstawy fizyki	mgr inż. Joanna Nowak	2					1	1								30			30			5	zal. z oc. po 6		
		dr Karol Bartosiewicz				2		5	2											60			5	zal. z oc. po 6		
		dr hab. Kazimierz Paprocki							3											90						
2.	Wstęp do sztucznej inteligencji	dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni	2					1	1	30										30			5	E po 5		
		dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni							1											30						
		mgr inż. Wojciech Dobrosielski				2		5	1				30							30				5	zal. z oc. po 5	
		dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni							3											90						
3.	Systemy wbudowane	dr inż. Maciej Piechowiak	2					1	1	30										30			5	E po 5		
		dr Grzegorz Śmigieński							2											60						
		mgr inż. Krzysztof Galas				2		5	1				30							30				5	zal. z oc. po 5	
		dr inż. Maciej Piechowiak							2											60						
4.	Technologie internetowe	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni	2					1	1	30										30			5	zal. z oc. po 5		
		dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni				2		5	1				30							30				5	zal. z oc. po 5	
		mgr inż. Adrianna Piszcz							4											120						
5.	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni	2					1	1					30						30			5	E po 6		
		dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni							1											30				5	zal. z oc. po 6	
		mgr inż. Jan Baumgart				2		5	2											60				5	zal. z oc. po 6	
		mgr inż. Olga Malolepsza							2											60				5	zal. z oc. po 6	
6.	Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni	2					1	1	30										30			5	E po 5		
		mgr inż. Kopowski				2		5	5				30							150				5	zal. z oc. po 5	
7.	Podstawy teleinformatyki	dr inż. Maciej Piechowiak	1					1	1					15						15			4	E po 6		
		dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni							3											90				4	zal. z oc. po 6	
		mgr inż. Piotr Zmudzński				2		5	2											60				4	zal. z oc. po 6	
8.	Zespołowy projekt informatyczny	mgr Marcin Kempński (1 godz. x 4 grupy) oraz prowadzący z BKI)				1		5	5											15			1	zal. z oc. po 6		
<b>Moduły zajęć z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych</b>																										
9.	Wychowanie fizyczne	Prowadzący - zgodnie z wyborem typu zajęć sportowych przez studenta	2						1			30								30					zal. po 5	
<b>Moduł zajęć do wyboru: Blok - "Programowanie aplikacji biznesowych"</b>																										
10.	Programowanie aplikacji sieciowych	dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni	2					1	1	30										30			5	E po 5	1 gr. łączona dla UKW i PB	
		dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni				2		2	2				30							60				5	zal. z oc. po 5	1 gr. UKW, 1 gr PB
11.	Wprowadzenie do ASP.NET	mgr inż. Dawid Ewald	2					1	1				30							30			6	zal. z oc. po 6	1 gr. łączona dla UKW i PB	
		mgr inż. Galas Krzysztof				2		2	1											30				6	zal. z oc. po 6	1 gr. UKW zmiana w+lab.
		mgr inż. Dawid Ewald							1											30				6	zal. z oc. po 6	1 gr PB zmiana
12.	Aplikacje mobilne Android	dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni	2					1	1				30							30			6	zal. z oc. po 6		
		dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni				2		1	1											30				6	zal. z oc. po 6	
13.	Zarządzanie procesem produkcji oprogramowania	mgr inż. Kamil Kupcewicz	2					1	1	30										30			5	zal. z oc. po 5	BKI	
		dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny				2		1	1				30							30				5	zal. z oc. po 5	
14.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni				4		1	1				30							30			5	zal. z oc. po 5 i po 6		
<b>Razem</b>			<b>21</b>	<b>2</b>	<b>27</b>						<b>180</b>	<b>30</b>	<b>210</b>	<b>135</b>		<b>195</b>		<b>1710</b>	<b>62</b>							

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

Sporządziła: M. Troszyńska, 31.08.2023