

STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2024/2025

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

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

cały rok 67 osób - grupy: 1 w., 5 lab.

specj. 15 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					
Moduły zajęć podstawowych																								
1.	Podstawy fizyki	dr inż. Joanna Nowak dr Karol Bartosiewicz dr hab. Kazimierz Paprocki	2					1	1								30					30	5	zal. z oc. po 6
						2		5	3													90		zal. z oc. po 6
								5	2													60		
2.	Wstęp do sztucznej inteligencji	dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. Uczelni dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. Uczelni mgr inż. Emanuel Krzysztoń	2					1	1	30												30	5	E po 5
						2		5	4					30								120		zal. z oc. po 5
								5	1													30		
3.	Systemy wbudowane	dr inż. Maciej Piechowiak dr Grzegorz Śmigieński dr inż. Maciej Piechowiak	2					1	1	30												30	5	E po 5
						2		5	4					30								120		zal. z oc. po 5
								5	1													30		
4.	Technologie internetowe	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Adrianna Piszcz	2					1	1	30												30	5	zal. z oc. po 5
						2		5	2					30								60		zal. z oc. po 5
								5	3													90		
5.	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Emanuel Krzysztoń mgr inż. Olga Malolepsza	2					1	1								30					30	5	E po 6
								5	1													30		zal. z oc. po 6
								5	3													90		
								5	1													30		
6.	Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe	dr inż. Jakub Kopowski dr inż. Jakub Kopowski dr inż. Piotr Beldowski mgr inż. Marek Andryszczyk	2					1	1	30												30	5	E po 5
						2		5	1					30								30		zal. z oc. po 5
								5	1													30		
								5	3													90		
7.	Podstawy teledystrybucji	dr inż. Maciej Piechowiak dr inż. Maciej Piechowiak dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni mgr inż. Krzysztof Adrych	1					1	1								15					15	4	E po 6
						2		5	1													30		zal. z oc. po 6
								5	1													30		
								5	3													90		
8.	Zespołowy projekt informatyczny	Specjaliści praktycy z branży IT mgr Marcin Kempniński (1 godz. x 4 grupy)				1		5	5													14	1	zal. z oc. po 6
								5	5													5		
Moduły zajęć z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych																								
9.	Wychowanie fizyczne	Prowadzący - zgodnie z wyborem typu zajęć sportowych przez studenta	2														30					30		zal. po 5
Moduł zajęć do wyboru: Blok - "Programowanie aplikacji biznesowych"																								
10.	Programowanie aplikacji sieciowych	dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni	2					1	1	30												30	5	E po 5
						2		2	2													60		1 gr. łączona dla UKW i PB
														30										1 gr. UKW, 1 gr PB
11.	Wprowadzenie do ASP.NET	dr Krzysztof Tyburek dr Krzysztof Tyburek	2					1	1								30					30	7	zal. z oc. po 6
						2		2	2													60		1 gr. łączona dla UKW i PB
																						30		1 gr. UKW, 1 gr PB
12.	Aplikacje mobilne Android	dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni dr hab. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni	2					1	1								30					30	7	zal. z oc. po 6
						2		1	1													30		zal. z oc. po 6
13.	Zarządzanie procesem produkcji oprogramowania	mgr inż. Kamil Kupcewicz mgr inż. Marek Andryszczyk dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny	2					1	1	30												30	4	zal. z oc. po 5
						2		1	1					15								15		BKI
														15								15		zal. z oc. po 5
14.	Specjalnościowa pracownia dyplomowa	dr inż. Maciej Piechowiak				4		1	1								30					60	5	zal. z oc. po 5 i po 6
Razem			21	2	25									180	30	210	135				195	1710	63	

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

(e) - zajęcia realizowane w e-lerningu, - dotyczy tylko wykładów

Sporządziła: M. Troszyńska, 19.08.2024

Zmiany 08.10.2024

08.10.2024