

INFORMATYKA II° I rok, – STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2023/2024

wg. planów studiów nr. SD - INF - 19/20 dla naboru z roku 2023/2024

9 osób, grupy: 1 wykł., 1 ćw., 1 konw., 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
			W	Inne						semestr zimowy					semestr letni							
				Ćw	K	L/P	S			W	Ćw/szk.	K	L/P	S	W	Ćw	K	L/P	S			
Moduły zajęć podstawowych																						
1.	Usługi sieciowe	dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni dr inż. Łukasz Apiecioneek, prof. uczelni	1					1	1	15								15	3	E po 1		
					2			1	1				30					30		zal. z oc. po 1		
2.	Zaawansowane techniki programistyczne	dr hab. inż. Jacek Czerniak mgr inż. Dawid Ewald	1					1	1	15								15	4	zal. z oc. po 1		
					2			1	1				30					30		zal. z oc. po 1		
3.	Metody eksploracji danych	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni mgr inż. Jakub Kopowski	1					1	1	15								15	3	zal. z oc. po 1		
					1			1	1				15					15		zal. z oc. po 1		
4.	Zwinne metodyki zarządzania projektami	dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni	1					1	1	15								15	2	zal. z oc. po 1		
				1				1	1	15	15							15		zal. z oc. po 1		
5.	Metodologia badań naukowych	prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny	1					1	1	15								15	2	zal. z oc. po 1		
				1				1	1	15	15							15		zal. z oc. po 1		
6.	Bezpieczeństwo systemów informatycznych	dr inż. Łukasz Apiecioneek, prof. uczelni mgr inż. Jan Baumgart mgr inż. Jan Baumgart	2					1	1	30								30	5	E po 1		
				1				1	1	15	15							15		zal. z oc. po 1		
					1			1	1				15					15		zal. z oc. po 1		
7.	Modelowanie i organizacja procesów biznesowych	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni mgr inż. Olga Małolepsza	1					1	1	15								15	3	E po 1		
					1			1	1				15					15		zal. z oc. po 1		
8.	Systemy akwizycji i przetwarzania danych	dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni mgr inż. Dawid Ewald mgr inż. Dawid Ewald	1					1	1	15								15	3	zal. z oc. po 1		
				1				1	1	15	15							15		zal. z oc. po 1		
					1			1	1				15					15		zal. z oc. po 1		
9.	Wybrane zagadnienia sztucznej inteligencji	dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni	1					1	1						15			15	3	E po 2		
				1				1	1						15	15		15		zal. z oc. po 2		
					1			1	1							15		15		zal. z oc. po 2		
10.	Seminarium dyplomowe	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni				1		1	1								15	15	4	zal. po 2		
11.	Algorytmy równoległe i rozproszone	dr Aleksandra Mreła dr Aleksandra Mreła	1					1	1						15			15	3	zal. z oc. po 2		
					1			1	1								15	15		zal. z oc. po 2		
12.	Podstawy mikroelektroniki	dr inż. Sebastian Kula dr inż. Sebastian Kula	1					1	1						15			15	2	zal. z oc. po 2		
				1				1	1						15	15		15		zal. z oc. po 2		
Moduły zajęć z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych																						
13.	Innowacyjność i kreatywne myślenie	dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny	1					1	1	15								15	2	zal. z oc. po 1		
				1				1	1	15	15							15		zal. z oc. po 1		
14.	Przedmiot obieralny - nauki humanistyczne	dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni	1					1	1	15								15	1	zal. z oc. po 1		
15.	Rozwój kompetencji społecznych	dr Anna Rutkowska dr Anna Rutkowska	1					1	1	15								15	2	zal. z oc. po 1		
				1				1	1	15	15							15		zal. z oc. po 1		

16.	Język obcy	Prowadzący - zgodnie z wyborem języka obcego przez studenta		2			1	1								30			30	2	E po 2
Moduły zajęć do wyboru: Blok "Technologie przetwarzania danych"																					
17.	Administrowanie systemami baz danych	dr Krzysztof Tyburek	1				1	1								15			15	3	zal. z oc. po 2
		dr Krzysztof Tyburek					1	1									15		15		zal. z oc. po 2
18.	Hurtownie danych i przetwarzanie analityczne	dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni	2				1	1								30			30	5	zal. z oc. po 2
		dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni		1				1	1								15		15		zal. z oc. po 2
		mgr inż. Jakub Kopowski						1	1									15	15		zal. z oc. po 2
19.	Technologie blockchain	dr inż. Janusz Dorożyński	1				1	1								15			15	2	zal. z oc. po 2
20.	Technologie xml	dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni	1				1	1								15			15	3	zal. z oc. po 2
		dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni						1	1									15	15		zal. z oc. po 2
21.	Technologie internetowe	dr Piotr Kotlarz	1				1	1								15			15	4	zal. z oc. po 2
		mgr inż. Adrianna Piszcz						1	1									30	30		zal. z oc. po 2
Razem			21	9	2	15	1			180	90	0	120	0	135	45	30	105	15	720	61

Zajęcia wprowadzające - szkolenia obowiązkowe																						
22.	Szkolenie biblioteczne	mgr Joanna Kosmeja					1	1													szkolenie - zal.	
23.	Zajęcia wprowadzające - spotkanie z opiekunem roku	mgr inż. Jakub Kopowski					1	1													szkolenie - zal.	
24.	Zajęcia wprowadzające - szkolenie antydyskryminacyjne	dr Kamila Komorowska					1	1													szkolenie - zal.	
25.	Zajęcia wprowadzające - Szkolenie z praw i obowiązków studenta	samorząd satudencki					1	1													szkolenie - zal.	
26.	Zajęcia wprowadzające - szkolenie BHP	dr Zbigniew Dziamski																			szkolenie - zal.	
27.	Planowanie kariery zawodowej	Paulina Kantor - Narloch, Renata Myczka					1	1													szkolenie - zal.	
Razem			0	0	0	0	0			0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0

Sporządziła: M. Troszyńska, 31.08.2023