

I rok 1 sem.

16 listopada 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR. 1 godz. 8.15–10.30 sala A 172</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR. 1 godz. 10.45–13.00 sala B 571/572</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR. 1 godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>			<p>dr hab. Marek MONETA FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 16.15–18.30 sala B 551</p>				
<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h) GR. 2 godz. 8.15–10.30 sala B 573/574</p>			<p>dr Maciej ROGALA ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR. 2 godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ FIZYKA konwersatorium (4h) GR. 2 godz. 16.15–19.15 sala B 351</p>				
<p>dr Grzegorz WIECZOREK JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR. 3 godz. 8.15–10.30 sala A 171</p>			<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h) GR. 3 godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>			<p>dr Maciej ROGALA ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR. 3 godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>							

2024-11-13

17 listopada 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>dr hab. Marek MATEJUN ----- PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI ----- wykład (3h) Duża Aula godz. 8.15–10.30</p>		<p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI ----- MATEMATYKA DYSKRETNA ----- wykład (3h) Duża Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI ----- LOGIKA W INFORMATYCE ----- wykład (3h) Duża Aula godz. 13.45–16.00</p>		<p>prof. Krzysztof KOWALSKI ----- ANALIZA MATEMATYCZNA I ----- wykład (3h) Duża Aula godz. 16.15–18.30</p>				

II rok 3 sem.

16 listopada 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>pracownia (3h)</p> <hr/> <p>sala B 153</p> <p>GR C</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Alicja MINIĄK- GÓRECKA</p> <hr/> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 573/574</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Marcelina Afifi</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (4h)</p> <hr/> <p>sala A 271</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>			

17 listopada 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>dr Iryna MINTII</p> <hr/> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala A 171</p>		<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 273</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 273</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>		<p>prof. Tadeusz WIBIG</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>sala A 273</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				

16 listopada 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00						
<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA sala A 271</p>			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1 godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>SIECI BEZPRZEWODOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 273</p>						

17 listopada 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00		
<p>dr hab. Paweł KOWALCZYK</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>						<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 471 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 16.15–19.15 GR 1 sala B 271</p>		
<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 351 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>						<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>		

16 listopada 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>prof. Joao MONTEIRO METODYKI ZWINNE konwersatorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>prof. Joao MONTEIRO METODYKI ZWINNE konwersatorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>				<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI NIERELACYJNE BAZY DANYCH konwersatorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (4h) OPCJA godz. 16.15–19.15 sala B 373</p>			
	<p>prof. Joao MONTEIRO METODYKI ZWINNE konwersatorium (3h) GR 2 godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>prof. Joao MONTEIRO METODYKI ZWINNE konwersatorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>									

17 listopada 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 1 ZAJĘCIA ON LINE godz. 8.15–10.30</p>		<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 1 ZAJĘCIA ON LINE godz. 10.45–13.00</p>					<p>prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH laboratorium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 15.00–17.15</p>		<p>prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH laboratorium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 17.30–19.45</p>		
	<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>									

16 listopada 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 272</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI TEORIA INFORMACJI wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 272</p>		<p>mgr Ewa MOSSAKOWSKA REPETYTORIUM Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (3h) sala A 272 godz. 16.15–18.30</p>				

17 listopada 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
	<p>dr hab. Krzysztof WARDA SEMINARIUM MAGISTERSKIE seminarium (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 671</p>		<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK KWANTOWA TEORIA INFORMACJI wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala B 671</p>				<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK KWANTOWA TEORIA INFORMACJI wykład (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 671</p>		<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 671</p>				