

12 października 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> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <p>FIZYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI</p> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Marek MONETA</p> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 551</p>			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIĘŃ</p> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 351</p>		

2024-10-17

12 października 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 Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA III</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala B 253 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA III</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 253 godz. 10.45–13.00</p>				<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 271 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 godz. 16.15–19.15</p>				

13 października 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 Krzysztof PYTEL SIECI KOMPUTEROWE wykład (3h) sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ wykład (3h) sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ wykład (3h) sala A 271 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR 1 godz. 16.15–18.30</p>				
									<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) sala B 153 GR C godz. 16.15–18.30</p>				

12 października 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> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 201</p> <p>OPCJA</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <p>WSTĘP DO INFORMATYKI KWANTOWEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 671</p>						
						<p>dr Alicja MINIAK-GÓRECKA</p> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>									

13 października 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 Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 272 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>		<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>SIECI BEZPRZEWODOWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 10.45–13.00 sala B 273</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>		<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 201</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>													

12 października 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>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala A 122</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>						
	<p>dr Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH wykład (3h) godz. 8.15–10.30 A 273 SPEC: BAZY DANYCH</p>		<p>dr Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 172 SPEC: BAZY DANYCH</p>									

13 października 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 SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) SPEC: BAZY DANYCH godz. 8.15–10.30 ON LINE</p>											

13 października 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 wykład (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 1 ZAJĘCIA ON LINE godz. 13.45–16.00</p>				<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 2 ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.15–18.30</p>		

12 października 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>METODY DETEKЦИИ I KOREKCJI BŁĘDÓW</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 272</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD)</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 171</p>				

13 października 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. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 273</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ wykład (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala B 471</p>							