

I rok 1 sem.

9 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
dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 8.15–10.30			prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 1 sala A 272 godz. 10.45–13.00			dr hab. Kordian SMOLIŃSKI PODSTAWY INFORMATYKI wykład (3h) Duża Aula godz. 13.45–16.00			prof. Tadeusz BALCERZAK FIZYKA wykład (4h) Duża Aula godz. 16.15–19.15			
dr Iryna MINTII PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 sala A 272 godz. 8.15–10.30			dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 2 sala A 271 godz. 10.45–13.00									

2024-11-09

10 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. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 272</p>		<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>				<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>					
			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 573/574</p>				<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>		<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I wykład (3h)</p> <p>Duża Aula godz. 16.15–18.30</p>			
	<p>prof. Bogusław BRODA</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 571/572</p>				<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>					

II rok 3 sem.

9 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
	dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) sala B 153 GR. A godz. 8.15–10.30		dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) sala B 153 GR. A godz. 10.45–13.00						prof. Roman VOROBEL PODSTAWY GRAFIKI KOMPUSEROWEJ wykład(4h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.15–19.15			

10 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
			dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III wykład (3h) sala A 121 godz. 10.45–13.00			dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III laboratorium (3h) sala A 121 godz. 13.45–16.00			mgr Maciej ŚLOT PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) sala B 153 GR. B godz. 16.15–18.30			

9 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 Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 122</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>OPCJA</p> <p>sala A 122</p>						
<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 351</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>												

10 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. Dorota SOBCZYŃSKA MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPILEROWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>		<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>					<p>dr Krzysztof PYTEL SIECI BEZPRZEWODOWE laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 273</p>		<p>dr Krzysztof PYTEL SIECI BEZPRZEWODOWE laboratorium (3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 273</p>			
	<p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI STEROWANIE KOMPILEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 GR. 3 sala B 271</p>		<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPILEROWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>										

9 listopada 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu

10 listopada 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu

9 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>mgr Angelika SZLENDAK KOMUNIKACJA W BIZNESIE konwersatorium (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 GR. 1 sala B 201</p>			<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR. 1 godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK SIECIOWA TEORIA INFORMACJI wykład(5h) OPCJA godz. 16.15–20.00 sala B 671</p>				
			<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 GR. 2 sala B 201</p>							

10 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 KOMPRESJA DANYCH wykład (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 8.15–10.30 OPCJA</p>			<p>prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH laboratorium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 10.45–13.00 OPCJA</p>			<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH wykład (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 13.45–16.00</p>			<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH wykład (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.15–18.30</p>						

9 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>mgr Aron WADLEWSKI KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>						
						<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>						

