

I rok 1 sem.

23 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. Marek MONETA FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 8.15–10.30 sala B 551		dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 10.45–13.00			prof. Jakub REMBIELIŃSKI MATEMATYKA DYSKRETNA wykład (3h) Duża Aula godz. 13.45–16.00						
	dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 2 sala A 271 godz. 8.15–10.30		dr hab. Małgorzata WRZESIŃ FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala B 351									

2024-11-13

24 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> <hr/> <p>GR. 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 272</p>			<p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>LOGIKA W INFORMATYCE wykład (3h)</p> <hr/> <p>Duża Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>			<p>dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>			<p>dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 1</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 2</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 573/574</p>			<p>dr Iryna MINTII</p> <hr/> <p>PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 2</p> <p>sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 3</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 171</p>		

24 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 Alicja MINIAK- GÓRECKA</p> <hr/> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 573/574 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Iryna MINTII</p> <hr/> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>sala A 271</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Maciej ŚLOT</p> <hr/> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>pracownia (3h)</p> <p>sala B 153</p> <p>GR B</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>						

23 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>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p> <p>sala A 171</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>WSTĘP DO INFORMATYKI KWANTOWEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 671</p>			<p>dr hab. Paweł KOWALCZYK</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFOMOWE W QT</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 253</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 121</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 122</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 122</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>		

24 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 Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI ROZPROSZONE BAZY DANYCH wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 351 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK WSTĘP DO INFORMATYKI KWANTOWEJ wykład (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 671</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 GR 2 sala B 271</p>						
<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI BAZY DANYCH II wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 351 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 122</p>												

23 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. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SEMINARIUM DYPLOMOWE</p> <hr/> <p>seminarium (3h)</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>BAZY DANYCH</p>			

24 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>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 122</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>SEMINARIUM DYPLOMOWE</p> <hr/> <p>seminarium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 471</p>									

23 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 Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE wykład (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>				<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA GR 1 godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>		<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1 godz. 16.15–18.30 sala A 123</p>			
						<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2 godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>		<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA GR 2 godz. 16.15–18.30 sala B 201</p>				

24 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 Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>									
	<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 2 ZAJĘCIA ON LINE godz. 8.15–10.30</p>		<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 2 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>		

