

20 kwietnia 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 Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) OPCJA sala B 571/572 godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Bogusław BRODA</p> <hr/> <p>ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 1 sala A 123 godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Marcelina AFIFI</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <hr/> <p>lektorat (4h) GR 1 sala A 271 godz. 16.15–19.15</p>			
			<p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala A 123 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h) GR 2 sala A 272 godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Kamila CHORAŹIAK</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <hr/> <p>lektorat (4h) GR 2 sala A 273 godz. 16.15–19.15</p>			

21 kwietnia 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 Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 2 godz. 8.15–10.30 sala B 472</p>		<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY OPERACYJNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 1 sala B 571/572 godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 1 sala A 123 godz. 13.45–16.00</p>						
	<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY OPERACYJNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala B 571/572 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala A 123 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Iaroslav LUTSYK</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala B 571/572 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Iaroslav LUTSYK</p> <hr/> <p>ŚRODOWISKO PRACY INFORMATYKA</p> <hr/> <p>laboratorium (4h) OPCJA sala B 273 godz. 16.15–19.15</p>				

20 kwietnia 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. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <p>wykład (3h) sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>			<p>mgr Sławomir WRZESIŃ</p> <hr/> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <p>laboratorium (3h) sala B 571/572 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE KLIENT-SERWER</p> <p>wykład (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE KLIENT-SERWER</p> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 121</p>					
						<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala B 151 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala B 151 godz. 16.15–18.30</p>					

21 kwietnia 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>WSTĘP DO AUTOCADA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 172 godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY MOBILNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 122 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>			<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI ZORIENTOWANE OBIEKTOWO</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 121 godz. 16.15–18.30</p> <p>OPCJA</p>					
			<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH godz. 10.45–13.00 sala A 172</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>PHP I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>								

20 kwietnia 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 Paweł GLIWNY OCHRONA DANYCH laboratorium (3h) sala A 173 GR 1 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI XML wykład (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 173 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA XML laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 173 godz. 16.15–18.30</p>				

21 kwietnia 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. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PHP II laboratorium (3h) SPEC: BAZY DANYCH sala A 122 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ wykład (3h) BAZY DANYCH sala A 272 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ laboratorium(3h) BAZY DANYCH sala A 122 godz. 13.45–16.00</p>						

20 kwietnia 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 Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 253 GR 1</p>		<p>dr Grzegorz WIECZOREK PROSEMINARIUM seminarium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala A 172</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI PROGRAMOWANIE WSPÓŁBIEŻNE I ROZPROSZONE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 122 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI PROGRAMOWANIE W LOGICE/PROLOG laboratorium (3h) OPCJA sala A 172 godz. 16.15–18.30</p>						
	<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI PROGRAMOWANIE WSPÓŁBIEŻNE I ROZPROSZONE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA sala A 122 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZÓW laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA sala A 121 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala B 253 GR 2</p>								

21 kwietnia 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 Piotr KOLASIŃSKI USŁUGI TYPU CLOUD laboratorium(3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 121 godz. 8.15–10.30</p>		<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI USŁUGI TYPU CLOUD laboratorium(3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 121 godz. 10.45–13.00</p>						<p>prof. Sergii SHARYN METODY OPTYMALIZACJI laboratorium (3h) GR 1 godz. 16.15–18.30 ON LINE</p>			
			<p>prof. Sergii SHARYN METODY OPTYMALIZACJI laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 ON LINE</p>			<p>prof. Roman VOROBEL PROSEMINARIUM seminarium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 ON LINE</p>		<p>prof. Roman VOROBEL PROSEMINARIUM seminarium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 16.15–18.30 ON LINE</p>				

20 kwietnia 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

21 kwietnia 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 MAGISTERSKIE seminarium (3h) ON LINE godz. 10.45–13.00</p>									