

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH I INFORMATYKI

Rozkład zajęć, semestr letni, kierunek *INFORMATYKA*

PONIEDZIAŁEK

Plan zajęć może ulec zmianie, bardzo prosimy obserwować aktualizację na stronie internetowej

Godz.	Rok I		Rok II		Rok III		
	<i>L1</i>	<i>L2</i>	Sieci komputerowe i sieciowe systemy operacyjne	Programowanie i bazy danych		Programowanie i bazy danych	
	<i>K1</i>	<i>K2</i>		<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>L1</i>	<i>L2</i>
8.15-9.45	<i>Wstęp do metod numerycznych (W)</i> prof. dr hab. M. Śmietanski (s.308) 1-7,5 tyg.			<i>Zastosowanie XML w Internecie (W)</i> prof. dr hab. M. Śmietanski (s.308)	<i>Drążenie danych (L)</i> mgr K. Racka (s. 324 – 18.02,25.02) (s. 303- od 4.03)		
10.00-11.30	<i>Bazy danych 1 (W)</i> prof. dr hab. M. Śmietanski (s.308)			<i>Administracja bazami danych (do wyboru) (L)</i> mgr K. Racka (s. 324 – 18.02,25.02) (s. 303- od 4.03)			
11.45-13.15	<i>Wstęp do metod numerycznych (L)</i> prof. dr hab. M. Śmietanski (s. 323) <i>Zajęcia realizowane od 20.05.2019r</i>						<i>Drążenie danych (L)</i> mgr K. Racka (s. 324 – 18.02,25.02) (s. 303- od 4.03)
13.30-15.00		<i>Wstęp do metod numerycznych (L)</i> prof. dr hab. M. Śmietanski (s. 323) <i>Zajęcia realizowane od 20.05.2019r</i>					
15.15-16.45			<i>Bezpieczeństwo systemów informatycznych/Kryptografia (L)</i> mgr M. Bońkowski (s. 323)				<i>Projekt dyplomowy (L)</i> prof. dr hab. M. Śmietanski (s.303)
17.00-18.30			<i>Systemy czasu rzeczywistego/Systemy operacyjne dla urządzeń mobilnych (L)</i> mgr M. Bońkowski (s. 323)				
18.45-20.15			<i>Systemy rozproszone (L)</i> mgr M. Bońkowski (s. 323)				

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH I INFORMATYKI
Rozkład zajęć, semestr letni, kierunek *INFORMATYKA*
WTOREK

Godz.	Rok I		Rok II		Rok III		
	<i>L1</i>	<i>L2</i>	Sieci komputerowe i sieciowe systemy operacyjne	Programowanie i bazy danych		Programowanie i bazy danych	
	<i>K1</i>	<i>K2</i>		<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>L1</i>	<i>L2</i>
8.15-9.45				Zastosowanie XML w Internecie mgr inż. R. Kapturski (s.324)	Programowanie komponentowe C# (L) (do wyboru) mgr inż. M. Kapturska (s.303)		
10.00-11.30	Bazy danych I (L) mgr K. Racka (s. 303)				Zastosowanie XML w Internecie mgr inż. R. Kapturski (s.324)		
11.45-13.15	Systemy operacyjne (L) mgr inż. R. Kapturski (s. 324)				Administracja bazami danych (W) (do wyboru) mgr K. Racka (s. 303) 12-15 tyg <i>Zajęcia realizowane od 21.05.2019r</i>		
13.30-15.00		Bazy danych I (L) mgr K. Racka (s. 303) <i>Zajęcia realizowane od 21.05.2019r</i>					
15.15-16.45	Ochrona własności intelektualnej (W) prof. dr hab. B. Pytlik (s. 106) tyg. nieparzyste						
17.00-18.30							
18.45-20.15							

Tygodnie nieparzyste: 19.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.04, 14.05, 28.05, 11.06 – zajęcia trwają 45 minut

Tygodnie parzyste: 26.02, 12.03, 26.03, 09.04, 07.05, 21.05, 04.06, 11.06 – zajęcia trwają 45 minut

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH I INFORMATYKI
Rozkład zajęć, semestr letni, kierunek *INFORMATYKA*
ŚRODA

Godz.	Rok I				Rok II			Rok III		
	<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>L3</i>	<i>L4</i>	Sieci komputerowe i sieciowe systemy operacyjne	Programowanie i bazy danych		Programowanie i bazy danych		
	<i>K1</i>		<i>K2</i>			<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>L1</i>	<i>L2</i>	
8.15-9.45	<i>Programowanie podstawowe (W)</i> dr S. Wojczyk 1-7,5 tyg. (s. 308)				<i>Bezpieczeństwo systemów informatycznych/Kryptografia (W)</i> dr inż. S. Wszelak (s. 303) tyg. parzyste		<i>Programowanie w Javie 2 (L)</i> (do wyboru) mgr inż. M. Kapturska (s.323)			
10.00-11.30	<i>Programowanie podstawowe (L)</i> dr S. Wojczyk (s. 324)		<i>Systemy operacyjne(L)</i> mgr inż. M. Kapturska (s.323)		<i>Metody probabilistyczne i statystyczne (K)</i> dr W. Królikowski (s. 405) (tyg. nieparzyste)					
					<i>Sieci komputerowe (W)</i> dr inż. S. Wszelak (s. 308) tyg. parzyste					
11.45-13.15			<i>Programowanie podstawowe (L)</i> dr S. Wojczyk (s. 324)		<i>Metody probabilistyczne i statystyczne (K)</i> dr W. Królikowski (s. 405) (tyg. nieparzyste)			<i>Inżynierski projekt zespołowy 1 (L)</i> dr inż. S. Wszelak (s. 303)		
13.30-15.00					<i>Inżynieria oprogramowania (W)</i> dr S. Wojczyk (s. 308)			<i>Projekt dyplomowy 1 (L)</i> dr inż. S. Wszelak (s. 303) Gr. 1		
15.15-16.45					<i>Problemy społeczne i zawodowe (W)</i> dr L. Pruszkowski (s. 308) tyg. 1-5					
					<i>Zarządzanie firmą (W)</i> dr L. Pruszkowski (s. 308) tyg. 6-10					

Tygodnie nieparzyste: 20.02, 06.03, 20.03, 03.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06 – zajęcia trwają 45 minut

Tygodnie parzyste: 27.02, 13.03, 27.03, 10.04, 08.05, 22.05, 05.06, 12.06 – zajęcia trwają 45 minut

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH I INFORMATYKI
Rozkład zajęć, semestr letni, kierunek *INFORMATYKA*
CZWARTEK

Godz.	Rok I				Rok II			Rok III	
	<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>L3</i>	<i>L4</i>	Sieci komputerowe i sieciowe systemy operacyjne	Programowanie i bazy danych		Programowanie i bazy danych	
	<i>K1</i>		<i>K2</i>			<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>L1</i>	<i>L2</i>
8.15-9.45	<i>Systemy operacyjne (W)</i> dr inż. S. Wszelak (s. 405)								
10.00-11.30	<i>Analiza matematyczna 1 (W)</i> dr R. Małecki (s. 405)								<i>Inżynierski projekt zespołowy 1 (L)</i> dr inż. S. Wszelak (s. 303)
11.45-13.15	<i>Analiza matematyczna 1 (K)</i> dr R. Małecki (s. 405)							<i>Projekt dyplomowy 1 (L)</i> dr inż. S. Wszelak (s. 303) Gr. 2	
13.30-15.00			<i>Analiza matematyczna 1 (K)</i> dr R. Małecki (s. 405)					Psychologia (W) dr B. Płaczkiewicz (s. 108A)	
15.15-16.45									
17.00-18.30									
18.45-20.15									

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH I INFORMATYKI
Rozkład zajęć, Semestr letni, Kierunek INFORMATYKA
PIĄTEK

Godz.	Rok I				Rok II		Rok III			
	L1	L2	L3	L4	Sieci komputerowe i sieciowe systemy operacyjne	Programowanie i bazy danych		L1	L2	
	K1		K2			L1	L2			
8.15-9.45			Wstęp do metod numerycznych (L) dr W. Bieniecki (s. 324) <i>Zajęcia realizowane do 17.05.2019r.</i>			Programowanie baz danych (L) mgr inż. M Kapturska (s. 303)		Wstęp do Latexa (L) (do wyboru) dr T. Koszmider (s. 323)		
10.00-11.30	Wstęp do metod numerycznych (L) dr W. Bieniecki (s. 324) <i>Zajęcia realizowane do 17.05.2019r</i>		Lingwistyka matematyczna (L) dr R. Kowalczyk (s. 323)		Systemy czasu rzeczywistego/Systemy operacyjne (W) (do wyboru) dr T. Koszmider (s. 308) tyg. parzyste		Programowanie komponentowe C# (W) (do wyboru) dr T. Koszmider (s. 308) tyg. nieparzyste		Programowanie aplikacji WWW (L) (do wyboru) mgr inż. M Kapturska (s. 303)	
11.45-13.15	Lingwistyka matematyczna (W) dr R. Kowalczyk (s. 213)				Systemy rozproszone (W) dr T. Koszmider (s. 323)		Programowanie aplikacji WWW (W) (do wyboru) dr W. Bieniecki (s. 303) <i>Zajęcia realizowane do 17.05.2019r</i> Programowanie aplikacji WWW (W) (do wyboru) mgr R. Kapturski (s. 303) <i>Zajęcia realizowane od 24.05.2019r</i>			
13.30-15.00							Programowanie baz danych (W) (do wyboru) dr T. Koszmider (s. 303) 12.04, 26.04, 10.05, 17.05, 24.05, 31.05, 7.06, 14.06 – zajęcia poj.		Drażenie danych (W) dr R. Kowalczyk(s. 308) (10.05, 17.05, 24.05, 31.05, 07.06, 14.06) Wstęp do Latexa (W) (do wyboru) dr T. Koszmider(s. 308) 8.03, 15.03, 22.03, 29.03, 05.04	
15.15-16.45	Lingwistyka matematyczna (L) Dr R.Kowalczyk (s. 323)				Sieci komputerowe 1 (L) mgr M. Bońkowski (s. 324) tyg. 1-7,5		Programowanie w Javie 2 (W) (do wyboru) dr W. Bieniecki (s. 303) 1-7,5 tyg. Administracja bazami danych (W) (do wyboru) dr W. Bieniecki (s. 303) 7,5-15 tyg- <i>-Zajęcia realizowane do 17.05.2019r</i>		Wstęp do Latexa (W) (do wyboru) dr T. Koszmider(s. 308) 12.04, 26.04, 10.05, 17.05, 24.05, 31.05, 7.06, 14.06	
17.00-18.30							Sieci komputerowe 1 (L) mgr M. Bońkowski (s. 324) tyg. 1-7,5		Sieci komputerowe 1 (L) mgr M. Bońkowski (s. 324) tyg. 7,5-15	

Tyg. nieparzyste: 22.02, 08.03, 22.03, 05.04, 26.04, 17.05, 31.05, 14.06 – zajęcia trwają 45 minut, Tyg. parzyste: 01.03, 15.03, 29.03, 12.04, 10.05, 24.05, 07.06, 14.06 – zajęcia trwają 45 minut