

Plan zajęć: Studia Podyplomowe Informatyka i Technologie Informacyjne (semestr lato)

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
8	4.03.2017 sobota	9:15 10:45	Zapytania do bazy danych (Access, SQL) s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Zapytania do bazy danych (Access, SQL) s.3/31
		13:00 14:40	Wspomaganie aplikacji użytkowych (VBA) s.3/31 (WYKŁAD)
		14:45 16:15	Wspomaganie aplikacji użytkowych (VBA) s.3/31
		16:30 18:00	Przetwarzanie i modelowanie danych (Excel) s.3/31
8	5.03.2017 niedziela	9:15 10:45	Wspomaganie aplikacji użytkowych (VBA) s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Wspomaganie aplikacji użytkowych (VBA) s.3/31
		13:00 14:30	Metodyka nauczania przedmiotów informatycznych s.3/31 (WYKŁAD)
		14:45 16:15	Metodyka nauczania przedmiotów informatycznych s.3/31

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
9	18.03.2017 sobota	9:15 10:45	Metodyka nauczania przedmiotów informatycznych s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Metodyka nauczania przedmiotów informatycznych s.3/31
		13:00 14:40	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31
		14:45 16:15	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
		16:30 18:00	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
9	19.03.2017 niedziela	9:15 10:45	Metodyka nauczania przedmiotów informatycznych s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Metodyka nauczania przedmiotów informatycznych s.3/31
		13:00 14:30	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31
		14:45 16:15	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
10	1.04.2017 sobota	9:15 10:45	Metodyka nauczania przedmiotów informatycznych s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Metodyka nauczania przedmiotów informatycznych s.3/31
		13:00 14:30	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31
		14:45 16:15	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
		16:30 18:00	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
10	2.04.2017 niedziela	9:15 10:45	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31
		11:00 12:30	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31
		13:00 14:30	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31 (WYKŁAD)
		14:45 16:15	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
11	22.04.2017 sobota	9:15 10:45	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31
		13:00 14:30	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
		14:45 16:15	Techniki programowania komputerów (C/C++) s.3/31
		16:30 18:00	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
11	23.04.2017 niedziela	9:15 10:45	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
		13:00 14:30	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31 (WYKŁAD)
		14:45 16:15	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
12	6.05.2017 sobota	9:15 10:45	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31
		13:00 14:30	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31
		14:45 16:15	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
		16:30 18:00	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
12	7.05.2017 niedziela	9:15 10:45	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31
		11:00 12:30	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31 (WYKŁAD)
		13:00 14:30	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31 (WYKŁAD)
		14:45 16:15	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
13	20.05.2017 sobota	9:15 10:45	brak sali
		11:00 12:30	brak sali
		13:00 14:30	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31
		14:45 16:15	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31
		16:30 18:00	Planowanie projektów (MS Project) s.3/31
		18:15-19:45	Planowanie projektów (MS Project) s.3/31
13	21.05.2017 niedziela	9:00 10:30	Planowanie projektów (MS Project) s.3/31 (WYKŁAD)
		10:45-12:15	Planowanie projektów (MS Project) s.3/31
		12:45-14:15	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31 (WYKŁAD)
		14:30-16:00	Zaawansowane techniki programowania (Java/C##) s.3/31

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
14	10.06.2017 sobota	9:15 10:45	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31
		11:00 12:30	Algorytmy i struktury danych (C/C++) s.3/31
		13:00 14:30	Wspomaganie aplikacji użytkowych (VBA) s.3/31
		14:45 16:15	Planowanie projektów (MS Project) s.3/31 (WYKŁAD)
		16:30 18:00	Planowanie projektów (MS Project) s.3/31
14	11.06.2017 niedziela	9:00 10:30	Podstawy projektowania stron internetowych s.3/31 (WYKŁAD)
		10:45-12:15	Podstawy projektowania stron internetowych s.3/31
		12:45-14:15	Wspomaganie aplikacji użytkowych (VBA) s.3/31
		14:30-16:00	Zarządzanie siecią lokalną s.3/31 (WYKŁAD)

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
15	24.06.2017 sobota	9:15 10:45	Zarządzanie siecią lokalną s.3/31 (WYKŁAD)
		11:00 12:30	Zarządzanie siecią lokalną s.3/31
		13:00 14:30	Zarządzanie siecią lokalną s.3/31
		14:45 16:15	Podstawy projektowania stron internetowych s.3/31 (WYKŁAD)
		16:30 18:00	Podstawy projektowania stron internetowych s.3/31
15	25.06.2017 niedziela	9:00 10:30	Podstawy projektowania stron internetowych s.3/31 (WYKŁAD)
		10:45-12:15	Podstawy projektowania stron internetowych s.3/31
		12:45-14:15	Zarządzanie siecią lokalną s.3/31
		14:30-16:00	Zarządzanie siecią lokalną s.3/31

Nr zjazdu	Data	Godziny	ITI 1 gr. s. 3/31, b. 34
16	1.07.2017 sobota	9:15 10:45	Zarządzanie siecią lokalną s.3/31
		11:00 12:30	Zarządzanie siecią lokalną s.3/31
		13:00 14:30	Podstawy projektowania stron internetowych s.3/31 (WYKŁAD)
		14:45 16:15	Podstawy projektowania stron internetowych s.3/31
		16:30 18:00	
16	2.07.2017 niedziela	9:15 10:45	ZALICZENIE II SEMESTRU
		11:00 12:30	
		13:00 14:30	
		14:45 16:15	