

Politechnika Warszawska

Studia Podyplomowe Telekomunikacja, Informatyka i Zarządzanie

Terminarz zajęć edycji 2016/2017

Przedmiot / Moduł	Kod	Odpowiedzialny wykładowca	Termin
Semestr 1			
Sieci dostępne i transportowe			
Wprowadzenie – telekomunikacja w czasach konwergencji	WPT	doc. dr inż. Sławomir Kula	8.10.2016
Sieci LAN i WLAN	LAN	dr inż. Piotr Szotkowski	9.10.2016, 22.10.2016
Sieci transportowe SDH (cz.1)	STR	doc. dr inż. Sławomir Kula	23.10.2016,
Sieci IP	SIP1	dr inż. Michał Jarociński	5-6.11.2016
Sieci dostępne przewodowe (xDSL, CATV)	SDP	prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Perlicki	19-20.11.2016
Technika IP i jej zastosowania			
Sieci transportowe SDH (cz.2)	STR	doc. dr inż. Sławomir Kula	3-4.12.2015
Sieci IP – Laboratorium	SIP2	dr inż. Michał Jarociński	Realizacja zdalna (do 10.01.2017)
Telefonia IP – podstawy i H.323	TIH	dr inż. Piotr Gajowniczek	17-18.12.2016
Telefonia IP – SIP	TIS	doc. dr inż. Marek Średniawa	14-15.01.2017
Egzamin			28.01.2017
Semestr 2			
Architektura i usługi			
Rynek komunikacji elektronicznej - aspekty biznesowe, prawne i społeczne	RKE	dr Tomasz Kulisiewicz	11.02.2017
Sieci NGN - architektura, protokoły i usługi	NGN	dr inż. Michał Jarociński doc. dr inż. Dariusz Bursztynowski	12.02.2017, 11-12.03.2017
Podstawy modelowania procesów biznesowych z wykorzystaniem BPMN 2.0	BPMN	mgr inż. Jerzy Niepostyn	18-19.03.2017
Zarządzanie sieciami telekomunikacyjnymi	ZST	dr inż. Mariusz Mycek	1-2.04.2017
Ochrona informacji w sieciach	OINS	dr inż. Tomasz Czarnecki	22-23.04.2017
Trendy i perspektywy rozwoju			
Ewolucja ICT – trendy techniczne i nowe modele biznesowe (MVNO, LLU, BSA, Cloud computing)	EICT	doc. dr inż. Marek Średniawa	14.05.2017
Architektura usługowa IMS	IMS	doc. dr inż. Marek Średniawa	27-28.05.2017
Wprowadzenie do LTE	LTE	mgr inż. Szymon Raksimowicz	3.06.2017
Web 2.0 – społeczno-ekonomiczny wymiar technologii	W20	dr hab. Mirosław Filiciak	4.06.2017
Sieci Inteligentne	SIN	doc. dr inż. Marek Średniawa	11.06.2017
Egzamin			17.06.2017
Termin rezerwowy – egzamin poprawkowy			