

Terminarz zajęć – Studia Podyplomowe 2013/2014

Przedmiot / Moduł	Kod	Odpowiedzialny wykładowca	Termin
Semestr 1			
Sieci dostępne i transportowe			
Wprowadzenie – telekomunikacja w czasach konwergencji	WPT	Doc. dr inż. Sławomir Kula	26.10.2013
Sieci dostępne przewodowe (xPON, xDSL, CATV)	SDP	Doc. dr inż. Sławomir Kula	27.10.2013, 16.11.2013
Sieci transportowe SDH i DWDM	STR	Doc. dr inż. Sławomir Kula, Dr hab. inż. Krzysztof Perlicki	17.11.2013, 23.-24.11.2013
Sieci LAN i WLAN	LAN	Dr. inż. Piotr Szotkowski	30.11.2013-1.12.2013
Technika IP i jej zastosowania			
Sieci IP	SIP1	Doc. dr inż. Michał Jarociński	7-8.12.2013
Sieci IP – Laboratorium	SIP2	Doc. dr inż. Michał Jarociński	Realizacja zdalna (do 10.1.2014)
Telefonia IP – podstawy i H.323	TIH	Dr inż. Piotr Gajowniczek	11-12.1.2014
Telefonia IP – SIP	TIS	Doc. dr inż. Marek Średniawa	18-19.1.2014
Semestr 2			
Architektura i usługi			
Sieci Inteligentne	SIN	Doc. dr inż. Marek Średniawa	15.2.2014
Sieci NGN - architektura, protokoły i usługi	NGN	Doc. dr inż. Michał Jarociński Doc. dr inż. Dariusz Bursztynowski Doc. dr inż. Marek Średniawa	16.2.2014, 22-23.2.2014
Architektura usługowa IMS	IMS	Doc. dr inż. Marek Średniawa	8-9.3.2014
Zarządzanie sieciami telekomunikacyjnymi	ZST	Mgr inż. Mariusz Mycek	22-23.3.2014
Ochrona informacji w sieciach	OINS	Dr inż. Tomasz Czarnecki	5-6.4.2014
Trendy i perspektywy rozwoju			
Podstawy modelowania procesów biznesowych z wykorzystaniem BPMN 2.0	BPMN	Mgr inż. Jerzy Niepostyn	26-27.4.2014
Rynek komunikacji elektronicznej - aspekty biznesowe, prawne i społeczne	RKE	Mgr inż. Tomasz Kulisiewicz	10.5.2014
Ewolucja ICT – trendy techniczne i nowe modele biznesowe (MVNO, LLU, BSA, Cloud computing)	EICT	Dr inż. Piotr Gajowniczek Doc. dr inż. Marek Średniawa	11.5.2014
Wprowadzenie do LTE	LTE	Dr inż. Szymon Raksimowicz	24.5.2014
Web 2.0 – społeczno-ekonomiczny wymiar technologii	W20	Dr Mirosław Filiciak	25.5.2014
Egzamin końcowy			
Konsultacje i Egzamin końcowy			7-8.6.2014
Termin rezerwowo – egzamin poprawkowy			14.6.2014