

Sesja LATO 2017 - Tydzień 19-23.06.2017 studia dzienne

	GG219 304	GG226 92	GG306 167	GG412 100	SK107A 80	SK108 130	GE AE 130	GM 011 60	GE105	GE-b 520	GE-c 506	1B SK	GE-b 508
<b>PONIEDZIAŁEK 19.06.2017</b>													
pon			1D1406-A Metody numeryczne prof. S. Wincenciak NF sem 4 105		1DR2106-A Teoria i metody optymalizacji dr inż. M. Twardy AR sem 3 II st 45	1DE2144-A Automatyka napędu 2 dr hab. B. Ufnalski NF sem 3 I st 47							
			1D11206-A Igry i metody programowania 2 prof. J. Starzyński NF sem 2 96		1DE1609-A Metody i praktyka id prof. B. Belczyński EE sem 6 31	1DR1419-A Teoria przekształtników prof. J. Rąbkowski IA sem 4 69	1DA1408-A High voltage technology dr inż. A. Łasica IA sem 4 71	1DE21544-A Teoria trakcji elektrycznej prof. A. Szlag EE sem 1 II st 18					
		1DE1688-A Automatyka napędu elektrycznego prof. L. Grzesiak EE sem 6 GG, 7 28			1DE1413-A Napęd elektryczny dr inż. G. Iwański EE sem 4 200	1DE1413-A Napęd elektryczny dr inż. G. Iwański EE sem 4 200	1DR1211-A Elektronika z techniką cyfrową 1 doc. P. Fabiański IA sem 2 75			1DE1462-A Technika olwiennia wnętrz dr inż. P. Pracki EE sem 6 25			1DE1631-A Samochodowa tech. Świetlita dr inż. M. Chrzanowicz EE sem 6 16
	1DE1208-A Fizyka 2 dr P. Lesiak EE sem 2 126	1DE1417-B Technika Wysokich Napięć dr inż. A. Łasica EE sem 4 88	1DE1417-A Technika Wysokich Napięć dr inż. P. Sul EE sem 4 95			1DE1208-B Fizyka 2 dr hab. M. Sierakowski EE sem 2 92	1DA1212-A Circuits and Systems 1 prof. S. Osowski IA sem 2 86			1DE1619-A Źródła światła dr inż. A. Wiśniewski EE sem 6 24			1DE1615-A Termodynamika dr inż. M. Wesolowski EE sem 6 22
					1DE1686-A Teoria przekształtników prof. M. Malinowski EE sem 6 28		1DE1233-A Podstawy elektroniki prof. J. Matyjak EE sem 2 233						
<b>WTOREK 20.06.2017</b>													
wto		1DE2120-A Matematyka - Metody numeryczne w technice prof. T. Markiewicz EE sem 1 II st 200	1DE2120-A Matematyka - Metody numeryczne w technice prof. T. Markiewicz EE sem 1 II st 200			1DR1634-A Programowanie obiektowe prof. J. Starzyński AR sem 4 61	1DE1414-A Maszyny elektryczne prof. G. Kamiński EE sem 4 149	1DE2151-A Konstruowanie maszyn i urzadz. Elektr. dr inż. K. Bienkowski EE sem 6 25					
		1DE1202-B Teoria obwodów 1 prof. T. Markiewicz EE sem 2 121		1DE1638-A Systemy elektroenergetyczne prof. S. Robak EE sem 6 92	1DE2145-A Teoria przekształtników 2 prof. R. Barlik EE sem 1 II st 42	1DE1415-A Podstawy elektroenergetyki gr 1-4 prof. M. Parol EE sem 4 178		1DA1603-A Intelligent machines and systems dr inż. T. Kisielewicz AR sem 6 30	1DR2109-A Ochrona przepięciowa sieci elektroenergetycznej dr inż. T. Kisielewicz EE sem 1 II st 16				
			DDZ406-A Energoelektronika dr M. Michałczuk SAM 1		1DE1415-A Podstawy elektroenergetyki gr 5-8 prof. M. Parol EE sem 4 178	1DE1415-A Podstawy elektroenergetyki gr 5-8 prof. M. Parol EE sem 4 178	1DA1619-A Electromagnetic Fields prof. B. Sawicki IA sem 4 24		1DR2174-A Ochrona sieci i/inf przed impulsami EM dr inż. K. Sobolewski EE sem 1 II st 15				
	1DR1210-A Analiza matematyczna 2 prof. L. Pysiak AR sem 2 71				1DR2116-A Matematyka dla AIR dr R. Stegnicki AR sem 1 II st 49	1DE1641-A Zakłócenia w sys. Elektroenerget. prof. J. Machowski EE sem 6 91	1DR1418-A Sterowanie mikroprocesorowe dr inż. M. Dziemiński AR sem 4 80						
<b>ŚRODA 21.06.2017</b>													
śro		1DE1410-B Podstawy techniki mikroproc. dr inż. R. Kowalik EE sem 4 140					1DE2212-A Bezpieczeństwo elektroenerg. i inf. zastawiana prof. J. Paska EE sem 3 II st 85			1DE1622-A Aparaty i urz. wieloenergetyczne dr inż. A. Łasica EE sem 6 20			
				1DE1202-A Teoria obwodów 1 prof. S. Bolkowski EE sem 2 145	1DA1207-A Computer Science 2 - zaliczenie dr Jarosław Szostakowski EE sem 1 81	1DR1407-A Programowanie obiektowe dr inż. J. Wilk NF sem 4 81	1DR1217-A Teoria obwodów 1 prof. K. Mikolajuk NF sem 2 75						1DE1628-A Elektromechatronika Poj. Sam. dr inż. B. Frykowiński EE sem 6 14
	dodatki do zaliczenia prof. M. Śniadek NF I sem. 6 / NF II sem. 1	1DE1688-A Automatyka napędu prof. L. Grzesiak EE sem 6 GG, 7 28	1DE1410-A Podstawy techniki mikroproc. dr inż. Z. Staroszczyk EE sem 4 81			1DE1644-A Elektronika prof. J. Paska EE sem 6 83	1DR1412-A Maszyny i mikromaszyny elektryczne prof. A. Pochanek AR sem 4 71	1DA1612-A Automotive Electrical Systems dr inż. B. Frykowiński EA sem 6 64					
					1DR1623-A "Napędy pojazdów elektrycznych i hybrydowych - zaliczenie" dr M. Michałczuk AR sem. 6	1DR2108-A Modele i ident. i zaliczenie dr hab. D. Sierociuk AR sem 4 II st 47	1DR1215-A Podstawy mechaniki 2 dr inż. W. Kalat AR sem 2 72		1DA1612-A Automotive Electrical Systems dr inż. B. Frykowiński EA sem 6 64				
										1DE1660-A Podstawy technik multimedialnych dr inż. S. Słomiński EE sem 6 25			
<b>CZWARTEK 22.06.2017</b>													
czw													
	1DR1601 Grafika komputerowa zaliczenie prof. D. Sawicki												
						1DR2117-A Teoria sterowania prof. A. Dzielicki AR sem 3 II st 48	1DR1209-A Metody probabilistyczne i statystyka prof. W. Sasin NF sem 2 71	1DA1409-A Electrical Machines dr inż. K. Bienkowski IA sem 4 91		1DE1410-A Technika pomiarowa i przetwarzanie sygnałów prof. S. Tumański NF sem 4 I st 80			
						1DR103-A Metody probabilistyczne i statystyka prof. W. Sasin NF sem 2 71	1DA1202-A Physics 2 dr inż. B. Wnętrznowski IA sem 2 84	1DR1412-A Maszyny i mikromaszyny elektryczne prof. A. Pochanek AR sem 4 71		1DE1621-A Technika pomiarowa i przetwarzanie sygnałów dr inż. P. Sul EE sem 6 20		1DE2165-A Źródła światła dr inż. A. Wiśniewski EE sem 1 II st 26	
	1DE1209-A Matematyka 2 14:00-17:00 prof. L. Pysiak EE sem 2 105	1DE1209-A Matematyka 2 14:00-17:00 prof. L. Pysiak EE sem 2 105	1DR1417-A Przetworniki pomiarowe prof. A. Michalski AR sem 4 90				1DR1215-A Podstawy mechaniki 2 dr inż. W. Kalat AR sem 2 72						
						1DE1209-B Matematyka 2 dr P. Multarzyński EE sem 2 94	1DE1209-B Matematyka 2 dr P. Multarzyński EE sem 2 94						1DE2137-A Układy elektroniczne w poj. Sam. mgr inż. Mariusz Wach EE sem 3 II st 13
<b>PIĄTEK 23.06.2017</b>													
pią													
	1DE1308-A Podstawy mechaniki dr inż. T. Kolimas EE sem 2 188		1DR2101-A Zawieszanie metody numeryczne prof. S. Wincenciak NF sem 1 II st 105					1DA1212-A Circuits and Systems 1 prof. S. Osowski IA sem 4 88	1DE1605-A Maszyny w robotyce i inf prof. G. Kamiński EE sem 6 16				
	1DE1416, 1DE1426, 1DR1514 dr R. Oleśkiński				1DE1609-A Metody i praktyka id prof. B. Belczyński EE sem 6 31	1DA1409-A Introduction to Electrical Power Engineering dr hab. D. Baczyński IA sem 4 69	1DR1209-A Teoria obwodów i sygnałów prof. S. Osowski NF sem 2 103			1DE1627-A Elektrokonstrukcja pojazdów trakcyjnych prof. M. Lewandowski EE sem 6 18			
													1DE1615-A Termodynamika dr inż. M. Wesolowski EE sem 6 22
	ELU / AIR 60												1DE1689-A Aplik w diagnostyce i monitor. prof. R. Rak EE sem 6 GG 9 29

Sesja LATO 2017 - Tydzień 26-30.06.2017 studia dzienne

	GG219 304	GG226 92	GG306 167	GG412 100	SK107A 80	SK108 130	GE AC 130	GM 011 60	GE105	GE-b 520	GE-c 506	1B SK	GE-b 508
<b>PONIEDZIAŁEK 26.06.2017</b>													
pon	08:00	1DE141A Maszyny elektryczne dr hab. W. Probynowski EE sem 4 81	1D1140A Metody numeryczne prof. S. Wincenciak INF sem 4 105		1DR2106A Teoria i metody optymalizacji dr inż. M. Teary AR sem 1 II st 45	1DE2144A Automatyka napędu 2 dr hab. B. Użański EE sem 1 II st 47							
	10:00	1DE2120A Matematyka - Metody numeryczne w technice & 1DE1202B Teoria obwodów 1 prof. T. Markiewicz EE sem 2 I sem 1 200	1D11206A Języki i metody programowania 2 prof. J. Starzyński INF sem 2 96			1DR1418A Teoria przekształtników prof. J. Rąbkowski AR sem 4 69	1DA1408A High voltage technology dr inż. A. Łasica EA sem 4 71	1DE2154A Teoria trakcji elektrycznej prof. A. Soelag EE sem 1 II st 19					
	12:00	1DA1203A Mathematics 2 dr J. Samsonowicz EA sem 2 96			1DE1413A Napęd elektryczny dr inż. G. Iwański EE sem 4 200	1DE1413A Napęd elektryczny dr inż. G. Iwański EE sem 4 200	1DR1211A Elektronika z techniką cyfrową 1 doc. P. Fałgański AR sem 2 75			1DE1662A Technika oświetlenia wewnętrzne dr inż. P. Pracki EE sem 6 25		1DE1631A Samochołowa tech. Świetlna EE sem 6 16	
	14:00	1DE1206A Fizyka 2 dr P. Lesiak EE sem 2 126	1DE1417B Technika Wysokich Napięć dr inż. A. Łasica EE sem 4 88	1DE1417A Technika Wysokich Napięć dr inż. P. Sul EE sem 4 95		1DE1206B Fizyka 2 dr hab. M. Sierakowski EE sem 2 92	1DR1616, 1DE1685 zaliczenie poprawkowe dr inż. L. Makowski AR/EE sem 6 30			1DE1619A Źródła światła dr inż. A. Winiński EE sem 6 24			
	16:00				1DE1686A Teoria przekształtników prof. M. Malinowski EE sem 6 29								
<b>WTOREK 27.06.2017</b>													
wto	08:00					1DR1634A Programowanie obiektywne prof. J. Starzyński AR sem 4 61	1DE1414A Maszyny elektryczne prof. G. Kamiński EE sem 4 149	1DE2151A Konstruowanie maszyn i urządzeń. Electr. dr inż. K. Bieńkowski EE sem 1 II st 25					
	10:00		1DE1638A Systemy elektroenergetyczne prof. S. Robak EE sem 6 92		1DE2145A Teoria przekształtników 2 prof. M. Parol EE sem 1 II st 42	1DE1415A Podstawy elektroenergetyki gr 1-4 prof. M. Parol EE sem 4 178	1DA1410A Microprocessor Engineering zaliczenie dr Z. Staroszycki EA sem 4 30	1DE2149A Ocena przepięcia siłki elektronowej dr inż. T. Kisielewicz EE sem 1 II st 16			1DE1627A Elektrokonstrukcje podstaw trakcyjnych prof. M. Lewandowski EE sem 6 18		
	12:00		1DZ1406A Energoelektronika dr M. Michalczuk SMR			1DE1415A Podstawy elektroenergetyki gr 5-8 prof. M. Parol EE sem 4 178	1DA1610A Electromagnetic Fields prof. B. Sawicki EA sem 6 74	1DE2174A Ocena siłki inf. prąd impulsowej EM dr inż. K. Sobolewski EE sem 1 II st 15					
	14:00	1DR1210A Analiza matematyczna 2 prof. L. Pysiak AR sem 2 71			1DR2116A Matematyka dla AIR dr R. Stepiński AR sem 1 II st 45	1DE1641A Zaliczenia w syp. Elektroenerget. prof. J. Machowski EE sem 6 71	1DE1211A Podstawy elektroniki prof. J. Matyjak EE sem 2 233						
<b>ŚRODA 28.06.2017</b>													
śro	08:00	1DE1410B Podstawy techniki mikroproc. dr inż. R. Kowalik EE sem 4 140				1DE1410-A Podstawy techniki dr inż. Z. Staroszycki EE sem 4 81	1DE2212A Bezpieczeństwo elektrycznej i inż. zastąpienia prof. J. Paska EE sem 1 II st 85		1DE1622A Aparaty (urt. wysoke napięciowe dr inż. A. Łasica EE sem 6 20				
	10:00		1DE1202A Teoria obwodów 1 prof. S. Bolkowski EE sem 2 145		1D1407A Programowanie obiektywne dr inż. J. Wilk INF sem 4 81	1DR1217A Teoria obwodów 1 prof. K. Mikolajuk AR sem 2 75	1DA1603A Intelligent machines and systems dr inż. W. Czajewski EA sem 6 30					1DE1628A Elektronomechanika Poj. Sem. dr inż. B. Frykowski EE sem 6 14	
	12:00		1DZ1407A Podstawy inteligentnych sieci elektroenergetycznych prof. S. Robak EE2 sem 1 30		1DE1644A Elektronomechanika prof. J. Paska EE sem 6 83	1DR1412A Maszyny i mikroautomatyki elektryczne prof. A. Pochanek AR sem 4 71	1DA1612A Automotive Electrical Systems dr inż. B. Frykowski EA sem 6 66						
	14:00				1DR2108A Modele i ident. dr hab. O. Sierociuk AR sem 1 II st 47	1DR1215A Podstawy mechaniki 2 dr inż. W. Kalat AR sem 2 72							
	16:00						1DZ1216A Języki formalne i kompilatory prof. B. Sawicki INF sem 1 II st 48			1DE1660A Podstawy technik multimedialnych dr inż. S. Stomilski EE sem 6 25			
<b>CZWARTEK 29.06.2017</b>													
czw	08:00	1DE141A Maszyny elektryczne dr hab. W. Probynowski EE sem 4 81				1D1406 Ocena danych w systemach informatycznych prof. B. Sawicki INF sem 4 81	1DA1405A Electrical Machines dr inż. K. Bieńkowski EA sem 4 91	1DE1623A Zastosowania przemysłowe ulotu i plazmy dr inż. P. Sul EE sem 6 20					
	10:00				1D1406A Electrical Measurements, Instrumentation and Signal Transmission 2 prof. R. Rak EA sem 4 30	1D1203A Metody probabilistyczne i statystyka prof. W. Sasin INF sem 2 71	1DR1212A Fizyka 2 dr hab. M. Sierakowski AR sem 2 77	1DE1621A Technika pomiarowa dr inż. P. Sul EE sem 6 20	1DE2165A Źródła światła dr inż. A. Winiński EE sem 1 II st 26				
	12:00	1D11601 Grafika komputerowa zaliczenie prof. D. Sawicki		1DR1417A Pracownia pomiarowa prof. A. Michalski		1D1202A Podstawy inteligentnych sieci elektroenergetycznych prof. S. Robak EE2 sem 1 30	1DA1202A Physics 2 dr inż. B. Winiński EA sem 2 84					1DE1217A Układy elektryczne w poj. Sam. mgr inż. Mateusz Wach EE sem 1 II st 19	
	14:00	1DE1209A Matematyka 2 14:00-17:00 prof. L. Pysiak EE sem 2 105	1DE1209A Matematyka 2 14:00-17:00 prof. L. Pysiak EE sem 2 105	1D1405 Architektura systemów komputerowych 2 - zaliczenie dr A. Makowski EE sem 2 105	1DE1209B Matematyka 2 dr P. Multarzyński EE sem 2 94	1DE1209B Matematyka 2 dr P. Multarzyński EE sem 2 94	1DR1416A Podstawy teorii sterowania dr inż. R. Łopata AR sem 4 71						
<b>PIĄTEK 30.06.2017</b>													
pią	08:00	1DE1308A Podstawy mechaniki dr inż. L. Kolmas EE sem 2 188	1DZ101A Zaawansowane metody numeryczne prof. S. Wincenciak INF sem 1 II st 105					1DE1625A Maszyny w robotyce i inf prof. G. Kamiński EE sem 6 16					
	10:00					1DA1409A Introduction to Electrical Power Engineering dr hab. D. Baczyski EA sem 1 69	1D1209A Teoria obwodów i sygnałów prof. S. Osowski INF sem 2 103						
	12:00				1D1204A Podst. teorii mnogoci i mat. dysk. dr P. Multarzyński INF sem 2 71								1DE1689A Aplik w diagnostyce i monitor. prof. R. Rak EE sem 6 68,9
	14:00												
	16:00												

Sesja JESIEN 2017 - Tydzień 4-8.09.2017 studia dzienne

	GG219 304	GG226 92	GG306 167	GG412 100	SK107A 80	SK108 130	GE AE 130	GM 011 60	GE210	GE-b 520	GE-c 506	GE-b 508	
pon	PONIEDZIAŁEK 04.09.2017												
08:00	1DE1204-A Podstawy elektromagnetyzmu prof. Jacek Staryński EE sem 1 208	1DR1104-A Algebra liniowa z geometrią dr Piotr Godlewski AE sem 1 77	1DA1505-A Electric Traction prof. Adam Szlag EE sem 1 70		1DA2130-A Electricity Storage Systems dr hab. inż. Piotr Biczal EE sem IV 30	1DA1107-A Computer Science 1 dr Jarosław Stosztakowski EE sem 1 81							
10:00					1DA1704-A Computer networks, 1DA11207 Computer Science dr inż. Waldemar Graniszewski EE sem 2 16	1DI1107-A Podstawy informatyki dr inż. Jarosław Stosztakowski NF sem 1 90	1DI1306-A Modelowanie opręgi w jejtyku UEM. prof. Michał Śmiełek NF sem 3 84	1DE2154-A Teoria trakcji elektrycznej prof. A. Szlag EE sem 1 II st 19					
12:00	1DE1511-A i B Kompatybilność elektromagnetyczna prof. Jacek Staryński EE sem 5 190					1DE1102-A Matematyka 1 prof. Leszek Pysiak EE sem 1 117	1DR1418-A Sterowanie mikroprocesorowe dr inż. M. Dzieniakowski AE sem 4 16			1DE2210 Aparatura łączności sterująca obwodów oświetleniowych dr Tadeusz Dziarczyński EE sem I/2 29			
14:00							1DR2117-A Teoria sterowania prof. A. Dzieliński AE sem 1 II st 48						
16:00													

Legenda:  
egzamin poprawkowy z sesji zimowej  
egzamin poprawkowy z sesji letniej

WTOREK 05.09.2017

wtorek	WTOREK 05.09.2017												
08:00						1DI1505-A Podstawy sztucznej inteligencji dr hab. Paweł Piotrowski NF sem 5 81	1DE1414-A Maszyny elektryczne prof. G. Kamiński EE sem 4 149	1DR1116-A Analiza matematyczna 1 prof. Leszek Pysiak AE sem 1 78				1DA2128-A Electric Power Quality dr inż. Łukasz Kosiński EE sem II/3 17	
10:00	1DE1118-A B Przemiany energetyczne dr inż. Mariusz Kłos EE sem 3 236				1DA2126-A Numerical Methods in Technics dr inż. Robert Samurło EE sem III 41	1DA1102-A Physics 1 dr inż. Bogdan Węgrzowski EE sem 1 89	1DE1301-A Teoria sterowania & 1DA1305-A Control prof. Andrzej Dzieliński EE & AE sem 1 113						
12:00			DZ1406-A Energoelektronika dr M. Michalczyk SEM			1DR1519 Pod. nap. przekształt. & 1DA1504 Converter Drives Control dr inż. G. Węziński AE sem 5 & EE sem 5 88	1DI2204-A Kompresja danych prof. Remigiusz Rak NF sem I/2 45						
14:00	1DR1210-A Analiza matematyczna 2 prof. L. Pysiak AE sem 2 71						1DE2213-A Podstawy elektroniki prof. J. Matysik EE sem 2 213						
16:00													

ŚRODA 06.09.2017

środa	ŚRODA 06.09.2017												
08:00	1DE1204-B Podstawy elektromagnetyzmu prof. Stanisław Winczenczak EE sem 3 190					1DE1101-A Fizyka 1 dr Piotr Lesak EE sem 1 131	1DI1302-A Algorytmy i struktury danych prof. Jacek Staryński NF sem 3 113						
10:00		1DE1688, 1DR1615, 1DR1214 Automatyka napędu prof. L. Gresiak EE sem 6, 66, 7, AE 25	1DE1102-B Matematyka 1 dr Piotr Mularzyński EE sem 1 114	1DE1302-A Teoria obwodów 2 prof. Stanisław Bolkowski EE sem 3 161		1DE1415-A Podstawy elektromagnetyzmu II prof. M. Pyrol EE sem 4 178	1DR1204-A Podstawy teorii mocy i matematyki dr hab. Zbigniew Pasternak AE sem 1 78						
12:00	1DE1416, 1DE1426, 1DR1514 dr R. Olejski EE / AE 60												
14:00						1DA2101-A Electrical Measurement of Non-Electrical Parameters dr inż. Bogdan Dziada EE sem IV 42	1DE1301-B Teoria sterowania prof. Dominik Sierociak EE sem 3 121	1DI1106-A Analiza matematyczna prof. Wiesław Sasin NF sem 1 89					
16:00						1DA1306-A Electronics 1 prof. Marcin Kuzimekowiak EE sem 3 12							

CZWARTEK 07.09.2017

czwartek	CZWARTEK 07.09.2017												
08:00	1DE1414-A Maszyny elektryczne dr hab. W. Przyborski EE sem 4 81					1DA2107-A Diaph Circuits in Power Systems prof. Desire EE sem IV 41	1DA1408-A High voltage technology dr inż. A. Łańca AE sem 4 71						
10:00	1DE1101-B Fizyka 1 prof. Tomasz Wolicki EE sem 1 116					1DR1313-A Systemy informacyjno-pomiarowe prof. Remigiusz Rak AE sem 5 50	1DR1417-A Przetworniki pomiarowe prof. A. Michalski AE sem 4 80						
12:00						1DR1112-A Fizyka 1 dr hab. Marek Sierakowski AE sem 1 84	1DR1313-A Podstawy mikroprocesorowa dr inż. Maciej Dzieniakowski NF sem 3 110	1DR1117-A Teoria obwodów 2 prof. Dominik Sierociak AE sem 3 127					
14:00	1DE1209-A Matematyka 2 14:00-17:00 prof. L. Pysiak EE sem 2 105	1DE1209-A Matematyka 2 14:00-17:00 prof. L. Pysiak EE sem 2 105	1DE1209-B Matematyka 2 dr P. Mularzyński EE sem 2 94										
16:00							1DA1103-A Mathematics 1 dr Jan Samsonowicz EE sem 1 84						

PIĄTEK 08.09.2017

piątek	PIĄTEK 08.09.2017												
08:00	1DE1308-A Podstawy mechaniki dr inż. L. Kollmas EE sem 2 188		1DR2101-A Zastosowanie metody numeryczne prof. S. Winczenczak NF sem 1 II st 105				1DA1112-A Circuit and Systems 2 prof. Stanisław Osowski EE sem 3 103	1DE1305-A Maszyny w robotyce I i II prof. G. Kamiński EE sem 6 16					
10:00	1DE1410-A Podstawy techniki mikroproc. dr inż. Z. Staroszczyk EE sem 4 81					1DR1313-A Systemy informacyjno-pomiarowe prof. Remigiusz Rak AE sem 5 50	1DR1417-A Przetworniki pomiarowe prof. A. Michalski AE sem 4 80						
12:00	1DE1201-A, 1DR2107-A Met. num. Wybr zag teorii obw. prof. T. Markiewicz EE sem 2, sem III zakłócenie 100					1DA1409-A Introduction to Electrical Power Engineering dr hab. D. Baczyński AE sem 4 69	1DR1313-A Podstawy mikroprocesorowa dr inż. Maciej Dzieniakowski NF sem 3 110	1DR1117-A Teoria obwodów 2 prof. Rainerz Mikulajuk AE sem 3 104					
14:00		1DI1506-A Prowadzenie projektów IT dr inż. Włodzisław Dąbrowski NF sem 5 82				1DI2124-A Podst. teorii mnogości i mat. dyskr. dr P. Mularzyński NF sem 2 71		1DE1615-A Termokinetyka dr inż. M. Wesolowski EE sem 6 22	1DE1627-A Elektronikonstrukcje pogodne trakcyjnych prof. M. Lewandowski EE sem 6 18	1DE1689-A Aplik w diagnostyce i monitor. prof. R. Rak EE sem 6 & 68,9 23			
16:00													

	GG219 304	GG226 92	GG306 167	GG412 100	SK107A 80	SK108 130	GE AE 130	GM 011 60	GE105	GE-b-520	GE-c-506	1B SK	GE-b-508	
<b>poniedziałek 11.09.2017</b>														
08:00		1DA121A Circuits and Systems 1 prof. S. Osowski EA sem 2 86	1D11404A Metody numeryczne prof. S. Wincenciak INF sem 4 105		1DR2106A Teoria i metody optymalizacji dr inż. M. Twarog AR sem 1 II st 45	1D1203-A Metody probabilistyczne i statystyka dr inż. W. Sasin INF sem 2 73	REMONT SALI	1DE2144-A Automatyka napędu 2 dr hab. B. Ufnalski EE sem 1 II st 47						
10:00	1DA1202-A Physics 2 dr inż. B. Węgrzewski EA sem 2 84				1DE221A Reagowanie elektronów i niez. ładunka prof. J. Paska EE sem 1 II st 85	1DR1419-A Teoria przekształtników prof. J. Rębkowski AR sem 4 69			1DE1417-B Technika Wysokich Napięć dr inż. A. Łanica EE sem 4 88			1DE1619-A Źródła światła dr inż. A. Wilniewski EE sem 6 24		
12:00	1DA1203-A Mathematics 2 dr J. Samsonowicz EA sem 2 96					1DA1405-A Electrical Machines dr inż. K. Bielekowiński EA sem 4 91						1DE1621-A Technika odświetlenia wnętrza dr inż. P. Pracki EE sem 6 25	1DE1631-A Samochodowa techn. Świetlna dr inż. M. Czyszczonowicz EE sem 6 16	
14:00	1DE1206A Fizyka 2 dr P. Łosak EE sem 2 126				1DE1206-B Fizyka 2 dr hab. M. Sierakowski EE sem 2 92	1DE1413-A Napęd elektryczny dr inż. G. Nowicki EE sem 4 200		1DR1217-A Teoria obwodów 1 prof. K. Mikulajuk AR sem 2 75	1DE1623-A Zastosowania przemysłowe aluminu i platyny dr inż. P. Sul EE sem 6 20					
16:00						1DE1417-A Technika Wysokich Napięć dr inż. P. Sul EE sem 4 95		1DR1686-A Teoria przekształtników prof. M. Malinowski EE sem 6 28	1DE1621-A Technika pomiarowa dr inż. P. Sul EE sem 6 20					
<b>wtorek 12.09.2017</b>														
08:00						1DR1634-A Programowanie obiektowe prof. J. Starczyński AR sem 6 61	REMONT SALI	1DE2151-A Konstruowanie maszyn i urz.żdz. Elektr. dr inż. K. Bielekowiński EE sem 1 II st 35	1DE1622-A Aparaty i urz. wykończające dr inż. A. Łanica EE sem 6 20					
10:00		1DA1619-A Electromagnetic Fields prof. B. Sawicki EA sem 6 74			1D11407-A Programowanie obiektowe dr inż. J. Wilk INF sem 4 81	1D1206-A Algorytmy i metody programowania 2 prof. J. Starczyński INF sem 2 96		1DE2145-A Teoria przekształtników 2 prof. R. Barlik EE sem 1 II st 42	1DE2169-A Ochrona prądotępiczowa sieci elektroenergetycznych dr inż. T. Kisielewicz EE sem 1 II st 16					
12:00	1DE2130-A Metody numeryczne w technice 1DE2132-B Teoria obwodów 1 1DR2241-A Metody numeryczne w technice prof. T. Markiewicz EE sem 2 I sem II st AR sem II/2 200				1DR1412-A Maszyny i mikromaszyny elektryczne prof. A. Pochanek AR sem 4 71	1DE1412-A Maszyny i mikromaszyny elektryczne 1DE2211-A Nowoczesne systemy sterowania silnikami elektrycznymi prof. S. Robak EE sem 2 II st 62			1DE2174-A Ochrona ciecii i prąd indukcyjnych dr inż. K. Sobolewski EE sem 1 II st 15					
14:00					1DR2116-A Matematyka dla AB dr R. Slegnicki AR sem 1 II st 45	1DE1641-A Zakłócenia w sys. Elektroenerget. prof. J. Machowski EE sem 6 91			1D2124-A Algorytmy i komputery prof. B. Sawicki INF sem 1 II st 48					
16:00	<b>środa 13.09.2017</b>													
08:00	1DE1410-A Podstawy techniki mikroproc. dr inż. Z. Staroszczyk EE sem 4 81					1DE1410-B Podstawy techniki mikroproc. dr inż. R. Kowalik EE sem 4 140	REMONT SALI							
10:00		1DR1410-A Technika pomiarowa i przetwarzanie sygnałów 1DR1412-A Mierzenia elektryczne prof. S. Tumafski INF sem 4 I i II st 80	1DE1202-A Teoria obwodów 1 prof. S. Bolkowski EE sem 2 145		1DR1315-A Podstawy robotyki i automatyki dr inż. Piotr Fabjański AR sem 3 67	1DR1315-A Podstawy robotyki i automatyki dr inż. Piotr Fabjański AR sem 3 67	1DR1315-A Podstawy robotyki i automatyki dr inż. Piotr Fabjański AR sem 3 67	1DR1603-A Intelligent machines and systems dr inż. W. Czajewski EA sem 6 80						
12:00		1DR1212-A, 1DR1102 Fizyka 2, Fizyka ogólna dr hab. M. Sierakowski AR, INF sem 2 77-80												
14:00		1DR1215-A Podstawy mechaniki 2 dr inż. W. Kalat AR sem 2 72												
16:00													1DE1660-A Podstawy technik multimedialnych dr inż. S. Skomiski EE sem 6 25	
<b>czwartek 14.09.2017</b>														
08:00														
10:00					1DE1609-A Metody i praktyka id prof. B. Belczyński EE sem 6 32	1DE1302-B Teoria obwodów 2 prof. Tomasz Markiewicz EE sem 2 138	REMONT SALI	1DR1413-A Podstawy teorii sterowania 2 dr inż. R. Łopatka AR sem 4 21						
12:00						1DR1211, 1DR1311 Elektronika z techniką cyfrową 1 i 2 doc. P. Fabjański AR sem 2 / 3 75		1DR2108-A Modele i identyfikacja dr hab. D. Sierocuk AR sem 1 II st 47		1DE2165-A Źródła światła dr inż. A. Wilniewski EE sem 1 II st 26			1DE2137-A Liniowe układy elektroniczne w poj. Sam. mgr inż. Mateusz Wach EE sem 1 II st 19	
14:00														
16:00														
<b>piątek 15.09.2017</b>														
08:00							REMONT SALI							
10:00					1DE1201-B Metody numeryczne 1DA1211-A Numerical Methods dr R. Szumilo EE / EA 60								1DE1628-A Elektromechatronika Poj. Sam. dr inż. B. Frykowski EE sem 6 14	
12:00								1DA1612-A Automotive Electrical Systems dr inż. B. Frykowski EA sem 6 64						
14:00														
16:00														