

Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii

Egzaminy w semestrze letnim 2016/2017

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej - studia stacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Elektromechaniczne przetwarzanie energii	2	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Tomasz LERCH	23.06.2017, piątek, godz.13.00, s.H24,121/B1 i 224/C2	30.06.2017, piątek, godz.13.00, s.H24,121/B1 i 224/C2	
2	Teoria sterowania i technika regulacji	2	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Ryszard KLEMPKA	22.06.2017, czwartek, godz.16.30, s.H24/B1	29.06.2017, czwartek, godz.13.00, s.H24/B1	07.09.2017, czwartek, godz.13.00, s.H24/B1
3	Elektrotechnika z napędami elektrycznymi 2	2	AiR	-	pierwszego stopnia	Dr inż.Tomasz DRABEK	21.06.2017, środa, w godz. 9:00 - 14:00 (II tury), s.101/C3	28.06.2017, środa	07.09.2017, czwartek
4	Podstawy techniki mikroprocesorowej	3	E	B	pierwszego stopnia	Dr inż. Zbigniew MIKOŚ	22.06.2017, czwartek, godz.10.00, s.014/B1	29.06.2017, czwartek, godz.10.00, s.102/B1	07.09.2017, czwartek, godz.10.00, s.H16/B1
5	Układy energoelektroniczne	3	E	B	pierwszego stopnia	Prof. dr hab. inż. Stanisław PIRÓG	21.06.2017, środa, godz.11.00, s.H113/B4	27.06.2017, wtorek, godz.11.00, s.H113/B4	
6	Napęd elektryczny	3	E	B	pierwszego stopnia	Dr hab. inż. Tadeusz ORZECZOWSKI, prof. nz. AGH	19.06.2017, poniedziałek godz.9.00, p.101/B1	20.06.2017, wtorek godz.9.00, p.101/B1	
7	Komputerowe układy sterowania	3	E	C	pierwszego stopnia	Dr inż. Barbara BISZTYGA Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	22.06.2017, czwartek, godz.10.00, s.224,429/C2	30.06.2017, piątek, godz.11.00, s.224,429/C2	14.09.2017, czwartek, godz.12.00, s.H24/B1
8	Systemy operacyjne czasu rzeczywistego	1	E	APIAB	drugiego stopnia	Dr inż. Grzegorz WRÓBEL	20.06.2017, wtorek, godz.10.00, s.509/C1-C2	27.06.2017, wtorek, godz.10.00, s.509/C1-C2	05.09.2017, wtorek, godz.10.00, s.509/C1-C2
9	Prze kształtnikowe napędy elektryczne	1	E	EiNE	drugiego stopnia	Dr inż. Aleksander DZIADECKI	19.06.2017, poniedziałek	26.06.2017, poniedziałek	30.06.2017, piątek
10	Dynamika systemów elektromechanicznych	1	E	APIAB EiNE PTiB	drugiego stopnia	Dr hab. inż. Wiesław JAŹDŻYŃSKI, prof. nz. AGH	23.06.2017, piątek, godz.8.00, s.121,H24/B1	28.06.2017, środa, godz.14.30, s.121,H24/B1	12.09.2017, wtorek, godz.12.30, s.H24/B1
11	Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym	1	E	E	drugiego stopnia	Dr inż. Tomasz DRABEK	26.06.2017, poniedziałek, godz.?, s.014/B1	29.06.2017, czwartek, godz.16.00, s.014/B1	05.09.2017,wtorek, godz.15.00, s.014/B1

12	Podzespoły elektryczne pojazdów samochodowych	1	E	IEPS	drugiego stopnia	Dr hab. inż. Wiesław JAŹDŹYŃSKI, prof. nz. AGH	19.06.2017, poniedziałek, godz. 9.00, s.316/B1	29.06.2017, czwartek, godz.15.00, s.316/B1	04.09.2017, poniedziałek, godz.10.00, s.316/B1
13	Advanced power electronic systems	1	E	SGTP	drugiego stopnia	Dr hab. inż. Robert STALA	20.06.2017, wtorek, godz.12.00, s.014/B1	27.06.2017, wtorek, godz.12.00, s.014/B1	05.09.2017, wtorek, godz.12.00, s.014/B1
14	Electric machines and equipment in electric power system	1	E	SGTP	drugiego stopnia	Dr inż. Paweł DYBOWSKI	29.05.2017, poniedziałek, godz.16.00, s.014/B1	05.06.2017, poniedziałek, godz.16.00, s.014/B1	26.06.2017, poniedziałek, godz.16.00, s.014/B1
15	Problemy sterowania systemów napędowych	2	E		trzeciego stopnia	Prof. dr hab. inż. Stanisław PIRÓG	indywidualnie w terminie 17-30.06.2017		

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej - studia NIESTACJONARNE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Informatyka II	1	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Ryszard KLEMPKA	11.06.2017, niedziela, godz.14.30, s.H11/B1	25.06.2017, niedziela, godz.11.00, s.H11/B1	03.09.2017, niedziela, godz.11.00, s.H11/B1
2	Maszyny elektryczne	2	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Tomasz DRABEK	24.06.2017, sobota, godz.10.15-13.15, s.121/B1	30.06.2017, piątek, godz.10.00-13.00, s.014/B1	09.09.2017, sobota, godz.10.00-13.00, s.121/B1
3	Podstawy napędu elektrycznego	3	E	-	pierwszego stopnia	Dr hab. inż. Zbigniew HANZELKA, prof. nz. AGH	24.06.2017, sobota, godz.08.00, s.121/B1	08.07.2017, sobota, godz.9.00, s.121/B1	24.09.2017, niedziela, godz.9.00, s.121/B1
4	Podstawy automatyki i regulacji automatycznej II	3	E	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	18.06.2017, niedziela, godz.11.00, s.014/B1	02.07.2017, niedziela, godz.11.00, s.014/B1	09.09.2017, sobota, godz.09.00, s.014/B1

Wydział Górnictwa i Geoinżynierii - studia stacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Elektrotechnika i podstawy automatyki	2	GiG		pierwszego stopnia	Dr inż. Roman DUDEK	29.06.2017, czwartek, godz.13.00, s.429/C2	04.09.2017, poniedziałek, godz.9.30, s.429/C2	12.09.2017, wtorek, godz.11.00, s.014/B1

Wydział Energetyki i Paliw- studia stacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Energoelektronika	1	E	USiSE	drugiego stopnia	Prof. dr hab. inż. Stanisław PIROG	21.06.2017, środa, godz.9.00, s.H113/B4	27.06.2017, wtorek, godz.9.00, s.H113/B4	

Uczelniana Baza Przedmiotów w Językach Obcych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Electric machines and equipment in electric power system		UBPJO			Dr. inż. Paweł DYBOWSKI	29.05.2017, poniedziałek, godz.16.00, s.014/B1	05.06.2017, poniedziałek, godz.16.00, s.014/B1	26.06.2017, poniedziałek, godz.16.00, s.014/B1
2	Electrical engineering		UBPJO			Dr. inż. Paweł DYBOWSKI	08.05.2017, poniedziałek, godz.18.00, s.102/B1	05.06.2017, poniedziałek, godz.18.00, s.102/B1	26.06.2017, poniedziałek, godz.18.00, s.102/B1

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji - studia stacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rok	Kierunek	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 1, data, godzina, miejsce	Termin poprawkowy 2, data, godzina, miejsce
1	Real Time operating systems in control applications	2	Ti		drugiego stopnia	Dr inż. Grzegorz WRÓBEL	19.06.2017, poniedziałek, godz.10.00, s.509/C1-C2	28.06.2017, środa, godz.10.00, s.509/C1-C2	06.09.2017, środa, godz.10.00, s.509/C1-C2