

Kierunek studiów: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Studia I-go stopnia - inżynierskie

Zmiany: 2013/2014 - sem. 5, 6, 7

Rok 3, semestr 5												
R	K	Lp	Symbol	E	Przedmiot	w	c	l	p	s	R	PK
3	MiBM	1	M1S-051	E	Podstawy konstrukcji maszyn 2	28			28		56	6
3	MiBM	2	M1S-052		Napędy i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne	14	14	14			42	3
3	MiBM	3	M1S-053		Mechanika płynów	26		14			40	3
3	MiBM	4	M1S-054	E	Technologie obróbki ubytkowej	26	14	14			54	6
3	MiBM	5	M1S-055		Metrologia 2 (Pomiary dynamiczne)	14		14			28	3
3	MiBM	6	M1S-056	E	Maszyny i urządzenia transportowe	27		15	15		57	7
3	MiBM	7	M1S-057		Konstrukcje stalowe	14			14		28	2
3	MiBM	8	M1S-058		Język obcy 3		45				45	0
				3E	RAZEM	149	73	71	57	0	350	30
Rok 3, semestr 6												
R	K	Lp	Symbol	E	Przedmiot	w	c	l	p	s	R	PK
3	MiBM	1	M1S-061		Elementy automatyki przemysłowej	14		26			40	2
3	MiBM	2	M1S-062	E	Projektowanie maszyn	14			28		42	4
3	MiBM	3	M1S-063		Maszyny i urządzenia energetyczne	28		14			42	3
3	MiBM	4	M1S-064		Praca przejściowa - wg profili dyplomowania *				45		45	4
3	MiBM	5	M1S-065		Technologia spajania	14		14			28	2
3	MiBM	6	M1S-066		Ochrona środowiska	14				14	28	2
3	MiBM	7	M1S-067	E	Maszyny i urządzenia technologiczne	28		14			42	3
3	MiBM	8	M1S-1xy	E	Przedmiot obieralny - wg profili dyplomowania	28	14	14			56	5
3	MiBM	9	M1S-069	E	Język obcy 4		45				45	5
				4E	RAZEM	140	59	82	73	14	368	30
Rok 4, semestr 7 - dyplomowy												
R	K	Lp	Symbol	E	Przedmiot	w	c	l	p	s	R	PK
4	MiBM	1	M1S-071		Eksploatacja maszyn	22				11	33	3
4	MiBM	2	M1S-072		Prawo w technice i normalizacja	22				22	44	4
4	MiBM	3	M1S-073		Inżynieria zarządzania	11				11	22	2
4	MiBM	4	M1S-074		Technologia maszyn	11				11	22	2
4	MiBM	5	M1S-075		P. humanistyczny (Człowiek w środowisku technicznym)	22					22	2
4	MiBM	6	M1S-076		Seminarium dyplomowe					15	15	2
4	MiBM	7	M1S-077		Praca dyplomowa inżynierska *				90		90	15
					RAZEM	88	0	0	90	70	248	30
					SUMARYCZNA LICZBA GODZIN (grupa 15 osób)						966	

gdzie: *- godziny konsultacji na 1-go studenta w semestrze

R - rok, K - kierunek, E - egzamin, w - wykład, c - ćwiczenia, l - laboratorium, p - projekt, s - seminarium, PK - punkty ECTS