

Predmetnik

Predmetnik določa časovni obseg skupinskih oblik izobraževanja za ta izobraževalni program. Hkrati podaja oceno skupne študentove aktivnosti za določen predmet in kreditne točke, ki jih doseže ko je ocenjevanje znanja pozitivno zaključeno.

V študijskem letu 2008/2009 bo izobraževanje v 2. letnikih potekalo po starih programih in predmetnikih.

PREDMETNIK - PROGRAM ELEKTROENERGETIKA

PREDMETNIK – 1. LETNIK

Št.	Ime modula/ predmeta/ druge sestavine	Obvezno / izbirno	Letnik	Št. ur			Skupaj ur	Št. ur študentovega dela	Kredi- tne točke
				PR	SV	LV			
M1	Poslovne komunikacije	Obvezno	1.	116	56	56	228	600	20
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku (STJ)			48	36	0	84	150	5
P2	Poslovno komuniciranje in vodenje (PKV)			44	20	20	84	180	6
P3	Računalništvo in informatika (RAI)			24	0	36	60	170	6
D1	Praktično izobraževanje iz poslovnih komunikacij							100	3
M2	Varnost in varovanje okolja	Obvezno	1.	30	30	0	60	250	8
P4	Varovanje okolja in varstvo pri delu (VOD)			30	30	0	60	150	5
D2	Praktično izobraževanje iz varovanja okolja in varstva pri delu							100	3
P5	Tehniška matematika (TMA)	Obvezno	1.	20	17	0	37	90	3
P6	Osnove elektrotehnike(OET)	Obvezno	1.	24	23	0	47	120	4
P7	Uporabna mehanika, hidrodinamika in termod. (MHT)	Obvezno	1.	48	24	18	90	210	7
M3	Avtomatika in meritve v elektroenergetiki	Obvezno	1.	58	0	80	138	530	18
P8	Električne meritve (EME)			29	0	40	69	150	5

PREDMETNIK – 2. LETNIK, OBVEZNI DEL

M4	Osnove ekonomije	Obvezno	2.	44	20	20	84	270	9
P10	Ekonomika in management podjetja (EMP)			44	20	20	84	170	6
D4	Praktično izobraževanje iz osnov ekonomije in vodenja projektov							100	3
M5	Projektiranje	Obvezno	2.	44	19	12	75	270	9
P11	Tehniški predpisi in projektiranje (TPP)			44	19	12	75	170	6
D5	Praktično izobraževanje iz projektiranja v elektroenergetiki							100	3
M6	Elektroenergetika	Obvezno	2.	140	67	54	261	570	19
P12	Elementi elektroenergetskih sistemov (EES)			80	45	30	155	260	9
P13	Vodenje obratovanja elektroenergetskih sistemov (VES)			60	22	24	106	200	7
D6	Praktično izobraževanje v elektroenergetiki							110	3
D8	Diplomsko delo	Obvezno	2.					150	5

PREDMETNIK – 2. LETNIK, IZBIRNI DEL

M7	Zaščita učinkovitost elektroenergetiki in v	Izbirno	2.	74	34	12	120	390	13
P14	Zaščita elektroenergetskih sistemov (ZES)			34	14	12	60	150	5
P15	Učinkovita raba in obnovljivi viri energije (IURE)			40	20	0	60	150	5
D7	Praktično izobraževanje iz zaščite in učinkovitosti v elektroenergetiki							90	3
M8	Instalacije in zaščita v elektroenergetiki	Izbirno	2.	72	26	22	120	390	13
P14	Zaščita elektroenergetskih sistemov (ZES)			34	14	12	60	150	5
P16	Sodobne električne instalacije (SEI)			38	12	10	60	150	5
D8	Praktično izobraževanje iz električnih instalacij in zaščit							90	3
M9	Elektroenergetska učinkovitost in električne instalacije	Izbirno	2.	78	32	10	120	390	13
P15	Učinkovita raba in obnovljivi viri energije (IURE)			40	20	0	60	150	5
P16	Sodobne električne instalacije (SEI)			38	12	10	60	150	5
D9	Praktično izobr. iz energetske učinkovitosti in el. instalacij							90	3
P17	Prosto izbirni predmet	Izbirno	2.				60	150	5

Študent v drugem letniku izbere enega od modulov M7, M8 ali M9 in opravi poljuben prosto izbirni predmet (lahko v drugem programu ali celo na drugi višji strokovni šoli).