

Struktura programov (ECTS točke)

predmetnik redni študij: INŽENIR LESARSTVA

Št	Predmeti	KU	ŠD	KT	
M1	Kom+unikacijski modul				1. letnik
P1	Poslovno sporazumevanje in vodenje (PKV)	84	180	6	
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku (STJ)	72	150	5	
P3	Računalništvo in informatika (RAC)	72	150	5	
D1	Praktično izobraževanje (PRI) – M1	120	120	4	
M2	Organizacija dela 1				
P4	Študij dela v lesarstvu (ŠDL)	60	90	3	
P5	Varstvo pri delu, požarna varnost in varstvo okolja (VDO)	48	90	3	
D2	Praktično izobraževanje (PRI) – M2	100	100	3	
M3	Osnove lesarstva				
P6	Oblikovanje in konstruiranje v lesarstvu (OKL)	72	180	6	
P7	Tvoriva v lesarstvu (TVL)	84	180	6	
P8	Sušenje lesa (SUL)	60	145	5	
P9	Tehnologija strojne obdelave lesa (TSL)	72	145	5	
P10	Površinska obdelava in zaščita lesa (POL)	72	150	5	
D3	Praktično izobraževanje (PRI) – M3	130	130	4	

Pomen oznak:

- M** modul
P predmet
D druga sestavina študijskega programa
 (praktično izobraževanje, diplomsko delo)
KU kontaktne ure (predavanja, seminarske vaje, laboratorijske vaje)
ŠD predvideno število ur študentovega dela skupaj
KT število kreditnih točk predmeta

M4	Ekonomika in podjetništvo				2. letnik
P11	Ekonomika podjetja (EKP)	72	150	5	
P12	Podjetništvo (POD)	60	150	5	
D4	Praktično izobraževanje (PRI) – M4	175	175	6	
M5	Organizacija dela 2				
P13	Proizvodni management (PRM)	84	180	6	
P14	Kakovost in zanesljivost proizvodnje (KZP)	48	120	4	
D5	Praktično izobraževanje (PRI) – M5	175	175	6	
M6	Primarna predelava in lesna gradnja				
P15	Energetika v lesarstvu*	60	147	5	
P16	Tehnologija žagarstva, furnirja in plošč*	60	147	5	
P17	Lesna gradnja (LEG)	60	147	5	
D6	Praktično izobraževanje (PRI) – M6	100	100	3	
M7	Finalna obdelava				
P18	Oblikovanje in konstruiranje pohištva (OKP)	60	147	5	
P19	CNC tehnologija v lesarstvu (CNT)	60	147	5	
P20	Umetniška obdelava lesa in lesnih tvoriv (UOL)	60	147	5	
D7	Praktično izobraževanje (PRI) – M7	100	100	3	
	Lesna gradnja (LEG) – prosto izbirni predmet	60	150	5	
DD	Diplomsko delo		150	5	
	* Predmetov trenutno ne izvajamo				