

Predmetnik izredni študij: **INŽENIR STROJNIŠTVA**

	Predmeti	izredni študij
M1	Komunikacijski modul	
P1	Strokovna terminologija v tujem jeziku (STJ)	1. cikelus
P2	Poslovno komuniciranje in vodenje (PKV)	
P3	Računalništvo (RAC)	
D1	Praktično izobraževanje (PRI) – M1	
	Predmeti, ki niso vključeni v modul	
P4	Mehanika 1 (ME1)	
P5	Elektrotehnika* (ELE)	
P6	Strojni elementi (STE)	
P7	Računalniško modeliranje (RAM)	
M2	Osnovni modul	
P8	Materiali (MAT)	2. cikelus
P9	Varnost pri delu in varov. okolja (VDO)	
P10	Tehniški predp. in načrtov. proizvod. (TPN)	
D2	Praktično izobraževanje (PRI) – M2	
	Prosto izbirni predmet	
M3	Poslovno procesni modul	
P11	Ekonomika podjetja (EKP)	
P12	Kakovost in zanesljivost procesov (KZP)	
D3	Praktično izobraževanje (PRI) – M3	
M4	Tehnološki modul	
P13	Mehanika 2 (ME2)	
P14	Tehnologija (TEH)	
D4	Praktično izobraževanje (PRI) – M4	

M5	Avtomatizacijski modul	3. cikelus
P15	Avtomatizacija in robotika (AVR)	
D5	Praktično izobraževanje (PRI) – M5	
M6	Energetski modul	
P16	Energetika (ENE)	
D6	Praktično izobraževanje (PRI) – M6	
M7	Orodjarski modul	
P17	Snovanje in konstruiranje orodij (SKO)	
P18	Izdelava in vzdrževanje orodij (IVO)	
D7	Praktično izobraževanje (PRI) – M7	
	Praktično izobraževanje (PRI) – M7	
M8	Proizvodni modul	
P19	Priprava in vodenje proizvodnje (PVP)	
P20	Računalniško podprta proizvodnja (RPP)	
D8	Praktično izobraževanje (PRI) – M8	
M9	Modul vzdrževanja	
P21	Vzdrževanje strojev in naprav* (VSN)	
P22	Vzdrževanje energetske naprave* (VEN)	
D9	Praktično izobraževanje (PRI) – M9*	
DD	Diplomsko delo	