

Priloga 1_Področja za izvolitve v nazive

PODROČJE	VS	UN	MAG	DR
TEHNIŠKO IZOBRAŽEVANJE				
	MATEMATIKA Z APLIKACIJAMI I IN II	TEHNIŠKA MATEMATIKA I IN II	IZBRANA POGLAVJA IZ MATEMATIKE	NELINEARNA DINAMIKA V TEHNIKI
	FIZIKA ZA INŽENIRJE	NUMERIČNE METODE	KEMIJA GORIV IN POLIMEROV	METODE RAZISKOVANJA V NELINEARNI DINAMIKI
	KEMIJA	FIZIKA	EKSPERIMENTALNE METODE	IZBRANA POGLAVJA IZ MATEMATIČNIH METOD
	FARMACEVTIKA ZA INŽENIRJE	KEMIJA		OPERACIJSKO RAZISKOVANJE
STROJNIŠTVO				
	TEHNIŠKA MEHANIKA	MEHANIKA I IN II	IZBRANA POGLAVJA IZ MEHANIKE	NAPREDNI MEHATRONSKI SISTEMI
	NIHANJE MEHANSKIH SISTEMOV	KONSTRUIRANJE	TOPLOTNI PROCESI	SERVO-HIDRAVLIČNI IN PNEVMATSKI SISTEMI
	TEHNIŠKA DOKUMENTACIJA IN STROJNI ELEMENTI	INŽENIRING IN INŽENIRSKO DELO	CILJNO KONSTRUIRANJE	METODE IN ORODJA UMETNE INTELIGENCE
	PROJEKTIRANJE ENERGETSKIH SISTEMOV ZA EKOLOŠKE IN BIVALNE PROSTORE	TEHNIŠKA DOKUMENTACIJA IN STROJNI ELEMENTI	STROJNO UČENJE IN UMETNA INTELIGENCA	MEHANIKA KONTAKTA IN TRIBOLOGIJA
	SOCASNI INŽENIRING	MOTORJI Z NOTRANJIM IZGOREVANJEM	INTELIGENTNO VZDRŽEVANJE PROCESOV IN NAPRAV	REGULATIVA MATERIALOV
	REINŽENIRING IN INOVACIJE	SOČASNI INŽENIRING	TRAJNOSTNI RAZVOJ IZDELKOV, PROCESOV IN INOVACIJ	
		REINŽENIRING IN INOVACIJE	GONILA IN POGONSKI SKLOPI	
		PROJEKTIRANJE ENERGETSKIH SISTEMOV ZA EKOLOŠKE IN BIVALNE PROSTORE		
		TERMODINAMIKA		
RACUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA				
	INFORMACIJSKO KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE	INFORMACIJSKI SISTEMI IN KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE		SISTEMI S ČAKALNIMI VRSTAMI
				MODELIRANJE IN SIMULACIJA DISKRETNIH PROCESOV
				SISTEMSKI PRISTOP IN ZGRADBA SISTEMA
				OBDELAVA SLIK
ELEKTROTEHNIKA				
	ELEKTROTEHNIKA IN ELEKTRONIKA	ELEKTROTEHNIKA IN ELEKTRONIKA	ELEKTROMEHANSKI SISTEMI ZA VZDRŽEVANJE	INTEGRIRANI INTELIGENTNI SENZORJI
	MERITVE IN MERILNE NAPRAVE	TEHNIŠKA KIBERNETIKA	MIKROPROCESORSKI SISTEMI V VOZILIH	
	MEHATRONIKA I	INTELIGENTNI SISTEMI		
	SENZORJI	SENZORJI		
		LASERSKI SISTEMI		
EKOLOGIJA IN OBNOVLJIVI VIRI				
	EKOLOGIJA IN OBNOVLJIVI VIRI			
LOGISTIKA				
	LOGISTIKA		RAZVOJ LOGISTIČNIH PROCESOV	
MENEDŽMENT				
	POSLOVNO KOMUNICIRANJE IN ODNOSI	CELOVITA KAKOVOST IN POSLOVNA ODLIČNOST	MENEDŽMENT PROCESOV S PROJEKTO NALOGO	PROJEKTIRANJE IN UPRAVLJANJE VERIGE DOBAVITELJEV
	TRZENJE	MEROSLOVJE IN KAKOVOST	STRATEŠKI MENEDŽMENT	
	MENEDŽMENT PROIZVODNJE			
	CELOVITA KAKOVOST IN POSLOVNA ODLIČNOST			
	METODOLOGIJA PROJEKTNEGA DELA			
PRAVO				
	GOSPODARSKO PRAVO IN LASTNINA			
TUJI JEZIK				
	STROKOVNI TUJI JEZIK I IN II	STROKOVNI TUJI JEZIK		
EKONOMSKE VEDE				
	EKONOMIKA ORGANIZACIJE	EKONOMIKA ORGANIZACIJE		
AVTOMOBILIZEM				
	AVTOMOBILIZEM	AVTOMOBILIZEM IN PRIHODNJE TEHNOLOGIJE	PROGRAMSKA OPREMA VOZIL	PROCESI RAZVOJA V AVTOMOBILSKI INDUSTRIJI
	RAZVOJ PROIZVODOV IN PROCESOV V AVTOMOBILSKI INDUSTRIJI	RAZVOJ PROIZVODOV V AVTOMOBILSKI INDUSTRIJI	ENERGETSKI SISTEMI V VOZILIH	INTELIGENTNI SISTEMI ZA VODENJE-KRMILJENJE NAPRAV IN AVTOMOBILOV
	TEHNOLOŠKI PROCESI V AVTOMOBILSKI INDUSTRIJI	MODELIRANJE (3D) IZDELKOV V AVTOMOBILSKI INDUSTRIJI	INFORMACIJSKI IN ELEKTRONSKI NADZORNI SISTEMI V VOZILIH	
		TEHNOLOŠKI PROCESI V AVTOMOBILSKI INDUSTRIJI		
TEHNOLOGIJE IN MATERIALI				
	AVTOMATIZACIJA IN ROBOTIKA	AVTOMATIZACIJA IN ROBOTIKA	AVTOMATIZACIJA IN ROBOTIZACIJA TEHNOLOŠKIH PROCESOV	VZDRŽEVANJE IN TEHNIČNA DIAGNOSTIKA
	TEHNOLOGIJA	TEHNOLOGIJE	RAZVOJ SODOBNIH MATERIALOV	UTRUJANJE IN LOM MATERIALOV
	CELOVITO VZDRŽEVANJE PROIZVODNJE	RAČUNALNIŠKO VODENI PROCESI	VIRTUALNI PROIZVODI IN SISTEMI	TOPLOTNA OBDELAVA IN INŽENIRING POVRŠIN KOVINSKIH MATERIALOV
	RAČUNALNIŠKO VODENI INŽENIRING	VIRTUALNI PROIZVODI		
	VIRTUALNE TEHNOLOGIJE	MATERIALI		
	MATERIALI			
VARSTVO PRI DELU				
	VARSTVO PRI DELU	VARSTVO PRI DELU IN OKOLJE		