

MATRIKA PREKRIVANJA			
PAP - 3. letnik, zimski semestar 2025/2026			
<p>Vseh poljih, kjer se pojavi simbol \otimes, prihaja med predmetoma do prekrivanja bodisi v kombinaciji predavanj (P/P), avditorskih vaj (VP/VP) ali predavanj ter avditorskih vaj (P/V). V kolikor se prekriva samo ena skupina predavanjske vaje od dveh, je to označeno z * (ti primeri prekrivanj niso nujno kritični, kar pa morate dodatno preveriti v urniku).</p>			
Hidro in vetrni energetski sistemi	HVEP	Hidro in vetrni energetski sistemi	
Motorji znotrajnjim zgrevanjem in elektromobilnost	MNZP	Motorji znotrajnjim zgrevanjem in elektromobilnost	
Sistem komprimiranih mediev in vakuumu	SKMP	Sistem komprimiranih mediev in vakuumu	
Trajnostne tehnologije v energetiki	TTEP	Trajnostne tehnologije v energetiki	
Investicijski inženiring	INIP	Investicijski inženiring	
Logistika materiala in sredstev	LMSP	Logistika materiala in sredstev	
Robotizirana proizvodnja	RBPP	Robotizirana proizvodnja	
Vodenje proizvodnje	VDPP	Vodenje proizvodnje	
Hidraulični industrijski sistemi	HISP	Hidraulični industrijski sistemi	
Poškodbe strojev in površin	PSPP	Poškodbe strojev in površin	
Transmisije in pogoni v industriji	TPIP	Transmisije in pogoni v industriji	
Varnost strojev in naprav	VSNP	Varnost strojev in naprav	
Analiza in sinteza mehanizmov	ASMP	Analiza in sinteza mehanizmov	
Dimensioriranje in predpisi	DMPP	Dimensioriranje in predpisi	
Hidraulika in pnevmatika - PAP	HIPP	Hidraulika in pnevmatika - PAP	
Konstruiranje na utrujanje	KNUP	Konstruiranje na utrujanje	
Krmiljenje mehatronskih sistemov	KMSP	Krmiljenje mehatronskih sistemov	
Laserska tehnika	LSTP	Laserska tehnika	
Robotski sistemi - PAP	RBSR	Robotski sistemi - PAP	
Strojni vid	STVP	Strojni vid	
Energetska oskrba mest	EOMP	Energetska oskrba mest	
Ogrevanje, ohlađevanje, prezračevanje, klimatizacija - PAP	OPKP	Ogrevanje, ohlađevanje, prezračevanje, klimatizacija - PAP	
Solarni inženiring	SLIP	Solarni inženiring	
Vodno okoljsko procesno inženirstvo	VOPP	Vodno okoljsko procesno inženirstvo	
Načrtovanje odrezovanja in CAM	NOCP	Načrtovanje odrezovanja in CAM	
Načrtovanje tehnologij preoblikovanja	NTPP	Načrtovanje tehnologij preoblikovanja	
Načrtovanje topotne obdelave	NTOP	Načrtovanje topotne obdelave	
Zagotavljanje kakovosti	ZOKP	Zagotavljanje kakovosti	
Letalska navigacija 1	LN1P	Letalska navigacija 1	
Letalski motorji 2	LM2P	Letalski motorji 2	
Sistemi na letalu	SNLP	Sistemi na letalu	
Zmogljivosti letal	ZMLP	Zmogljivosti letal	
Konstruiranje letal 2	KL2P	Konstruiranje letal 2	
Letalska tranzakcija	LTSP	Letalska tranzakcija	