

<b>MATRIKA PREKRIVANJ</b> <b>PAP - 2. letnik, letni semester</b> <b>2025/2026</b>  V vseh poljih, kjer se pojavi simbol ⊗, prihaja med predmetoma do prekrivanja terminov bodisi v kombinaciji predavanj (P/P), avditornih vaj (VP/VP) ali predavanj ter avditornih vaj (P/VP). V kolikor se prekriva samo ena skupina predavalniške vaje od dveh, je to označeno z * (ti primeri prekrivanja niso nujno kritični, kar pa morate dodatno preveriti v urniku).		MZMP	SE2P	OMAP	TSSP	DDSP	KVIP	EMEP	TJEP	UVAP	PRSP	HTTP	SFNP	THMP	NIPP	MPPP	KSNP	PRPP	ESTP	PLKP	PVMP	MHAP	ALKP	MLLP	LM1P	LTIP	LTMP	NPLP	KL1P	MRPP	ESNP
		Maziva in mazanje	Strojni elementi 2 - PAP	Osnove MKE analiz	Transportna sredstva in sistemi	Dokumentacija in dokumentarni sistemi	Konstruiranje v industriji	Ekperimentalne metode v energetskem strojništvu	Termo in jedrski energetski sistemi	Uvod v akustiko	Procesni sistemi	Hladilna tehnika in toplotne črpalke - PAP	Stavbna fizika in notranje okolje	Tehnologija montaže	Nekonvencionalni izdelovalni procesi	Metode preizkušanja v proizvodnji	Krmiljenje in statistični nadzor proizvodnje	Prilava proizvodnje	Energijski in snovni tokovi v industriji	Programirljivi logični krmilniki	Programiranje v mehatroniki	Mehatronski aktuatorji	Aeromehanika in letalske konstrukcije	Mehanika leta letal	Letalski motorji 1	Letalski instrumenti	Letalska meteorologija	Nedestruktivne preiskave v letalstvu	Konstruiranje letal 1	Merilni praktikum	Energetski stroji in naprave - PAP
Maziva in mazanje	MZMP																	⊗ P/P	⊗ VP/VP		⊗ P/P	⊗ P/P	⊗ VP/VP								
Strojni elementi 2 - PAP	SE2P							⊗ P/P										⊗ VP/VP	⊗ VP/VP		⊗ P/P	⊗ P/P	⊗ VP/VP								
Osnove MKE analiz	OMAP									⊗ P/P		⊗ VP/VP							⊗ VP/VP	⊗ VP/VP		⊗ P/P	⊗ P/P								
Transportna sredstva in sistemi	TSSP								⊗ P/P	⊗ VP/VP								⊗ VP/VP	⊗ P/P						⊗ VP/VP						
Dokumentacija in dokumentarni sistemi	DDSP											⊗ P/P	⊗ VP/VP									⊗ P/P	⊗ P/P				⊗ VP/VP				
Konstruiranje v industriji	KVIP																														
Ekperimentalne metode v energetskem strojništvu	EMEP															⊗ VP/P										⊗ P/P	⊗ VP/VP				
Termo in jedrski energetski sistemi	TJEP	⊗ P/P														⊗ VP/VP								⊗ P/P			⊗ VP/VP				
Uvod v akustiko	UVAP				⊗ P/P	⊗ VP/VP											⊗ VP/P		⊗ P/P							⊗ VP/P					
Procesni sistemi	PRSP		⊗ P/P											⊗ VP/VP									⊗ P/P		⊗ VP/VP		⊗ VP/VP				
Hladilna tehnika in toplotne črpalke - PAP	HTTP														⊗ P/P	⊗ VP/VP								⊗ P/P	⊗ P/P			⊗ VP/VP			
Stavbna fizika in notranje okolje	SFNP		⊗ VP/VP			⊗ P/P						⊗ P/P														⊗ VP/VP			⊗ VP/VP		
Tehnologija montaže	THMP					⊗ P/P	⊗ VP/VP					⊗ P/P														⊗ VP/VP					
Nekonvencionalni izdelovalni procesi	NIPP													⊗ VP/VP								⊗ P/P			⊗ VP/VP		⊗ VP/VP				
Metode preizkušanja v proizvodnji	MPPP										⊗ P/P	⊗ VP/VP													⊗ P/P	⊗ P/P		⊗ VP/VP			
Krmiljenje in statistični nadzor proizvodnje	KSNP						⊗ P/P	⊗ VP/VP																		⊗ P/P	⊗ VP/VP				
Prilava proizvodnje	PRPP																									⊗ P/P	⊗ VP/VP				
Energijski in snovni tokovi v industriji	ESTP	⊗ P/P	⊗ VP/VP																			⊗ P/P					⊗ P/P				
Programirljivi logični krmilniki	PLKP	⊗ VP/VP			⊗ P/P			⊗ P/P															⊗ VP/VP								
Programiranje v mehatroniki	PVMP	⊗ P/P						⊗ P/P																							
Mehatronski aktuatorji	MHAP	⊗ P/P																				⊗ P/P	⊗ VP/VP				⊗ P/P				
Aeromehanika in letalske konstrukcije	ALKP	⊗ P/P	⊗ VP/VP			⊗ P/P								⊗ P/P								⊗ P/P	⊗ VP/VP				⊗ P/P				
Mehanika leta letal	MLLP	⊗ VP/VP		⊗ P/P						⊗ P/P																					
Letalski motorji 1	LM1P		⊗ P/P					⊗ P/P		⊗ P/P					⊗ P/P																
Letalski instrumenti	LTIP				⊗ P/P					⊗ P/P	⊗ VP/VP	⊗ P/P			⊗ VP/VP	⊗ P/P	⊗ VP/VP	⊗ P/P													
Letalska meteorologija	LTMP		⊗ VP/VP		⊗ VP/VP		⊗ P/P					⊗ VP/VP	⊗ VP/VP																		
Nedestruktivne preiskave v letalstvu	NPLP	⊗ P/P					⊗ VP/VP	⊗ P/P						⊗ VP/VP																	
Konstruiranje letal 1	KL1P														⊗ VP/VP																⊗ P/VP*
Merilni praktikum	MRPP																														
Energetski stroji in naprave - PAP	ESNP																												⊗ VP*/P		