

PAP - 2. letnik, letni semester												
	Aeromehanika in letalske konstrukcije - ALKP											
	Dokumentacija in dokumentarni sistemi - DDSP											
	Ekperimentalne metode v energetskem strojništvu - EMEP											
	Energetski stroji in naprave - PAP - ESNP											
	Energijski in snovni tokovi v industriji - ESTP											
	Hladilna tehnika in toplotne črpalke - PAP - HTTP											
	Konstruiranje letal 1 - KL1P											
	Konstruiranje v industriji - KV1P											
	Krmiljenje in statistični nadzor proizvodnje - KSNP											
	Letalska meteorologija - LTMP											
	Letalski instrumenti - L1P											
	Letalski motorji 1 - LM1P											
	Maziva in mazanje - MZMP											
	Mehanika leta letala - MLP											
	Mehatronski akuatorji - MHAP											
	Merilni praktikum - MRPP											
	Metode preizkušanja v proizvodnji - MPPP											
	Nedestruktivne preiskave v letalstvu - NPLP											
	Nekonvencionalni izdelovalni procesi - NIPP											
	Osnove MKE analiz - OMAP											
	Priprava proizvodnje - PRPP											
	Procesni sistemi - PRSP											
	Programiranje v mehatroniki - PMWP											
	Programirljivi logični krmilniki - PLKP											
	Stavbna fizika in notranje okolje - SFNP											
	Strojni elementi 2 - PAP - SE2P											
	Tehnologija montaže - THNP											
	Termo in jedrski energetski sistemi - T1EP											
	Transportna sredstva in sistemi - TSSP											
	Uvod v akustiko - UVAP											
	Aeromehanika in letalske konstrukcije - P											
	Aeromehanika in letalske konstrukcije - VP			6								
	Dokumentacija in dokumentarni sistemi - P											
	Dokumentacija in dokumentarni sistemi - VP					6					8	
	Ekperimentalne metode v energetskem strojništvu - P			16		16						
	Ekperimentalne metode v energetskem strojništvu - VP					3			1			
	Energetski stroji in naprave - PAP - P						16					
	Energetski stroji in naprave - PAP - VP											
	Energijski in snovni tokovi v industriji - P		15				16					
	Energijski in snovni tokovi v industriji - VP	5										
	Hladilna tehnika in toplotne črpalke - PAP - P							15		16		
	Hladilna tehnika in toplotne črpalke - PAP - VP									2		
	Konstruiranje letal 1 - P										16	
	Konstruiranje letal 1 - VP			5								16
	Konstruiranje v industriji - P	15							8			
	Konstruiranje v industriji - VP									2		
	Krmiljenje in statistični nadzor proizvodnje - P									16		10
	Krmiljenje in statistični nadzor proizvodnje - VP		2				1			3		
	Letalska meteorologija - P		15	15						7		
	Letalska meteorologija - VP	7								6		5
	Letalski instrumenti - P			16						16		
	Letalski instrumenti - VP					2					15	
	Letalski motorji 1 - P			16						16		16
	Letalski motorji 1 - VP										16	
	Maziva in mazanje - P	16								15		
	Maziva in mazanje - VP							5				
	Mehanika leta letala - P							4		16		
	Mehanika leta letala - VP										16	
	Mehatronski akuatorji - P	13						15			7	
	Mehatronski akuatorji - VP	7			7				15			
	Merilni praktikum - P					15						
	Merilni praktikum - VP											
	Metode preizkušanja v proizvodnji - P			15								
	Metode preizkušanja v proizvodnji - VP		1	4								
	Nedestruktivne preiskave v letalstvu - P					15		16				9
	Nedestruktivne preiskave v letalstvu - VP		2			4				3	1	
	Nekonvencionalni izdelovalni procesi - P						2				2	
	Nekonvencionalni izdelovalni procesi - VP	15							4			
	Osnove MKE analiz - P							15			16	
	Osnove MKE analiz - VP			6		7						
	Priprava proizvodnje - P											2
	Priprava proizvodnje - VP				1	6						
	Procesni sistemi - P							15				
	Procesni sistemi - VP								2	1		
	Programiranje v mehatroniki - P						15				16	16
	Programiranje v mehatroniki - VP											
	Programirljivi logični krmilniki - P							5	6			16
	Programirljivi logični krmilniki - VP											
	Stavbna fizika in notranje okolje - P					15						16
	Stavbna fizika in notranje okolje - VP	7										
	Strojni elementi 2 - PAP - P									15		16
	Strojni elementi 2 - PAP - VP	5		3								
	Tehnologija montaže - P				15						15	
	Tehnologija montaže - VP	1				4						
	Termo in jedrski energetski sistemi - P						15				15	
	Termo in jedrski energetski sistemi - VP					9			10			
	Transportna sredstva in sistemi - P										15	16
	Transportna sredstva in sistemi - VP											
	Uvod v akustiko - P										15	
	Uvod v akustiko - VP								1			