

STROJNI ELEMENTI 1-PAP - Urnik vaj in laboratorijskih vaj

Legenda oznak posameznih smeri:

LET...Letalstvo

SOV...Snovanje, obratovanje in vzdrževanje

PRS...Proizvodno strojništvo

EPO...Energetsko, procesno in okoljsko inženirstvo

MEH...Mehatronika

Ted.	Ponedeljek 13.11.2017	Torek 14.11.2017	Sreda 15.11.2017	Četrtek 16.11.2017	Petek 17.11.2017
	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2
7					
8			SOV s4 lab K15		
9	PRS s1+s2		SOV s1 lab K15		
10	IV/6		SOV s2 lab K15		LET s1+s2
11	PRS s3+s4		LET s3 lab K15	PRS s5+s6	EPO s1+s2
12	IV/6			IV/6	IV/6
13	MEH s1+s2	LET s1 lab K15			
14	IV/6	LET s2 lab K15			
15			MEH s3 lab K15		
16					
17					
18					
19					
20					

Ted.	Ponedeljek 20.11.2017	Torek 21.11.2017	Sreda 22.11.2017	Četrtek 23.11.2017	Petek 24.11.2017
	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2
7					
8			SOV s3+s4		
9	PRS s1+s2		IV/6		
10	IV/6		SOV s1+s2		
11	PRS s3+s4		IV/6		LET s1+s2
12	IV/6		LET s3 MEH s3		IV/6
13	MEH s1+s2		IV/6	PRS s5+s6	EPO s1+s2
14	IV/6			IV/6	IV/6
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Ted.	Ponedeljek 27.11.2017	Torek 28.11.2017	Sreda 29.11.2017	Četrtek 30.11.2017	Petek 01.12.2017
	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2	Vaje VL1 Lab. VL2
7					
8	PRS s1 lab K15		SOV s3+s4	EPO s1 lab K15	
9	PRS s2 lab K15		IV/6		
10			SOV s1+s2		
11	PRS s3 lab K15		IV/6	EPO s2 lab K15	
12	PRS s5 lab K15		LET s3 MEH s3		
13		PRS s6 lab K15	IV/6		SOV s3 lab K15
14					
15					
16	PRS s4 lab K15			MEH s1 lab K15	
17		SR1 Pred. VSI		MEH s2 lab K15	
18					
19					
20					

STROJNI ELEMENTI 1-PAP - Urnik vaj in laboratorijskih vaj

Legenda oznak posameznih smeri:

LET...Letalstvo

SOV...Snovanje, obratovanje in vzdrževanje

PRS...Proizvodno strojništvo

EPO...Energetsko, procesno in okoljsko inženirstvo

MEH...Mehatronika

Ted.	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek	
10.	04.12.2017	05.12.2017	06.12.2017	07.12.2017	08.12.2017	
	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2
7						
8						
9	PRS s1+s2			SOV s4 lab K15		
10	IV/6			SOV s1 lab K15		
11	PRS s3+s4			SOV s2 lab K15	LET s1+s2	
12	IV/6				IV/6	
13	MEH s1+s2	LET s1 lab K15	LET s3 lab K15	PRS s5+s6	EPO s1+s2	
14	IV/6			IV/6	IV/6	
15						
16		LET s2 lab K15		MEH s3 lab K15		
17						
18						
19						
20						

Ted.	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek	
11.	11.12.2017	12.12.2017	13.12.2017	14.12.2017	15.12.2017	
	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2
7						
8			SOV s3+s4			
9	PRS s1+s2		IV/6			
10	IV/6		SOV s1+s2			
11	PRS s3+s4		IV/6		LET s1+s2	
12	IV/6		LET s3 MEH s3		IV/6	
13	MEH s1+s2		IV/6	PRS s5+s6	EPO s1+s2	
14	IV/6			IV/6	IV/6	
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Ted.	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek	
12.	18.12.2017	19.12.2017	20.12.2017	21.12.2017	22.12.2017	
	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2
7						
8	PRS s1 lab K15		SOV s3+s4	EPO s1 lab K15		
9	PRS s2 lab K15		IV/6			
10			SOV s1+s2			
11	PRS s3 lab K15		IV/6	EPO s2 lab K15	LET s1+s2	
12	PRS s5 lab K15		LET s3 MEH s3		IV/6	
13		PRS s6 lab K15	IV/6	PRS s5+s6	EPO s1+s2	
14				IV/6	IV/6	
15						
16	PRS s4 lab K15			MEH s1 lab K15		
17				MEH s2 lab K15		
18						
19						
20						

STROJNI ELEMENTI 1-PAP - Urnik vaj in laboratorijskih vaj

Legenda oznak posameznih smeri:

LET...Letalstvo

SOV...Snovanje, obratovanje in vzdrževanje

PRS...Proizvodno strojništvo

EPO...Energetsko,procesno in okoljsko inženirstvo

MEH...Mehatronika

Ted.	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek	
14.	01.01.2018	02.01.2018	03.01.2018	04.01.2018	05.01.2018	
	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2
7						
8				SOV s4 lab K15		
9				SOV s1 lab K15		
10				SOV s2 lab K15		
11						
12					SOV s3 lab K15	
13						
14					SR2 Pred. VSI	
15						
16			MEH s3 lab K15			
17			LET s3 lab K15			
18						
19						
20						

Ted.	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek	
15.	08.01.2018	09.01.2018	10.01.2018	11.01.2018	12.01.2018	
	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2	Vaje VL1	Lab. VL2
7						
8			SOV s3+s4			
9	PRS s1+s2		IV/6			
10	IV/6		SOV s1+s2			
11	PRS s3+s4		IV/6		LET s1+s2	
12	IV/6		LET s3 MEH s3		IV/6	
13	MEH s1+s2	LET s1 lab K15	IV/6	PRS s5+s6	EPO s1+s2	
14	IV/6			IV/6	IV/6	
15						
16		LET s2 lab K15				
17						
18						
19						
20						