

		1LMCE		2LMCE		3LMCE	
P	1	8.15 – 9.35		ETP Z.Vēzis 22	VARBŪT.TEOR.UN MAT.STAT. M.Birze 15		
	2	9.45 – 11.05	ANĢĻU VAL. T.Aleksejeva 13	ETP Z.Vēzis 22	ELEKTRISKĀS MAŠĪNAS A.Treimanis 5		
	3	11.20 – 12.40	TĒLOTĀJĢEOM.UN INŽ.GRAF. R.Grietēns 15	ELEKTROPNEIMOTEHN. A.Priževaitis 3	ELEKTRISKĀS MAŠĪNAS A.Treimanis 22		
	4	12.50 – 14.10	RAŽOŠANAS TEHN.PAMATI A.Priževaitis 3		ELEKTROELEKTRON. A.Treimanis 22		
	5	14.20 – 15.40	A.Priževaitis IEVADS SPECIALITĀTĒ 3		A.Treimanis ENERGOELEKTRON. 22		
O	1	8.15 – 9.35	MATEMĀTIKA M.Birze 15	VISPĀRĒJĀ METROLOĢIJA A.Priževaitis 3			
	2	9.45 – 11.05	MATEMĀTIKA M.Birze 15	TEHNISKĀ MEHĀNIKA A.Priževaitis 3	Individuālais studiju darbs		
	3	11.20 – 12.40	MATERIĀLZINĪBAS A.Priževaitis 3	VISPĀRĒJĀ SOCIOL. 1.-8.ned. VADĪBAS SOCIOL. 9.-16.ned. S.Dreiberga 15			
	4	12.50 – 14.10		MATEMĀTIKAS PAPILDNOD. M.Birze 18			
	5	14.20 – 15.40					
T	1	8.15 – 9.35		FIZIKA D.Ļitvinovs 22			
	2	9.45 – 11.05		FIZIKA D.Ļitvinovs 22			
	3	11.20 – 12.40	DATORMĀCĪBA J.Jevsjukova 6				
	4	12.50 – 14.10	DATORMĀCĪBA J.Jevsjukova 6 T.Aleksejeva ANĢĻU VAL. 13		Plkst. 17.30 – 20.20 no 12.ned. INOVATĪVU PROD.IZSTRĀDE UN UZNĒMĒJD. J.Korāte 23		
	5	14.20 – 15.40	SASKARSMES PAMATI S.Dreiberga 15				
C	1	8.15 – 9.35			CAD/CAM TEHNOLOĢIJAS D.Ļitvinovs 5		
	2	9.45 – 11.05			CAD/CAM TEHNOLOĢIJAS D.Ļitvinovs 5		
	3	11.20 – 12.40	CIVILĀ AIZSARDZĪBA 2.semestrī	Individuālais studiju darbs	RŪPNIEC. ELEKTRON.IEK. A.Treimanis 22		
	4	12.50 – 14.10			A.Treimanis RŪPN.ELEKTR.IEK. 22		
	5	14.20 – 15.40					
P	1	8.15 – 9.35					
	2	9.45 – 11.05	Individuālais studiju darbs	Individuālais studiju darbs	Individuālais studiju darbs		
	3	11.20 – 12.40					

			4LMCE	5LMCE
P	1	8.15 – 9.35		
	2	9.45 – 11.05		BAKALAURA DARBS AR PROJEKTA DAĻU (16 KP) Individuālās konsultācijas ar darba vadītāju un konsultantiem D.Ļitvinovs, A.Priževaitis, A.Treimanis, Z.Vēzis
	3	11.20 – 12.40		
	4	12.50 – 14.10	MIKROPROC. TEHN. <i>Z.Vēzis</i> 7	
	5	14.20 – 15.40	ELEKTROPIEDZ. <i>A.Treimanis</i> 7 <i>Z.Vēzis</i> 22 MIKROPROC.TEHN.	
O	1	8.15 – 9.35		
	2	9.45 – 11.05	ELEKTR. PIEDZIŅAS VADĪBA <i>A.Treimanis</i> 22	BAKALAURA DARBS AR PROJEKTA DAĻU (16 KP) Individuālās konsultācijas ar darba vadītāju un konsultantiem D.Ļitvinovs, A.Priževaitis, A.Treimanis, Z.Vēzis
	3	11.20 – 12.40	ELEKTR. PIEDZIŅAS VADĪBA <i>A.Treimanis</i> 22	
	4	12.50 – 14.10	ENERGOELEKTRON.SISTĒMAS <i>A.Treimanis</i> Studiju projekts 5	
	5	14.20 – 15.40		
T	1	8.15 – 9.35		
	2	9.45 – 11.05	Bakalaura darbu un projektu daļu tēmas un projekta vadītāja izvēle	BAKALAURA DARBA AR PROJEKTA DAĻU GATAVĪBAS PREZENTĀCIJA 25.09., 16.10., 20.11., 11.12. plkst. 17.30, 3.kab. ierašanās obligāta
	3	11.20 – 12.40		
	4	12.50 – 14.10		
	5	14.20 – 15.40		
C	1	8.15 – 9.35		
	2	9.45 – 11.05	ELEKTROPIEDZIŅA <i>A.Treimanis</i> 22	BAKALAURA DARBS AR PROJEKTA DAĻU (16 KP) Individuālās konsultācijas ar darba vadītāju un konsultantiem D.Ļitvinovs, A.Priževaitis, A.Treimanis, Z.Vēzis
	3	11.20 – 12.40	DATORU PIELIETOŠANA ELEKTROIEK.PROJEKT. <i>D.Ļitvinovs</i> 5	
	4	12.50 – 14.10		
	5	14.20 – 15.40		
P	1	8.15 – 9.35		
	2	9.45 – 11.05	Individuālais studiju darbs	
	3	11.20 – 12.40		