

		1LMCE		2LMCE		3LMCE	
P	1	8.15 – 9.35		VARBŪTĪBAS TEOR.UN MAT.STAT. <i>M.Birze</i> 18	VARBŪTĪBAS TEOR.UN MAT.STAT. <i>M.Birze</i> 18		
	2	9.45 – 11.05	ANĢĻU VALODA <i>T.Aleksejeva</i> 13	ETP <i>Z.Vēzis</i> 7	ELEKTRISKĀS MAŠĪNAS <i>A.Treimanis</i> 22		
	3	11.20 – 12.40	RAŽOŠANAS TEHN.PAMATI <i>A.Priževaitis</i> 3	ETP <i>Z.Vēzis</i> 7	ELEKTRISKĀS MAŠĪNAS <i>A.Treimanis</i> 22		
	4	12.50 – 14.10	TĒLOTĀJU ĢEOM.UN INŽENIERGR. <i>R.Grietēns</i> 15	ELEKTROPNEIMOTEHN. <i>A.Priževaitis</i> 3	ENERGOELEKTRONIKA <i>A.Treimanis</i> 22		
	5	14.20 – 15.40	3 <i>A.Priževaitis</i> IEVADS SPEC.				
O	1	8.15 – 9.35	MATEMĀTIKA <i>M.Birze</i> 15	VISPĀRĒJĀ METROLOĢ. <i>A.Priževaitis</i> 3			
	2	9.45 – 11.05	MATEMĀTIKA <i>M.Birze</i> 15	TEHNISKĀ MEHĀNIKA <i>A.Priževaitis</i> 3	INDIVIDUĀLAIS STUDIJU DARBS		
	3	11.20 – 12.40	MATERIĀLZINĪBAS <i>A.Priževaitis</i> 3	MATEMĀTIKAS PAP.NOD. <i>M.Birze</i> 15 S.Dreiberga VADĪBAS SOCIOLOĢIJA 15			
	4	12.50 – 14.10		15 <i>M.Birze</i> MATEMĀTIKAS PAP.NOD.			
	5	14.20 – 15.40					
T	1	8.15 – 9.35		FĪZIKA <i>D.Ļitvinovs</i> 22			
	2	9.45 – 11.05		FĪZIKA <i>D.Ļitvinovs</i> 22	INOVATĪVU PRODUKTU IZSTRĀDE UN UZŅĒMĒJD. <i>J.Korāte</i> 23.11.2020 – 15.01.2021 24		
	3	11.20 – 12.40	DATORMĀCĪBA <i>A.Šmuksts</i> 6				
	4	12.50 – 14.10	13 DATORMĀCĪBA <i>A.Šmuksts</i> 6 <i>T.Aleksejeva</i> ANĢĻU VAL. 15				
	5	14.20 – 15.40	15 <i>S.Dreiberga</i> SASKARSMES PAMATI				
C	1	8.15 – 9.35			CAD/CAM TEHNOLOĢIJAS <i>D.Ļitvinovs</i> 5		
	2	9.45 – 11.05			CAD/CAM TEHNOLOĢIJAS <i>D.Ļitvinovs</i> 5		
	3	11.20 – 12.40	CIVILĀ AIZSARDZĪBA 2.semestrī	INDIVIDUĀLAIS STUDIJU DARBS	RŪPNIECISKĀS ELEKTRON.IEK. <i>A.Treimanis</i> 22		
	4	12.50 – 14.10			RŪPNIECISKĀS ELEKTRON.IEK. <i>A.Treimanis</i> 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	1LMBM; 1LMCN
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 <i>D.Ļitvinovs, A.Priževaitis, A.Treimanis, Z.Vēzis</i>	ANĢĻU VALODA <i>T.Aleksejeva</i> 13
	3	11.20 – 12.40		RAŽOŠANAS TEHN.PAMATI <i>A.Priževaitis</i> 3
	4	12.50 – 14.10	MIKROPROCESORU TEHNIKA <i>Z.Vēzis</i> 22	TĒLOTĀJU ĢEOM.UN INŽENIERGR. <i>R.Grietēns</i> 15
	5	14.20 – 15.40	ELEKTROPIEDZIŅA <i>A.Treimanis</i> 22 MIKROPROC.TEHNIKA <i>Z.Vēzis</i> 22	A.Priževaitis 3 IEVADS SPEC.
O	1	8.15 – 9.35		MATEMĀTIKA <i>M.Birze</i> 15
	2	9.45 – 11.05	BAKALAURA DARBS AR PROJEKTA DAĻU (16 KP) Individuālās konsultācijas ar darba vadītāju un konsultantiem <i>D.Ļitvinovs, A.Priževaitis, A.Treimanis, Z.Vēzis</i>	MATEMĀTIKA <i>M.Birze</i> 15
	3	11.20 – 12.40		MATERIĀLZINĪBAS <i>A.Priževaitis</i> 3
	4	12.50 – 14.10	ENERGOELEKTRON.SISTĒMAS (KURSA PROJ.) <i>A.Treimanis</i> 22	
	5	14.20 – 15.40		
T	1	8.15 – 9.35		
	2	9.45 – 11.05		
	3	11.20 – 12.40	BAKALAURA DARBA AR PROJEKTA DAĻU tēmas un projekta vadītāja izvēle	DATORMĀCĪBA <i>A.Šmuksts</i> 6
	4	12.50 – 14.10		DATORMĀCĪBA <i>A.Šmuksts</i> 6 ANĢĻU VAL. <i>T.Aleksejeva</i> 13
	5	14.20 – 15.40	BAKALAURA DARBS GATAVĪBAS PREZENTĀCIJA Plkst. 17.30 3.kab. Ierašanās obligāta	15 <i>S.Dreiberga</i> SASKARSMES PAMATI
C	1	8.15 – 9.35	DETAĻU ORIENT.UN PADEV.IEK. <i>A.Priževaitis</i> 3	
	2	9.45 – 11.05	BAKALAURA DARBS AR PROJEKTA DAĻU (16 KP) Individuālās konsultācijas ar darba vadītāju un konsultantiem <i>D.Ļitvinovs, A.Priževaitis, A.Treimanis, Z.Vēzis</i>	
	3	11.20 – 12.40		CIVILĀ AIZSARDZĪBA 2.semestrī
	4	12.50 – 14.10		
	5	14.20 – 15.40		
P	1	8.15 – 9.35		
	2	9.45 – 11.05	INDIVIDUĀLAIS STUDIJU DARBS	INDIVIDUĀLAIS STUDIJU DARBS
	3	11.20 – 12.40		