

2023./2024. akadēmiskā gada pavasara semestra nodarbību saraksts (05.02.2024. - 02.06.2024.)

Diena	Piķst.	1. kurss	2. kurss	3. kurss	4. kurss
pirmdiena	08.30-10.00				
	10.30-12.00				
	12.30-14.00				
	14.30-16.00				
	16.30-18.00				
otrdiena	08.30-10.00		06.02.-02.04. Iekšējumu gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. A. Gedzurs MS Teams	09.04.-28.05. Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs MS Teams	
	10.30-12.00		06.02.-02.04. Iekšējumu gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. A. Gedzurs MS Teams	09.04.-28.05. Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs MS Teams	
	12.30-14.00			Elektrotehnika un elektronika inženierijā pasn. A. Gedzurs MS Teams	
	14.30-16.00	06.02.-02.04. Lietvedība un lietišķā sarakste L prof. A. Batraga 421.		Elektrotehnika un elektronika inženierijā pasn. A. Gedzurs MS Teams	06.02.-02.04. LEAN industrijās prof. H. Kalkis 406.
	16.30-18.00	06.02.-02.04. Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība L lekt. L. Cekule 500.			06.02.-02.04. LEAN industrijās prof. H. Kalkis 406.
trešdiena	08.30-10.00				
	10.30-12.00	Inženierekonomika un izmaksu analīze prof. A. Cekuls, pasn. D. Gasūne 414.	07.02.-03.04. Mārketingu L prof. A. Batraga 500.		
	12.30-14.00	Inženierekonomika un izmaksu analīze prof. A. Cekuls, pasn. D. Gasūne 414.	07.02.-03.04. Mārketingu L prof. A. Batraga 500.		
	14.30-16.00			Optimizācijas modeļi inženierzinātnēs pasn. J. Mārks MS Teams	
	16.30-18.00			Optimizācijas modeļi inženierzinātnēs pasn. J. Mārks MS Teams	
ceturtdiena	08.30-10.00			Enerģētikas pamati inženierijā pasn. A. Gedzurs MS Teams	
	10.30-12.00	08.02.-04.04. Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti doc. D. Apse 302. 11.04.-30.05. Inovāciju vadība inženierijā lekt. L. Cekule, pasn. D. Gasūne 302.	08.02.-04.04. Mārketingu prof. A. Batraga 404.		
	12.30-14.00	08.02.-04.04. Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti doc. D. Apse 302. 11.04.-30.05. Inovāciju vadība inženierijā lekt. L. Cekule, pasn. D. Gasūne 302.	08.02.-04.04. Mārketingu prof. A. Batraga 404.	11.04.-30.05. Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs MS Teams	
	14.30-16.00	08.02.-04.04. Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība lekt. L. Cekule 412. 11.04.-30.05. Statistiskās metodes uzņēmējdarbībā lekt. M. Danusēvičs 302., 318	08.02.-04.04. Cilvēkcentrēta produktu dizaina izstrāde un vadība prof. H. Kaļķis 302.	11.04.-30.05. Enerģētikas pamati inženierijā pasn. A. Gedzurs MS Teams	
	16.30-18.00	08.02.-04.04. Lietvedība un lietišķā sarakste prof. A. Batraga 407., 309. 11.04.-30.05. Statistiskās metodes uzņēmējdarbībā lekt. M. Danusēvičs 302., 318	08.02.-04.04. Cilvēkcentrēta produktu dizaina izstrāde un vadība prof. H. Kaļķis 302.		
piektdiena	08.30-10.00	Kīmija as. prof. A. Prikšāne, lekt. L. Buša Dabas māja, Jelgavas iela 1, 320B.			
	10.30-12.00	11.20-12.50 Augstākā matemātika II doc. R. Bēts Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 202., 15.03.-204., 22.03.-203.		Darba vides aizsardzība pasn. D. Garais 402.	
	12.30-14.00	13.00-14.30 Augstākā matemātika II doc. R. Bēts Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 202., 15.03.-204., 22.03.-203.		Darba vides aizsardzība pasn. D. Garais 402.	
	14.30-16.00	09.02.-05.04. - 15.00-16.30 Augstākā matemātika II doc. R. Bēts Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 202., 15.03.-204., 22.03.-203.			
	16.30-18.00				
	A2 VadZ1032 Lietvedība un lietišķā sarakste L+71+96+BA+BK+B7+BG, S+BF prof. A. Batraga	A4 VadZ2113 Mārketingu L+BA+BK+B7+BG, S+BA+BK prof. A. Batraga	A4 SDSK5042 Darba vides aizsardzība pasn. D. Garais	A2 SDSK4030 LEAN industrijās prof. H. Kalkis	

A2 JurZ1127 Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti doc. D. Apse	A2 VadZ4083 Cilvēkcentrēta produktu dizaina izstrāde un vadība prof. H. Kalkis	A4 SDSK4029 Optimizācijas modeļi inženierzinātnēs pasn. J. Mārks	A6 SDSK5154 Prakse specializācijā III
A2 VadZ2122 Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība L+96+BA+B7, S+96 lekt. L. Cekule	A10 VadZ4068 Prakse I	B4 SDSK4031 Elektrotehnika un elektronika inženierijā pasn. A. Gedzurs	A12 SDSK4035 Bakalaura darbs ar projektu
A4 80st. Mate1067 Augstākā matemātika II doc. R. Bēts	B2 SDSK4026 Iekšēlu gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. A. Gedzurs	B3 SDSK3042 Enerģētikas pamati inženierijā pasn. A. Gedzurs	
A2 VadZ4060 Inovāciju vadība inženierijā lekt. L. Cekule L16, pasn. D. Gasūne S16	C2 Brīvas izvēles kurss	B3 SDSK3043 Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs	
A4 SDSK1124 Inženierekonomika un izmaksu analīze L/S+BF prof. A. Cekuls L16, pasn. D. Gasūne L/S48		C2 Brīvas izvēles kurss	
A2 VadZ4103 Statistikas metodes uzņēmējdarbībā lekt. M. Danuševičs			
A2 Ķīmi1061 Ķīmija as. prof. A. Prikšāne, lekt. L. Buša			