

Profesionālās augstākās izglītības bakalaura
207BG Industriālā inženierija un vadība
pilna laika klātie

APSTIPRINU:

LU BVEF dekāns G. Bērziņš
27.02.2024.

2023./2024. akadēmiskā gada vasaras semestra nārbaudījumu saraksts

Diena	1. kurss	2. kurss	3. kurss	4. kurss
2024. gada aprīlis				
01.04. Pirmdiena Svētku diena				
02.04. Otrdiena				
03.04. Trešdiena				
04.04. Ceturtdiena	14.30 Ētika biznesā un korporatīvā lekt. L. Cekule 412.			
05.04. Piektdiena		11.00 Iekšējai gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. A. Gedzurs E-studijās		
08.04. Pirmdiena				
09.04. Otrdiena	10.00 Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti doc. D. Apse 302.	10.30 Mārketinga prof. A. Batraga 418.		
10.04. Trešdiena	14.30 Lietvedība un lietišķā sarakste prof. A. Batraga 418.			
11.04. Ceturtdiena		14.30 Cilvēkcentrēta produktu dizaina izstrāde un vadība prof. H. Kalkis 306.		16.30 LEAN industrijās prof. H. Kalkis 306.
12.04. Piektdiena				
03.06.2024. - 30.06.2024.				
03.06. Pirmdiena	12.00 Inovāciju vadība inženierijā lekt. L. Cekule 402.			
04.06. Otrdiena	10.00 - kursa konsultācija Augstākā matemātika II doc. R. Bēts 402.		11.00 Elektrotehnika un elektronika inženierijā pasn. A. Gedzurs E-studijās	
05.06. Trešdiena	10.00 Augstākā matemātika II doc. R. Bēts 402.			
06.06. Ceturtdiena				
07.06. Piektdiena	10.00 - kursa konsultācija Kīmija as. prof. A. Prikšāne, lekt. L. Buša Dabas māja, Jeleļavas iela 1. ???		11.00 Enerģētikas pamati inženierijā pasn. A. Gedzurs E-studijās	
10.06. Pirmdiena	10.00 Kīmija as. prof. A. Prikšāne, lekt. L. Buša Dabas māja, Jeleļavas iela 1. ???		11.00 Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs E-studijās	
11.06. Otrdiena				
12.06. Trešdiena				
13.06. Ceturtdiena			10.00 Optimizācijas modeļi inženierzinātnēs pasn. J. Mārks E-studijās	
14.06. Piektdiena	10.00 Inženierekonomika un izmaksu analīze prof. A. Cekuls 407.			
17.06. Pirmdiena				
18.06. Otrdiena	14.00 Statistikas metodes uzņēmējdarbībā lekt. M. Danusēvičs 418.		10.00 Darba vides aizsardzība pasn. D. Garais 402.	
19.06. Trešdiena				
20.06. Ceturtdiena	10.00 - atkārtots eksāmens Augstākā matemātika II doc. R. Bēts 402.			
21.06. Piektdiena				
	A2 VadZ1032 Lietvedība un lietišķā sarakste +BF prof. A. Batraga	A4 VadZ2113 Mārketinga +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 Praktiskā specializācija III
	A2 VadZ2122 Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība +96 lekt. L. Cekule	A10 VadZ4068 Praktiskā 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 Iekšējai gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. A. Gedzurs	B3 SDSK3042 Enerģētikas pamati inženierijā pasn. A. Gedzurs	
	A2 VadZ4060 Inovāciju vadība inženierijā lekt. L. Cekule	C2 Brīvas izvēles kurss	B3 SDSK3043 Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs	
	A4 SDSK1124 Inženierekonomika un izmaksu analīze +BF prof. A. Cekuls		C2 Brīvas izvēles kurss	
	A2 VadZ4103 Statistikas metodes lekt. M. Danusēvičs			
	A2 Kīm1061 Kīmija as. prof. A. Prikšāne, lekt. L. Buša			