

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

APSTIPRINU:

LU BVEF dekāns G. Bērziņš
13.10.2022. izm. 20.10.2022.

2022./2023. ak.g.rudens semestra pārbaudījumu saraksts

Diena	1. kurss	2. kurss	3. kurss	4. kurss
2022. gada septembrī				
26.09. Pirmd.			12:30 Civīlā aizsardzība pasn. R. Parasjies-Parasjins 421	
27.09. Otrd.				
28.09. Trešd.				
29.09. Ceturtd.				
30.09. Piektd.				
2022. gada oktobrī-novembrī				
24.10. Pirmd.				
25.10. Otrd.				
26.10. Trešd.				
27.10. Ceturtd.				14:30 Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis 417.
28.10. Piektd.			12:30 Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 415.	
31.10. Pirmd.			11:00 Industriālā ergonomika as. prof. Z. Roja 402.	10:30 Simulācijas modeli procesu analīzei pasn. E. Rēns 309.
01.11. Otrd.				
02.11. Trešd.				
03.11. Ceturtd.		16:30 Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs E-studijās		10:30 Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 305.
04.11. Piektd.	16:30 Saskarsmes psiholoģija (ang.) pasn. V. Leja 404.		10:30 Ražošanas tehnoloģiju drošības inženierija pasn. S. Brice 302.	
02.01.2023.-27.01.2023.				
02.01. Pirmd.				
03.01. Otrd.	12:00 Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētiņa 406.		09:00 - precizējiet informāciju E-studijās, eksāmena datums ir atkarīgs no tā, kurā praktisko darbu grupā students ir pieteicies! Algoritmi un programmēšana prof. U. Straujums, prof. J. Zuters, doc. E. Diebelis, pasn. I. Mizniks, doc. E. Rencis Raiņa bulv. 19, ???.	
04.01. Trešd.				
05.01. Ceturtd.			12:30 Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kiaško E-studijās	
06.01. Piektd.	14:30 Augstākā matemātika I doc. R. Bēts, pasn. R. Alksnis Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 103./104.	10:30 Projektu vadīšana prof. A. Cekuls 306.		
09.01. Pirmd.	14:30 Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis 305.	10:30 Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs 406.		
10.01. Otrd.				
11.01. Trešd.				
12.01. Ceturtd.		10:30 Procesu vadības metodes un modeli lekt. K. Rozīte 309.	10:30 Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis 305.	
13.01. Piektd.	1. gr. - 10:00 Fizika dabas zinātnēm as. prof. A. Šarakovskis, pasn. A. Ozols Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, ???.			
16.01. Pirmd.		10:30 Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem pasn. J. Atelbauers 406.		
17.01. Otrd.				
18.01. Trešd.				
19.01. Ceturtd.		11:00 Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana prof. G. Bērziņš, doc. A. Līne 225.		

20.01. Piektd.	2. gr. - 10:00 Fizika dabas zinātnēm as. prof. A. Šarakovskis, pasn. A. Ozols Dabas māja, Jelgavas iela 1, ???.			
23.01. Pirmd.				
24.01. Otrd.				
25.01. Trešd.	10:00 Kontrastīvās studijas I: vācu (2. svešvaloda, no iesācēju līmeņa) lekt. I. Blumberga 406.			
26.01. Ceturtd.				
27.01. Piektd.	12:00 - atkārtots eksāmens Augstākā matemātika I doc. R. Bēts, pasn. R. Alksnis Dabas māja, Jelgavas iela 1, ???.			
	A2 Valo1453 Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētiņa	A2 VadZ4105 Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs	A6 DatZ1165 Algoritmi un programmēšana +DF prof. U. Straujums, prof. J. Zuters, doc. E. Diebelis, pasn. I. Miznīks, doc. F. Rencis	A4 SDSK4028 Simulācijas modeļi procesu analīzei +BH pasn. E. Rēns
	A2 Psih2056 Saskarsmes psiholoģija (ang.) +BK+BL pasn. V. Leja	A4 VadZ2013 Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana +B7, Sx1 prof. G. Bērziņš, doc. A. Līne	A1 Ķīmi1059 Cīvilā aizsardzība +71+96+BA+88+B7+BF pasn. R. Parasjies-Parasiņš	A4 SDSK4027 Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs
	A2 VadZ4059 Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis	A4 Ekon3078 Procesu vadības metodes un modeļi +BF lekt. K. Rozīte	A2 SDSK4017 Industriālā ergonomika as. prof. Ž. Roja	A2 SDSK4024 Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis
	A4 Valo1408 Kontrastīvās studijas I: vācu (2. svešvaloda, no iesācēju līmeņa) lekt. I. Blumberga	A4 SDSK2084 Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem pasn. J. Atelbauers	A2 VidZ4025 Ražošanas tehnoloģiju drošības inženierija pasn. S. Brice	A10 SDSK4034 Prakse specializācijā
	A5-96 st. Mate2017 Augstākā matemātika I +KF doc. R. Bēts, pasn. R. Alksnis	A2 VidZ4023 Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs	B3 Meha1000 Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks	
	A5 FiziP024 Fizika dabas zinātnēm L/dx2 as. prof. A. Šarakovskis, pasn. A. Ozols	B4 VadZ4107 Projektu vadīšana +BF prof. A. Cekuls	B2 Fizi3075 Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis	
			B2 DatZ1026 Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kijaško	
			C2 Brīvas izvēles kurss	

.

i

ā