

2024./2025. akadēmiskā gada rudens semestra pārbaudījumu saraksts

Diena	1. kurss	2. kurss	3. kurss	4. kurss
<b>2024. gada septembrī</b>				
30.09. Pirmd.			12.30 Civilā aizsardzība lekt. K. Parasiga-Parasiņa 421.	
<b>2024. gada oktobrī-novembrī</b>				
21.10. Pirmd.	16.30 Saskarsmes psiholoģija (ang.) pasn. V. Leja E-studijās			
22.10. Otrd.				
23.10. Trešd.				
24.10. Ceturtd.			18.00 Industriālā ergonomika as. prof. p. i. Z. Roja 302.	
25.10. Piektd.				12.30 Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.
28.10. Pirmd.				16.30 Simulācijas modeli procesu analīzei pasn. E. Rēns 406., 318.
29.10. Otrd.		16.30 Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs 318.		
30.10. Trešd.				
31.10. Ceturtd.	16.30 Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis 302.			14.30 Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis 302.
01.11. Piektd.			12.30 Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 416.	
<b>02.11.2024.-24.11.2024.</b>				
02.11. Ceturtd.				
03.11. Piektd.				
06.01. Pirmd.	12.00 - kursa konsultācija Augstākā matemātika I doc. R. Bēts 302.	10.30 Tēlotāja geometrija un inženiergrafika inženieriem pasn. J. Atelbauers 305., 318.		
07.01. Otrd.	10.00 Augstākā matemātika I doc. R. Bēts 302.		10.00 Algoritmi un programmēšana pasn. E. Rēns 305., 318.	
08.01. Trešd.				
09.01. Ceturtd.		12.30 Procesu vadības metodes un modeļi lekt. K. Rozīte 305., 309.		
10.01. Piektd.	10.00 Fizika dabas zinātnēm prof. A. Šarakovskis <b>Zinātņu māia, Jelgavas iela 3. 522.</b>		10.00 Ražošanas tehnoloģiju drošības inženierija pasn. O. Sņegovs 302.	
13.01. Pirmd.	12.00 Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētina 302.	14.00 Projektu vadīšana prof. A. Čekuls 305.	10.00 Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kiriško E-studijās	
14.01. Otrd.				
15.01. Trešd.				
16.01. Ceturtd.		09.00 Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs 302.	10.00 Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis 402.	
17.01. Piektd.	10.00 - atkārtots eksāmens Fizikā dabas zinātnēm prof. A. Šarakovskis <b>Zinātņu māia, Jelgavas iela 3. 522.</b>			
20.01. Pirmd.				
21.01. Otrd.		10.30 Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana doc. A. Līne 404.		
22.01. Trešd.	10.30 Kontrastīvās studijas I: vācu (2. svešvaloda, no iesācēju līmena) lekt. I. Blumberga 302.			
23.01. Ceturtd.	10:00 - atkārtots eksāmens Augstākā matemātika I doc. R. Bēts 302.			
24.01. Piektd.				
	A3 ValoB014 Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētina	A3 VadZB013 Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs	A9 DatZB009 Algoritmi un programmēšana pasn. E. Rēns	A6 SDSKB016 Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns
	A3 PsihB006 Saskarsmes psiholoģija (ang.) +BK+BL pasn. V. Leja	A6 VadZB005 Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana +B7 doc. A. Līne	A2 KimiB001 Civilā aizsardzība +71+96+BA+BK+B7+BF lekt. K. Parasiga-Parasiņa	A6 SDSKB015 Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs

A3 VadZB008 Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis	B6 EkonB006 Procesi vadības metodes un modeļi +BF lekt. K. Rozīte	A3 SDSKB013 Industriālā ergonomika as. prof. p. i. Z. Roja	A3 SDSKB008 Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis
A6 ValoB013 Kontrastīvās studijas I: vācu (2. svešvaloda, no iesācēju līmeņa) lekt. I. Blumberga	A6 SDSKB012 Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem pasn. J. Atelbauers	A3 VidZB004 Ražošanas tehnoloģiju drošības inženierija pasn. O. Sņegovs	A15 SDSKB025 Prakse specializācijā
A8-96 st. MateB032 Augstākā matemātika I doc. R. Bēts	A3 VidZB005 Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs	B4-48st. MehaB001 Materiālzinības inženierija pasn. G. Muižnieks	
A8 FiziB006 Fizika dabas zinātnēm prof. A. Šarakovskis	B6 VadZB010 Projektu vadīšana prof. A. Cekulis	B3 FiziB005 Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis	
		B3 DatZB008 Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kijaško	
		C3 Brīvas izvēles kurss	