

2024./2025. akadēmiskā gada pavasara semestra nodarbību saraksts (03.02.2025. - 01.06.2025.)

LU ESZF dekāns J. Priede
4., izm. 09.01.2025., 28.01.2025.

Diena	Plkst.	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	04.02.-25.03. Lietvedība un lietišķā sarakste L prof. A. Batraga 421.			
	10.30-12.00	04.02.-25.03. Lietvedība un lietišķā sarakste prof. A. Batraga 402., 309.			
	12.30-14.00	01.04.-27.05. Statistikas metodes uzņēmējdarbībā lekt. M. Danusēvičs 302., 316.			
	14.30-16.00	01.04.-27.05. Statistikas metodes uzņēmējdarbībā lekt. M. Danusēvičs 302., 316.	04.02.-25.03. Iekšējai gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. A. Gedzurs MS Teams		
	16.30-18.00		04.02.-25.03. Iekšējai gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. A. Gedzurs MS Teams	Optimizācijas modeļi inženierzinātnēs pasn. J. Mārķs MS Teams	
	18.15-19.45			Optimizācijas modeļi inženierzinātnēs pasn. J. Mārķs MS Teams	
trešdiena	08.30-10.00	05.02.-26.03. Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti doc. D. Apse 302.			
	10.30-12.00	05.02.-26.03. Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti doc. D. Apse 302.	05.02.-26.03. Cilvēkcentrēta produktu dizaina izstrāde un vadība prof. H. Kaļķis 415.	Elektrotehnika un elektronika inženierijā pasn. A. Gedzurs 05.02.-26.03. - 514., 318., 02.04.-28.05. - MS Teams	
	12.30-14.00	05.02.-26.03. Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība L lekt. L. Cekule 500.	05.02.-26.03. Cilvēkcentrēta produktu dizaina izstrāde un vadība prof. H. Kaļķis 415.	Elektrotehnika un elektronika inženierijā pasn. A. Gedzurs 05.02.-26.03. - 514., 318., 02.04.-28.05. - MS Teams	
	14.30-16.00		05.02.-26.03. Mārketings L prof. A. Batraga 500.	Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs 05.02.-26.03. - 514., 318., 02.04.-28.05. - MS Teams	05.02.-26.03. LEAN industrijās prof. H. Kaļķis 415.
	16.30-18.00		05.02.-26.03. Mārketings L prof. A. Batraga 500.	05.02.-26.03. Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs 514., 318.	05.02.-26.03. LEAN industrijās prof. H. Kalkis 415.
ceturtdiena	08.30-10.00				
	10.30-12.00	06.02.-27.03. Inovāciju vadība inženierijā lekt. L. Cekule 409.		06.02.-27.03. Enerģētikas pamati inženierijā pasn. G. Poišs 415.	
	12.30-14.00	06.02.-27.03. Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība lekt. L. Cekule 409. 03.04.-29.05. Inovāciju vadība inženierijā pasn. D. Gašūne 402.	06.02.-27.03. Mārketings prof. A. Batraga 414.	06.02.-27.03. Enerģētikas pamati inženierijā pasn. G. Poišs 415.	
	14.30-16.00	Inženierekonomika un izmaksu analīze prof. A. Cekuls, pasn. D. Gašūne 508.	06.02.-27.03. Mārketings prof. A. Batraga 414.	06.02.-27.03. Enerģētikas pamati inženierijā pasn. G. Poišs 415.	
	16.30-18.00	Inženierekonomika un izmaksu analīze prof. A. Cekuls, pasn. D. Gašūne 508.			
piektdiena	08.30-10.00				
	10.30-12.00	Ķīmija lekt. L. Buša, asoc. prof. A. Priekšāne Dabas māja, Jelgavas iela 1, 408.		Darba vides aizsardzība pasn. D. Garais 417.	
	12.30-14.00	Augstākā matemātika II lekt. M. G. Dzenis Dabas māja, Jelgavas iela 1, 408.		Darba vides aizsardzība pasn. D. Garais 417.	
	14.30-16.00	Augstākā matemātika II lekt. M. G. Dzenis Dabas māja, Jelgavas iela 1, 408.		07.02.-28.03. Darba vides aizsardzība pasn. D. Garais 417.	
	16.30-18.00	07.02.-28.03. Augstākā matemātika II lekt. M. G. Dzenis Dabas māja, Jelgavas iela 1, 408.			

A3 VadZB003 Lietvedība un lietišķā sarakste L+71+96+BA+BK+B7+BF, S+96+BF prof. A. Batraga	A6 VadZB006 Mārketings L+BA+BK+B7+BF, S+BA+BK prof. A. Batraga	A7-80st. SDSKB026 Darba vides aizsardzība pasn. D. Garais	A3 SDSKB018 LEAN industrijās prof. H. Kalkis
A3 JurZB050 Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti doc. D. Apse	A3 VadZB011 Cilvēkcentrēta produktu dizaina izstrāde un vadība prof. H. Kalkis	A6 SDSKB017 Optimizācijas modeļi inženierzinātnēs pasn. J. Mārks	A9 SDSKR029 Prakse specializācijā III
A3 VadZB007 Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība L+96+BA+B7+ BF, S+96+BF lekt. L. Cekule	A15 VadZR019 Prakse I	B6 SDSKB019 Elektrotehnika un elektronika inženierijā pasn. A. Gedzurs	A18 SDSKN021 Bakalaura darbs ar projektu
A6 80st. MateB033 Augstākā matemātika II lekt. M. G. Dzenis	B3 SDSKB014 Iekštelpu gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. A. Gedzurs	B4-48st. SDSKB009 Enerģētikas pamati inženierijā pasn. G. Poišs	
A3 VadZB012 Inovāciju vadība inženierijā lekt. L. Cekule L16, pasn. D. Gasūne S16	C2 Brīvas izvēles kurss	B4-48 st. SDSKB010 Ražošanas procesu automatizācijas pamati pasn. A. Gedzurs	
A6 SDSKB011 Inženierekonomika un izmaksu analīze L/S+BF prof. A. Cekuls L16, pasn. D. Gasūne L/S48		C3 Brīvas izvēles kurss	
A3 VadZB009 Statistiskās metodes uzņēmējdarbībā lekt. M. Danusēvičs			
A3 KimiB064 Ķīmija asoc. prof. A. Prikšāne, lekt. L. Buša			