

2022./2023. ak. g. rudens semestra nodarbību saraksts (05.09.2022.-23.12.2022.)

Diena	PIKST.	1. kurss	2. kurss	3. kurss	4. kurss
pirmdiena	08:30-10:00		05.09.-24.10. Vides aizsardzība doc. J. Burlakovs 05.09.-26.09. - 406., 03.10.-24.10. - MS Teams		
	10.30-12.00	Augstākā matemātika I L doc. R. Bēts Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.	05.09.-24.10. Vides aizsardzība doc. J. Burlakovs 05.09.-26.09. - 406., 03.10.-24.10. - MS Teams 31.10.-19.12. Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs 406., 316.	05.09.-26.09. Civilā aizsardzība pasn. R. Parasigs-Parasiņš 421.	
	12.30-14.00	Augstākā matemātika I pasn. R. Alksnis Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.	31.10.-19.12. Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs 406., 316.	05.09.-26.09. Civilā aizsardzība pasn. R. Parasigs-Parasiņš 421.	
	14:30-16:00				05.09.-24.10. Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis 416.
	16:30-18:00				05.09.-24.10. Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis 416.
otrdiena	08:30-10:00				
	10.30-12.00	01.11.-20.12. Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētiņa 302.		10:30-12:10 Algoritmi un programmēšana P/d 1. gr. - doc. E. Rencis Raiņa bulv. 19, 14; 2. gr. - doc. E. Diebelis Raiņa bulv. 19, 18.	06.09.-25.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 415., 316.
	12.30-14.00	01.11.-20.12. Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētiņa 302.	Projektu vadīšana prof. A. Cekuls 324.	12:30-14:10 Algoritmi un programmēšana L/d 1. gr. - doc. E. Rencis Raiņa bulv. 19, 14; 2. gr. - doc. E. Diebelis Raiņa bulv. 19, 18.	06.09.-25.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 415., 316.
	14:30-16:00	06.09.-25.10. Saskarsmes psiholoģija (ang.) pasn. V. Leja MS Teams 01.11.-20.12. Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis 302.	Projektu vadīšana prof. A. Cekuls 324.	06.09.-25.10. Industriālā ergonomika as. prof. Ž. Roja 402.	06.09.-25.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 415.
	16:30-18:00	06.09.-25.10. Saskarsmes psiholoģija (ang.) pasn. V. Leja MS Teams 01.11.-20.12. Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis 302.		06.09.-25.10. Industriālā ergonomika as. prof. Ž. Roja 402.	06.09.-25.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 415.
trešdiena	08:30-10:00		Procesu vadības metodes un modeļi prof. S. Bāliņa, lekt. K. Rozīte, lekt. R. Freimane 404., 309.		
	10.30-12.00	1. ned. Augstākā matemātika I L doc. R. Bēts Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.	Procesu vadības metodes un modeļi prof. S. Bāliņa, lekt. K. Rozīte, lekt. R. Freimane 404., 309.		07.09.-26.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 415.
	12.30-14.00	2. ned. Augstākā matemātika I pasn. R. Alksnis Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.	Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana L prof. G. Bērziņš 308.		07.09.-26.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 415.
	14:30-16:00	Kontrastīvās studijas I: vācu (2. svešvaloda, no iesācēju līmeņa) lekt. I. Blumberga 302.			
	16:30-18:00	Kontrastīvās studijas I: vācu (2. svešvaloda, no iesācēju līmeņa) lekt. I. Blumberga 302.			
28.09.2022. - nodarbības nenotiks – tiks aizvietotas ar patstāvīgo darbu E-studijās (LU 103. gadadiena, 08.07.2016. LU rīkojums Nr. 1/300).					
ceturtdiena	08:30-10:00				
	10.30-12.00			08.09.-27.10. Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis 406.	08.09.-27.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 415., 309.
	12.30-14.00			08.09.-27.10. Ražošanas tehnoloģiju drošības inženierija pasn. S. Brīce 406. 03.11.-22.12. Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kijaško MS Teams	08.09.-27.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 415., 309.
	14:30-16:00			08.09.-27.10. Ražošanas tehnoloģiju drošības inženierija pasn. S. Brīce 406. 03.11.-22.12. Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kijaško MS Teams	
	16:30-18:00				

piektdiena	08:30-10:00	1. gr. Fizika dabas zinātnēm pasn. A. Ozols Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 508.		09.09.-28.10. Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 415.	
	10.30-12.00	Fizika dabas zinātnēm L as. prof. A. Šarakovskis Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 501.	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem pasn. J. Atelbauers 402., 316.	09.09.-28.10. Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 415.	
	12.30-14.00	12:30-13:15 Fizika dabas zinātnēm L as. prof. A. Šarakovskis Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 501.	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem pasn. J. Atelbauers 402., 316.	09.09.-28.10. Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 415. 04.11.-23.12. Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 202., 16.12., 23.12. - MS Teams	
	14:30-16:00	2. gr. Fizika dabas zinātnēm pasn. A. Ozols Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 508.	Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana doc. A. Līne 402.	14:30-16:10 Algoritmi un programmēšana L prof. U. Straujums, prof. J. Zuters Dabas māja, Jelgavas ielā 1 -106. t.	
	16:30-18:00				

A2 Valo1453 Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētiņa	A2 VadZ4105 Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs	A6 DatZ1165 Algoritmi un programmēšana L/S+DF prof. U. Straujums, prof. J. Zuters, doc. E. Diebelis, pasn. I. Mizniks, doc. E. Rencis	A4 SDSK4028 Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns
A2 Psih2056 Saskarsmes psiholoģija (ang.) L/S+BK+BL pasn. V. Leja	A4 VadZ2013 Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana L+B7, Sx1 prof. G. Bērziņš L32, doc. A. Līne Sx1	A1 Ķīmi1059 Civilā aizsardzība L/S+71+96+BA+88+B7+BF pasn. R. Parasjgs-Parasiņš	A4 SDSK4027 Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs
A2 VadZ4059 Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kaļķis	A4 Ekon3078 Procesu vadības metodes un modeļi L/S+BF prof. S. Bāliņa L8, lekt. K. Rozīte L/S28, lekt. R. Freimane L/S28	A2 SDSK4017 Industriālā ergonomika as. prof. Ž. Roja	A2 SDSK4024 Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kaļķis
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 L/S+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 L48, pasn. A. Ozols ld32x2	B4 VadZ4107 Projektu vadīšana L/S+BF prof. A. Cekuls	B2 Fizi3075 Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis	
		B2 DatZ1026 Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kijaško C2 Brīvas izvēles kurss	