

Diena	PIKST.	1. kurss	2. kurss	3. kurss	4. kurss
pirmdiena	08:30-10:00				
	10.30-12.00	Augstākā matemātika I L doc. R. Bēts Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.			
	12.30-14.00	Augstākā matemātika I lekt. p. i. D. Šteinberga Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.	Projektu vadīšana prof. A. Cekuls 306.	Algoritmi un programmēšana P/d doc. E. Rencis MS Teams	
	14:30-16:00		Projektu vadīšana prof. A. Cekuls 306.	06.09.-25.10. Civilā aizsardzība lekt. K. Juhņeviča MS Teams	
	16:30-18:00				
	18:00-19:30				
otrdiena	08:30-10:00		Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs MS Teams		
	10.30-12.00	07.09.-26.10. Saskarsmes psiholoģija (ang.) pasn. V. Leja MS Teams 02.11-21.12. Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētina 306.	Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana L as. prof. K. Purmalis MS Teams	Algoritmi un programmēšana L prof. U. Straujums Raiņa bulv. 19, 415.	
	12.30-14.00	07.09.-26.10. Saskarsmes psiholoģija (ang.) pasn. V. Leja MS Teams 02.11-21.12. Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētina 306.			
	14:30-16:00	02.11-21.12. Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis 306.		1. gr. Algoritmi un programmēšana L/d pasn. I. Mizniks Raiņa bulv. 19, 345. t.	07.09.-26.10. Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis 306.
	16:30-18:00	02.11-21.12. Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis 306.		2. gr. Algoritmi un programmēšana L/d prof. U. Straujums Raiņa bulv. 19, 336. t.	07.09.-26.10. Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis 306.
	28.09.2021. - nodarbības nenotiks – tiks aizvietotas ar patstāvīgo darbu E-studijās (LU 102. gadadiena, 08.07.2016. LU rīkojums Nr. 1/300).				
trešdiena	08:30-10:00		Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana doc. A. Līne 424.		22.09.-27.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 417.
	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. Rožīte, lekt. R. Freimane 424., 316., 318.	08.09.-27.10. Datorsistēmu uzbūve I (ang.) pasn. M. Kijaško līdz 01.10.- MS Teams, 416., 418.	22.09.-27.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 417.
	12.30-14.00	2. ned. Augstākā matemātika I lekt. p. i. D. Šteinberga Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.	Procesu vadības metodes un modeļi prof. S. Bāliņa, lekt. K. Rožīte, lekt. R. Freimane 424., 316., 318.	08.09.-27.10. Datorsistēmu uzbūve I (ang.) pasn. M. Kijaško līdz 01.10.- MS Teams, 416., 418.	22.09.-27.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 417.
	14:30-16:00	Kontrastīvās studijas I: vācu (2. svešvaloda, no iesācēju līmeņa) lekt. I. Blumberga 306.			08.09.-27.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.
	16:30-18:00	Kontrastīvās studijas I: vācu (2. svešvaloda, no iesācēju līmeņa) lekt. I. Blumberga 306.			08.09.-27.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.
ceturtdiena	08:30-10:00				
	10.30-12.00		04.11.-23.12. Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs 412.	09.09.-28.10. Industriālā ergonomika pasn. Ž. Roja 416. 04.11.-23.12. Ražošanas tehnoloģiju drošības inženierija pasn. O. Sņegovs 416.	09.09.-28.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.
	12.30-14.00		04.11.-23.12. Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs 412.	09.09.-28.10. Industriālā ergonomika pasn. Ž. Roja 416. 04.11.-23.12. Ražošanas tehnoloģiju drošības inženierija pasn. O. Sņegovs 416.	09.09.-28.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.
	14:30-16:00			09.09.-28.10. Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis 416.	23.09.-04.11. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 417.
	16:30-18:00			09.09.-28.10. Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis 416.	23.09.-04.11. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 417.

piektdiena	08:30-10:00	1. gr. Fizika dabas zinātnēm pasn. A. Ozols Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 508.			
	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 305., 316.	10.09.-29.10. Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 416.	
	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 305., 316.	10.09.-29.10. Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 416.	
	14:30-16:00	2. gr. Fizika dabas zinātnēm pasn. A. Ozols Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 508.		10.09.-29.10. Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 416.	
	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 (ang.) L/S+DF prof. U. Straujums L/l/d2.gr., doc. E. Rencis p/d, pasn. pasn. I. Mizniks l/d1, gr.	A4 SDSK4028 Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns	
	A2 Psih2056 Saskarsmes psiholoģija (ang.) L/S+88+98 pasn. V. Leja	A4 VadZ2013 Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana L/S+B7 as. prof. K. Purmalis L, doc. A. Līne Sx1	A1 Ķīmi1059 Civilā aizsardzība L/S+71+88+96+BA+84+B7 lekt. K. Juhņeviča	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 LS+84 prof. S. Bāliņa L8, lekt. K. Rozīte L/S28, lekt. R. Freimane L/S28	A2 SDSK4017 Industriālā ergonomika pasn. 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. O. Snegovs	A10 SDSK4034 Prakse specializācijā	
	A5-96 st. Mate2017 Augstākā matemātika I L/S+KF doc. R. Bēts, lekt. p. i. D. Šteinberga	A2 VidZ4023 Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs	B3 Meha1000 Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks		
	A5 FiziP024 Fizika dabas zinātnēm as. prof. A. Šarakovskis L48, pasn. A. Ozols ld32x2	B4 VadZ4107 Projektu vadīšana prof. A. Cekuls	B2 Fizi3075 Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis		
			B2 DatZ1026 Datorsistēmu uzbūve I (ang.) L/S+AP pasn. M. Kijaško C2 Brīvas izvēles kurss		