

2024./2025. akadēmiskā gada rudens semestra nodarbību saraksts (02.09.2024.-22.12.2024.)

Diena	Plkst.	1. kurss	2. kurss	3. kurss	4. kurss
pirmdiena	08:30-10:00				
	10:30-12:00			02.09.-30.09. Civilā aizsardzība lekt. K. Parasīga-Parasiņa 421. 07.10.-16.12. Algoritmi un programmēšana pasn. E. Rēns 406., 318.	
	12:30-14:00			02.09.-30.09. Civilā aizsardzība lekt. K. Parasīga-Parasiņa 421. 07.10.-16.12. Algoritmi un pasn. E. Rēns 406., 318.	
	14:30-16:00	02.09.-21.10. Saskarsmes psiholoģija (ang.) pasn. V. Leja MS Teams	Procesu vadības metodes un modeļi lekt. K. Rozīte, lekt. R. Freimane 305., 418.	07.10.-16.12. Algoritmi un pasn. E. Rēns 406., 318.	
	16:30-18:00	02.09.-21.10. Saskarsmes psiholoģija (ang.) pasn. V. Leja MS Teams	Procesu vadības metodes un modeļi lekt. K. Rozīte, lekt. R. Freimane 305., 418.		
otrdiena	08:30-10:00				
	10:30-12:00		Projektu vadīšana prof. A. Cekuls 302.	29.10.-17.12. Algoritmi un programmēšana pasn. E. Rēns MS Teams	03.09.-22.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 402., 314.
	12:30-14:00		Projektu vadīšana prof. A. Cekuls 302.	29.10.-17.12. Algoritmi un programmēšana pasn. E. Rēns MS Teams	03.09.-22.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 402., 309.
	14:30-16:00		Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana L doc. A. Līne 308.		03.09.-22.10. Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis 402.
	16:30-18:00				03.09.-22.10. Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kalkis 402.
trešdiena	08:30-10:00				
	10:30-12:00	Augstākā matemātika I doc. R. Bēts 302.			04.09.-23.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.
	12:30-14:00	Augstākā matemātika I doc. R. Bēts 302.			04.09.-23.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.
	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.			
ceturtdiena	08:30-10:00		05.09.-24.10. Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā lekt. M. Danusēvičs 417., 318. 31.10.-19.12. Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs 417.		
	10:30-12:00	Augstākā matemātika I doc. R. Bēts 302.	05.09.-24.10. Kvantitatīvās lekt. M. Danusēvičs 417., 318. 31.10.-19.12. Vides aizsardzība ražošanā doc. J. Burlakovs 417.	31.10.-19.12. Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis 320.	05.09.-24.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 402., 314.
	12:30-14:00	05.09.-24.10. Uzņēmējdarbības pamati industriālajā inženierijā prof. H. Kalkis 305. 31.10.-19.12. Angļu valoda komercdarbībai lekt. R. Svētina 305.	Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana doc. A. Līne 412.	05.09.-24.10. Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis 302.	05.09.-24.10. Simulācijas modeļi procesu analīzei pasn. E. Rēns 402., 309.
	14:30-16:00	05.09.-24.10. Uzņēmējdarbības prof. H. Kalkis 305. 31.10.-19.12. Angļu valoda lekt. R. Svētina 305.		05.09.-24.10. Industriālā ergonomika as. prof. p. i. Ž. Roja 302. 31.10.-19.12. Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kijaško MS Teams	
	16:30-18:00			05.09.-24.10. Industriālā ergonomika as. prof. p. i. Ž. Roja 302. 31.10.-19.12. Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kijaško MS Teams	
<b>12.09.2024. - LU Studentu diena - nodarbības nenotiks - tiks aizvietotas ar individuālo darbu E-studijās (26.03.2024. LU rīkojums Nr. 1-4/134).</b>					
pa	08:30-10:00				
	10:30-12:00	Fizika dabas zinātnēm L prof. A. Šarakovskis <b>Zinātņu māja, Jeleļavas iela 3, 501.</b>	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem pasn. J. Atelbauers 415., 318.		06.09.-25.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.
	12:30-14:00	12:30-13:15 Fizika dabas zinātnēm L prof. A. Šarakovskis <b>Zinātņu māja, Jeleļavas iela 3, 501.</b>	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem pasn. J. Atelbauers 415., 318.	06.09.-25.10. Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 416.	06.09.-25.10. Sistēmu principi industriālajā inženierijā pasn. G. Poišs 417.

piektdiē	14:30-16:00	<b>13.45-15.15</b> Fizika dabas zinātnēm <b>pasn. A. Ozols Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 508.</b>		<b>06.09.-25.10.</b> Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 416. <b>01.11.-20.12.</b> Ražošanas tehnoloģiju drošības pasn. O. Sņegovs 416.
	16:30-18:00			<b>06.09.-25.10.</b> Materiālzinības inženierijā pasn. G. Muižnieks 416. <b>01.11.-20.12.</b> Ražošanas tehnoloģiju drošības pasn. O. Sņegovs 416.
<b>27.09.2024. - LU dibināšanas dienai veltīto pasākumu diena - nodarbības nenotiks – tiks aizvietotas ar individuālo darbu E-studijās (08.07.2016. LU rīkojums Nr. 1/300; 28.09.2024. - LU 105. gadadiena).</b>				

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.) L/S+BK+BL pasn. V. Leja	A6 VadZB005 Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana L/S+B7 doc. A. Līne	A2 KimiB001 Civilā aizsardzība L/S+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. Kaļķis	B6 EkonB006 Procesu vadības metodes un modeļi L/S+BF lekt. K. Rozīte L/S32, lekt. R. Freimane L/S32	A3 SDSKB013 Industriālā ergonomika as. prof. p. i. Ž. Roja	A3 SDSKB008 Visaptverošā kvalitātes vadības sistēma prof. H. Kaļķis
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 inženierijā pasn. G. Muižnieks	
A8 FiziB006 Fizika dabas zinātnēm prof. A. Šarakovskis L48, pasn. A. Ozols Id	B6 VadZB010 Projektu vadīšana prof. A. Cekuls	B3 FiziB005 Mehānika industriālajā inženierijā doc. I. Driķis	
		B3 DatZB008 Datorsistēmu uzbūve I pasn. M. Kijaško	
		C3 Brīvas izvēles kurss	