

207AH Industriālās inženierijas vadība**pilna laika klātie**

2019./2020. ak.g. pavasara semestra nodarbību saraksts (03.02.2020. - 31.05.2020.)

BVEF dekāns G. Bērziņš

18.12.2019., izm. 20.01.2020., 30.01.2020.

Diena	Pi.kst.	1. kurss	2. kurss
pirmdiena	8:30- 10:00		
	10.30-12.00	2. ned. Augstākā matemātika II L doc. R. Bēts Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.	
	12.30-14.00		
	14:30-16:00		
	16:30-18:00		
otrdiena	8:30- 10:00	Augstākā matemātika II L doc. R. Bēts Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.	
	10.30-12.00	04.02.-24.03. Inovāciju vadība inženierijā 31.03.-26.05. Inženierekonomika un izmaksu analīze prof. A. Cekuls 417.	04.02.-24.03. Krājumu vadīšana un modelēšana lekt. K. Rozīte 519.
	12.30-14.00		04.02.-24.03. Krājumu vadīšana un modelēšana lekt. K. Rozīte 519., 314.
	14:30-16:00		04.02.-24.03. Darba analīze un dizains as. viesprof. H. Kalkis 519.
	16:30-18:00		04.02.-24.03. Darba analīze un dizains as. viesprof. H. Kalkis 519.
trešdiena	8:30- 10:00	Augstākā matemātika II doc. R. Bēts Dabas māja, Jelgavas iela 1, 335.	
	10.30-12.00	05.02.-26.02. Inovāciju vadība inženierijā 04.03.-27.05. Inženierekonomika un izmaksu analīze pasn. D. Gasūne 401.	
	12.30-14.00	05.02.-26.02. Inovāciju vadība inženierijā 04.03.-27.05. Inženierekonomika un izmaksu analīze pasn. D. Gasūne 401.	
	14:30-16:00		05.02.-25.03. Iekštelpu gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. I. Dimdiņa 305.
	16:30-18:00		05.02.-25.03. Iekštelpu gaisa kvalitāte ražošanas procesā pasn. I. Dimdiņa 305.
ceturtdiena	8:30- 10:00	Lietvedība un lietišķā sarakste prof. A. Batraga 416.	
	10.30-12.00	Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti doc. D. Apse 412.	06.02.-26.03. Krājumu vadīšana un modelēšana prof. S. Bāliņa, lekt. K. Rozīte 519.
	12.30-14.00	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika lekt. M. Danusēvičs 412., 318.	06.02.-26.03. Krājumu vadīšana un modelēšana prof. S. Bāliņa, lekt. K. Rozīte 519., 316.
	14:30-16:00	Ķīmija G. Celma, A. Prikšāne Dabas māja, Jelgavas iela 1, 601.	
	16:30-18:00		
piektdiena	8:30- 10:00	03.04.-29.05. Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība lekt. J. Žakemo 416.	
	10.30-12.00	03.04.-29.05. Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība lekt. J. Žakemo 416.	
	12.30-14.00		

A4 80st. Mate1067 Augstākā matemātika II L/S+ĶF
doc. R. BētsA2 SDSK4015 Darba analīze un dizains
as. viesprof. H. KalkisA2 VadZ1032 Lietvedība un lietišķā sarakste
prof. A. Batraga

A10 VadZ4068 Prakse I

A2 JurZ1127 Tiesiskā sistēma un darba tiesību būtiskākie aspekti
doc. D. ApseB4 VadZ4006 Krājumu vadīšana un modelēšana
prof. S. Bāliņa L8, lekt. K. Rozīte L24/S32A2 VadZ2122 Ētika biznesā un korporatīvā sociālā atbildība
lekt. J. ŽakemoB2 SDSK4026 Iekštelpu gaisa kvalitāte ražošanas procesā
pasn. I. DimdiņaA2 VadZ4060 Inovāciju vadība inženierijā
prof. A. Cekuls L16, pasn. D. Gasūne S16

C2 Brīvas izvēles kursi

A4 SDSK1124 Inženierekonomika un izmaksu analīze
prof. A. Cekuls L16, pasn. D. Gasūne L/S48A2 Mate2012 Varbūtību teorija un matemātiskā statistika
lekt. M. Danusēvičs

A2 Ķīmi1061 Ķīmija

pasn. G. Celma II-III, as. prof. A. Prikšāne IV-V