

2020./2021. ak. g. rudens semestra nodarbību saraksts (07.09.2020.-23.12.2020.)

30.07.2020., izm. 03.09.2020., 04.09.2020., 07.09.2020.,  
08.09.2020., 10.09.2020., 21.09.2020., 01.10.2020., 02.11.2020.

| Diena  | PIKST.      | 1. kurss  | 2. kurss  | 3. kurss  |
|--|-------------|---|---|---|
| pirmdiena  | 8:30- 10:00 |   |   |   |
|  | 10.30-12.00 | Augstākā matemātika I L<br>doc. R. Bēts <b>Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 110. aud.</b>   |   |   |
|  | 12.30-14.00 | Augstākā matemātika I<br>doc. R. Bēts <b>Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.</b>  |   |   |
|  | 14:30-16:00 | <b>07.09.-26.10.</b> Uzņēmējdarbības pamati<br>industriālajā inženierijā<br>prof. H. Kaļķis 414.<br><b>02.11.-21.12.</b> Kontrastīvās studijas I: vācu (2.<br>svešvaloda, no iesācēju līmeņa)<br>pasn. L. Bišofa 416. |   |   |
|  | 16:30-18:00 | <b>07.09.-26.10.</b> Uzņēmējdarbības pamati<br>industriālajā inženierijā<br>prof. H. Kaļķis 414.<br><b>02.11.-21.12.</b> Kontrastīvās studijas I: vācu (2.<br>svešvaloda, no iesācēju līmeņa)<br>pasn. L. Bišofa 416. |   |   |
| <b>28.09.2020. - nodarbības nenotiks – tiks aizvietotas ar patstāvīgo darbu E-studijās (LU 101. gadadiena, 08.07.2016. LU rīkojums Nr. 1/300).</b> |             |   |   |   |
| otrdiena   | 8:30- 10:00 |   | Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana (ang.) L<br>prof. A. Deniņš 424.                         |   |
|  | 10.30-12.00 | <b>1. gr. -1. ned.; 2. gr. -2. ned.</b><br>Fizika dabas zinātnēm<br>J. Užuļis <b>Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 508.</b>  | Uzņēmuma stratēģijas un politikas vadīšana (ang.)<br>as. prof. K. Purmalis 424.                     | <b>10:30-12:10</b> Algoritmi un programmēšana L<br>J. Zuters, U. Straujums <i>Attālināti/412.</i>   |
|  | 12.30-14.00 | Fizika dabas zinātnēm L<br>J. Miķelsone <b>Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 501.</b>  | <b>08.09.-27.10.</b> Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā<br>lekt. M. Danusēvičs 423., 311.      | <b>08.09.-27.10.</b> Industriālā ergonomika<br>pasn. Ž. Roja 412.   |
|  | 14:30-16:00 | <b>14:30-15:15</b> Fizika dabas zinātnēm L<br>J. Miķelsone <b>Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 501.</b>   | <b>08.09.-27.10.</b> Kvantitatīvās metodes lēmumu pieņemšanā<br>lekt. M. Danusēvičs 423., 311.-IX-X | <b>08.09.-27.10.</b> Industriālā ergonomika<br>pasn. Ž. Roja 412.<br><b>03.11.-22.12. Datorsistēmu uzbūve I</b><br>pasn. M. Kijaško MS Teams  |
|  | 16:30-18:00 | <b>1. gr. -1. ned.; 2. gr. -2. ned.</b><br>Fizika dabas zinātnēm<br>J. Užuļis <b>Zinātņu māja, Jelgavas iela 3, 508.</b>  |   | <b>03.11.-22.12. Datorsistēmu uzbūve I</b><br>pasn. M. Kijaško MS Teams   |
| trešdiena  | 8:30- 10:00 |   |   |   |
|  | 10.30-12.00 | <b>2. ned.</b> Augstākā matemātika I L<br>doc. R. Bēts <b>Dabas māja, Jelgavas iela 1, Magnum aud.</b>  |   | Algoritmi un programmēšana<br>I. Mizniks 305., 318.   |
|  | 12.30-14.00 | <b>2. ned.</b> Augstākā matemātika I L<br>doc. R. Bēts <b>Dabas māja, Jelgavas iela 1, 223.</b>   |   | Algoritmi un programmēšana<br>I. Mizniks 305., 318.   |
|  | 14:30-16:00 | <b>04.11.-23.12.</b> Angļu valoda komercdarbībai<br>lekt. R. Svētina 407.   |   | <b>04.11.-23.12.</b> Ražošanas tehnoloģiju drošības<br>inženierija<br>pasn. A. Podgornovs 406.  |
|  | 16:30-18:00 | <b>04.11.-23.12.</b> Angļu valoda komercdarbībai<br>lekt. R. Svētiņa 407.   |   | <b>09.09.- 28.10.</b> Civilā aizsardzība<br>lekt. K. Juhņeviča <i>E-studijas+Attālināti</i><br><b>04.11.-23.12.</b> Ražošanas tehnoloģiju drošības<br>inženierija<br>pasn. A. Podgornovs 406. |
| ceturtdiena  | 8:30- 10:00 |   | Marketings<br>prof. A. Batraga 409.   |   |
|  | 10.30-12.00 |   | Marketings<br>doc. J. Salkovska 409.  |   |
|  | 12.30-14.00 |   | Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem<br>pasn. U. Švalbe 423., 316.                    |   |
|  | 14:30-16:00 |   | Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika inženieriem<br>pasn. U. Švalbe 423., 316.                    |   |
|  | 16:30-18:00 |   |   |   |
| piektdiena   | 8:30- 10:00 | <b>25.09.-16.10.</b> Saskarsmes psiholoģija<br>pasn. V. Leja <b>E-studijās</b><br><b>06.11.-18.12.</b> Kontrastīvās studijas I: vācu (2.<br>svešvaloda, no iesācēju līmeņa)<br>pasn. L. Bišofa 406.                   |   |   |
|  | 10.30-12.00 | <b>25.09.-16.10.</b> Saskarsmes psiholoģija<br>pasn. V. Leja <b>E-studijās</b><br><b>06.11.-18.12.</b> Kontrastīvās studijas I: vācu (2.<br>svešvaloda, no iesācēju līmeņa)<br>pasn. L. Bišofa 406.                   | <b>06.11.-18.12.</b> Vides aizsardzība ražošanā (ang.)<br>pasn. J. Burlakovs 409.                   |   |
|  | 12.30-14.00 | <b>25.09.-16.10.</b> Saskarsmes psiholoģija<br>pasn. V. Leja <b>E-studijās</b>  | <b>06.11.-18.12.</b> Vides aizsardzība ražošanā (ang.)<br>pasn. J. Burlakovs 409.                   | <b>11.09.- 30.10.</b> Mehānika industriālajā inženierijā<br>pasn. I. Birzniece 406.<br><b>06.11.-18.12.</b> Materiālzinības inženierijā<br>pasn. G. Muižnieks 406.                            |
|  | 14:30-16:00 | <b>25.09.-16.10.</b> Saskarsmes psiholoģija<br>pasn. V. Leja <b>E-studijās</b>  | Projektu vadīšana (ang.)<br>prof. A. Cekuls 504.  | <b>11.09.- 30.10.</b> Mehānika industriālajā inženierijā<br>pasn. I. Birzniece 406.<br><b>06.11.-18.12.</b> Materiālzinības inženierijā<br>pasn. G. Muižnieks 406.                            |
|  | 16:30-18:00 |   | Projektu vadīšana (ang.)<br>prof. A. Cekuls 504.  | <b>06.11.-18.12.</b> Materiālzinības inženierijā<br>pasn. G. Muižnieks 406.   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| A2 Valo1453 Angļu valoda komercdarbībai<br>lekt. R. Svētiņa   | A4 VadZ2113 Mārketings L/S+BA<br>prof. A. Batraga L, doc. J. Šalkovska S  | A6 DatZ1165 Algoritmi un programmēšana*<br>J. Zuters L, U. Straujums L, I. Mizniks I/d |
| A2 Psih2056 Saskarsmes psiholoģija L/S+88<br>pasn. V. Leja  | A2 VadZ4105 Kvantitatīvās metodes lēmumu<br>pieņemšanā<br>lekt. M. Danusēvičs   | A1 Ķīmi1059 Civīlā aizsardzība<br>L/S+96+BA+84x2+B7x2<br>lekt. K. Juhņeviča            |
| A2 VadZ4059 Uzņēmējdarbības pamati<br>industriālajā inženierijā<br>prof. H. Kalkis                  | A4 VadZ2013 Uzņēmuma stratēģijas un politikas<br>vadīšana (ang.) L/S+AP+B9Z+Er6<br>prof. A. Deniņš L, as. prof. K. Purmalis S | A2 SDSK4017 Industriālā ergonomika<br>pasn. Ž. Roja                                    |
| A4 Valo1408 Kontrastīvās studijas I: vācu (2.<br>svešvaloda, no iesācēju līmeņa)<br>pasn. L. Bišofa | A4 SDSK2084 Tēlotāja ģeometrija un<br>inženiergrafika inženieriem<br>pasn. U. Švalbe  | A2 VidZ4025 Ražošanas tehnoloģiju drošības<br>inženierija<br>pasn. A. Podgornovs       |
| A5-96 st. Mate2017 Augstākā matemātika I<br>L/S+KF<br>doc. R. Bēts                                  | A2 VidZ4023 Vides aizsardzība ražošanā (ang.)<br>L/S+AP<br>pasn. J. Burlakovs   | B3 Meha1000 Materiālzinības inženierijā<br>pasn. G. Muižnieks                          |
| A5 FiziP024 Fizika dabas zinātnēm I/dx2<br>pasn. J. Miķelsone L48, lekt. J. Užuļis I/d32x2          | B4 VadZ4107 Projektu vadīšana (ang.)<br>L/S+AP+Er17<br>prof. A. Cekuls  | B2 Fizi3075 Mehānika industriālajā inženierijā<br>pasn. I. Birzniecē                   |
|   |   | B2 DatZ1026 Datorsistēmu uzbūve I<br>pasn. M. Kijaško                                  |
|   |   | C2 - brīvas izvēles kurss  |

\* Izmaiņas studiju plānā tiks apstiprinātas LU  
BVEF Domē vēlāk