

**Medicīnas inženierija un fizika (RMCF0)**

Bakalaura profesionālo studiju programma

2017./2018. studiju gada rudens semestris

Nodarbību grafiks: 1. studiju gads, 3. grupa

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Pirmdiena   | 08.15 - 09.50 | Lekc. <b>Fizikālā materiālzinība</b><br>E.Šidlovska, <b>M1/1 - 303</b> (Nedēļas: 5.-16.)  |
|             | 10.15 - 11.50 | Lekc. <b>Fizikālā materiālzinība</b><br>E.Šidlovska, <b>M1/1 - 303</b> (Nedēļas: 5.-16.)  |
| Otrdiena    | 14.30 - 16.05 | Lekc. <b>Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas</b><br>Prof. A.Kataševs, <b>Ķip6A/6B - 133</b>  |
|             | 16.30 - 18.05 | Lekc. <b>Fizikālā materiālzinība</b><br>E.Šidlovska, <b>Ķip6A/6B - 132</b> (Nedēļas: 5.,7.,9.,11.,13.,15.)  |
| Trešdiena   | 08.15 - 09.50 | Lab.d. <b>Radiācijas terapijas tehnoloģijas</b><br>Prof. J.Dehtjars, <b>Ķip6A/6B - 131</b> (Nedēļas: nepāra)  |
|             |               | Lekc. <b>Spektroskopija medicīnā</b><br>Prof. J.Dehtjars, <b>Ķip6A/6B - 131</b> (Nedēļas: pāra)   |
|             | 12.30 - 14.05 | Lekc. <b>Radiācijas terapijas tehnoloģijas</b><br>Prof. J.Dehtjars, <b>Āz12 - 102</b>   |
|             | 14.30 - 16.05 | Lab.d. <b>Elektrotehnika un elektronika</b><br>Asoc.prof. A.Podgornovs, <b>Āz12-K1 - 221</b> (Nedēļas: pāra)  |
|             |               | Lekc. <b>Elektrotehnika un elektronika</b><br>Asoc.prof. A.Podgornovs, <b>Āz12 - 101</b> (Nedēļas: nepāra)  |
|             | 16.30 - 18.05 | Pr.d. <b>Fizikālā materiālzinība</b><br>E.Šidlovska, <b>Ķip6A/6B - 131</b> (Nedēļas: 5.,7.,9.,11.,13.,15.)  |
| Ceturtdiena | 09.00 - 10.30 | Lab.d. <b>Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas</b><br>Prof. A.Kataševs, <b>PV1 - 207</b> (II APAKŠGRUPA)  |
|             | 14.15 - 15.45 | Lekc. <b>Automatizētās projektēšanas pamati - AutoCAD</b><br>Asoc.prof. N.Mozga, <b>V36 (Ez6) - 410</b>   |
|             | 16.30 - 18.05 | Lekc.; Pr.d. <b>Tehniskā mehānika</b><br>Prof. I.Tipāns, <b>K1 - 301</b>  |
|             | 18.15 - 19.50 | Pr.d. <b>Tehniskā mehānika</b><br>Prof. I.Tipāns, <b>K1 - 317</b>   |
| Piektiena   | 16.00 - 19.00 | Lab.d. <b>Spektroskopijas metodes medicīnā</b><br>E.Šidlovska, M.Romanova, <b>PV1 - 210</b> (Laboratorijas darbs EEE spektroskopijā un UV/VIS spektroskopijā Nedēļas: 5.-12.) |

\* Adrešu atšifrējumi: K - Kaļķu iela, M - Meža iela, Āz - Āzenes iela (Ķīpsala), Kr - Kronvalda bulvāris, E - Ezermalas iela, Lo - Lomonosova iela, In - Indriķa iela, Ve - Ventspils iela, Kc - Kalnciema iela, PV - Paula Valdena iela (agrāk Āzenes iela), S1 - Sētas iela 1 (agrāk Meža 1/3), D2 - Daugavgrīvas iela 2 (agrāk Meža 1/4), Ķip - Ķīpsalas iela (agrāk Āzenes iela)