

Fizikas bakalaura studiju programma 2009./2010. mācību gada pavasara semestris

| | | 1F | | 2F | |
|-----------------|-----------------|--|--|---|--|
| PIRMIDIENA | 8.30: 10.10 | Vielas uzbūve un siltumprocesi, e- as.prof. U.Rogulis, 121 | | | |
| | 10.30: 12.10 | Vielas uzbūve un siltumprocesi as.prof. U.Rogulis, 233 | | Matemātiskās fizikas metodes as.prof. M.Belovs, 100 | |
| | 12.30: 14.10 | Vielas uzbūve un siltumprocesi pasn. A.Fedotovs, 235 | Materiāli dabā un tehnikā prof. A.Krūmiņš, F213 | Optika, e- prof. R.Ferbers, 118 | |
| | 14.30: 16.10 | | Vielas uzbūve un siltumprocesi, pasn. A.Fedotovs, 235 | | |
| | 16.30: 18.10 | | | | |
| OTRDIENA | 8.30: 10.10 | | Molekulārfizikas laboratorija (1) | | Optikas laboratorija (1) |
| | 10.30: 12.10 | Matemātiskā analīze pr.d. lekt. Dz.Damberga, 100.aud | Molekulārfizikas laboratorija (2) | <i>AMOF</i> Spektrālaparāti un spektrālie mērījumi (1) doc. V.Rēvalds | Optikas laboratorija (2) |
| | 12.30: 14.10 | Matemātiskā analīze lekt. Dz.Damberga, 100 | | Optika prof. R.Ferbers, 233 | |
| | 14.30: 16.10 | | Matemātiskā analīze pr.d. lekt. Dz.Damberga, 100.aud | | <i>AMOF</i> Spektrālaparāti un spektrālie mērījumi doc. V.Rēvalds, F213 |
| | 16.30: 18.10 | | | | |
| TREŠDIENA | 8.30: 10.10 | Molekulārfizikas laboratorija (3) | | <i>AMOF</i> Spektrālaparāti un spektrālie mērījumi (2) doc. V.Rēvalds F202 | Optikas laboratorija (3) |
| | 10.30: 12.10 | Molekulārfizikas laboratorija (4) | | | Optikas laboratorija (4) |
| | 12.30: 14.10 | Hidrodinamikas pamati as.prof. G.Sermons, 100 | | Optika prof. R.Ferbers, 233 | |
| | 14.30: 16.10 | Hidrodinamikas pamati as.prof. G.Sermons, 100 | | Fizikas un tehnikas vēsture doc. V.Rēvalds, F213 | |
| 16.30: 18.10 | | | | | |
| CETURTDIENA | 8.30: 10.10 | Ķīmija as.prof. D.Cēdere Kr. Valdemāra 48 - 52 | | Bioloģija as.prof. V.Spuņģis Kronvalda bulv.4- 252 | |
| | 10.30: 12.10 | | | | |
| | 12.30: 14.10 | | | | |
| | 14.30: 16.10 | | | | |
| PIEKTDIENA | 8.30: 10.10 | Materiāli dabā un tehnikā prof. A.Krūmiņš, 233 | | <i>MFSM</i> | Skaitļošanas fizika doc. I.Driķis, F213 |
| | 10.30: 12.10 | Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija II as.prof. O.Judrups, 243 | | <i>MFSM</i> | Tenzoru analīze doc. S.Lācis, F213 |
| | 12.30: 14.10 | | | | |
| | 14.30: 16.10 | | | | |

| | | 3F | |
|--------------------|------------------|--|---|
| PIRMIDIENA | 8.30: 10.10 | | |
| | 10.30: 12.10 | Spektroskopijas laboratorija doc. V.Rēvalds (1) | |
| | 12.30: 14.10 | | |
| | 14.30: 16.10 | AMOF Atomu un molekulu spektroskopija, prof. R.Ferbers, F213 | |
| | 16.30: 18.10 | | |
| OTRDIENA | 8.30: 10.10 | Elektronikas laboratorija doc. J.Ozols(1,2), 332 | |
| | 10.30: 12.10 | | |
| | 12.30: 14.10 | | Elektronikas laboratorija doc. J.Ozols (3,4), 332 |
| | 14.30: 16.10 | | |
| | 16.30: 18.10 | | |
| TREŠDIENA | 8.30: 10.10 | | |
| | 10.30: 12.10 | | |
| | 12.30: 14.10 | AMOF Atomi ārējos laukos prof. M.Auziņš, F219 | |
| | 14.30: 16.10 | Fizikas un tehnikas vēsture doc. V.Rēvalds, F213 | |
| | 16.30: 18.10 | | |
| CETURTDIENA | 8.30: 10.10 | FMN Nekristālisko vielu fizika, prof. A.Siliņš, F213 | |
| | 10.30: 12.10 | NVF Gaļīgo elementu un robeželementu metodes doc. S.Lācis, F213, 121 | |
| | 12.30: 14.10 | Spektroskopijas laboratorija doc. V.Rēvalds (2) | |
| | 14.30: 16.10 | | |
| | 16.30: 18.10 | | |
| PIEKTDIENA | 8.30: 10.10 | | |
| | 10.30: 12.10 | | |
| | 12.30: 14.10 | | |
| | 14.30 : 16.10 | | |

Dekāns, as. prof.

L.Buligins

Ar nodarbību sarakstu 2009./2010. m.g. pavasara semestrī esmu iepazinies:

_____ /U. Rogulis/

_____ /A. Fedotovs/

_____ / A. Krūmiņš/

_____ / R. Ferbers/

_____ / V. Rēvalds/

_____ / G. Sermons/

_____ / I. Driķis/

_____ / S. Lācis/

_____ / J. Ozols/

_____ /M. Auziņš/

_____ / A. Siliņš/

_____ / M. Belovs/

_____ / Dz. Damberga/

_____ / O. Judrups/