

ORAR MASTER, 2016-2017
MASTER - ANUL I, SEM. I

| Grupe | | AEPCP | PTAM | FAM |
|-----------|-------|--|--|-----|
| Zi/Ore | | | | |
| L | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Compl. de fiz. mat., curs, F206, prof. dr. I. Mălăescu | | |
| | 18-20 | Compl. de fiz. teor., curs, F107, lector dr. I. Cotăescu | | |
| M | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Compl. de fiz. at. și molec., sem., F008, asist. dr. M. Barb | Compl. de fiz. teor., sem., F203, lector dr. I. Cotăescu | |
| | 18-20 | Compl. de fiz. teor., sem., F203, lector dr. I. Cotăescu | Compl. de fiz. at. și molec., sem., F008, asist. dr. M. Barb | |
| Mi | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Compl. de fiz. sol., sem., F008, asist. dr. M. Barb | Compl. de fiz. mat., sem., F107, lector dr. D. Bălțățeanu | |
| | 18-20 | Compl. de fiz. mat., sem., F107, lector dr. D. Bălțățeanu | Compl. de fiz. sol., sem., F008, asist. dr. M. Barb | |
| J | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Compl. de fiz. at. și molec., curs, F203. conf. dr. C. Avram | | |
| | 18-20 | Compl. de fiz. sol., curs, F206, Dr. A. Ercuța | | |
| V | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | | | |
| | 18-20 | | | |

MASTER - ANUL II, SEM. I

| Grupe | | FAM | AFC | PTAM |
|-----------|-------|---|--|---|
| Zi/Ore | | | | |
| L | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Traductori, sist. de achiziții și procesarea datelor în medicină, Curs, F 101B, Conf. dr. M. Lungu | Fizică computațională, Curs + lab., F020, lect. dr. A. Popescu | Defects in crystals, Curs, F 006, Prof. dr. I. Nicoară |
| | 18-20 | Traductori, sist. de achiziții și procesarea datelor în medicină, Lab., F 101B, Asist. dr. G. Pascu | Practică de specializare lab., F202 | Defects in crystals, Lab., F 006, Lector dr. M. Ștef |
| M | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Interacțiunea radiațiilor ionizante și neionizante cu materia organică, Lab., F007, conf. dr. P. Barvinschi | Metode computaționale în astrofizică, Curs, F111, lect. dr. P. Grăvilă | Computational methods in materials science, Curs, F 020, Prof. dr. D. Vizman |
| | 18-20 | Interact. Radi. ionizante și neionizante cu mat. organică, Lab., F007, conf. dr. P. Barvinschi | Metode computaționale în astrofizică, Sem., F111, lect. dr. P. Grăvilă | Computational methods in materials science, Lab., F 020, Lector. dr. A. Popescu |
| Mi | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Spectrometrie de masă în biomedicină, curs, F 010, Prof. dr. A. Zamfir | Astrofizică stelară, curs, F203, lect. dr. V. Ambrus | Magnetism of nanosystems, Curs, F 102, conf. dr. C. Caizer |

| | | | | |
|----------|-------|---|--|---|
| | 18-20 | Spectrometrie de masă în biomedicină, Lab., F 010, Dr. Mirela Sârbu | Astrofizică stelară, sem., F205, lect. dr. V. Ambrus | Magnetism of nanosystems, Lab., F 102, conf. dr. C. Caizer |
| J | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | Spectroscopie UV-VIS și IR cu aplicații biomed. curs, F 006, Lector dr. M. Ștef | Câmpuri cuantice I, F206 Curs, Prof. dr. I. Cotaescu | Optical spectroscopy of advanced materials, curs, F 006, Lector dr. M. Ștef |
| | 18-20 | Spectroscopie UV-VIS și IR cu aplicații biomed. lab, F 006, Lector dr. M. Ștef | Câmpuri cuantice I, F205 Sem., lector dr. C. Crucean | Optical spectroscopy of advanced materials, lab., F 006, Lector dr. M. Ștef |
| V | 8-10 | | | |
| | 10-12 | | | |
| | 12-14 | | | |
| | 14-16 | | | |
| | 16-18 | | | Extreme light, Curs, F 203 |
| | 18-20 | | | Extreme light, Lab., F 203 |