

## Master SEIA, Anul 1, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sambata
8-10	Luni 8-10	Marti 8-10	Miercuri 8-10	Joi 8-10	Vineri 8-10	Sambata 8-10
10-12	Luni 10-12	Marti 10-12	Miercuri 10-12	Joi 10-12	Vineri 10-12	Sambata 10-12 <b>Sisteme informationale automotive/Sisteme electron</b> - curs CE (corp B), sapt para, Ceuca Emilian
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14	Miercuri 12-14	Joi 12-14	Vineri 12-14	Sambata 12-14 <b>Sisteme informationale automotive/Sisteme electron</b> - curs CE (corp B), sapt para, Ceuca Emilian
14-16	Luni 14-16 <b>DPPD: Psihopedagogia adolescentilor tineri</b> - curs Amfiteatrul A1 (corp C), Petrovan Ramona	Marti 14-16	Miercuri 14-16	Joi 14-16	Vineri 14-16	Sambata 14-16 <b>Sisteme informationale automotive/Sisteme electron</b> - laborator CE (corp B), sapt para, Ceuca Emilian
16-18	Luni 16-18 <b>Sisteme avansate de masurare, procesare si transmi</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Avram Alexandru <b>DPPD: Psihopedagogia adolescentilor tineri</b> - seminar, Amfiteatrul A1 (corp C), Petrovan Ramona, Gr.5, sapt para Participa doar studentii inscrisi la modulul pedagogic.	Marti 16-18 <b>Programare SoC pentru timp real/Sisteme flexibile</b> - curs H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea	Miercuri 16-18 <b>Programare SoC pentru timp real/Sisteme flexibile</b> - laborator H1.3 Sală de seminarii (corp H), sapt impara, Dobra Remus	Joi 16-18 <b>Sisteme de comunicatii industriale flexibile</b> - curs L2 (corp B), Ciortea Mihaela	Vineri 16-18 <b>Comunicare educațională</b> - curs Amfiteatrul A7 (corp B), sapt para, Anca Monica	Sambata 16-18
18-20	Luni 18-20 <b>Sisteme avansate de masurare, procesare si transmi</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Avram Alexandru <b>Sisteme avansate de masurare, procesare si transmi</b> - laborator, H1.1_Masurari energetice (corp H), , Gr.1, sapt impara Micaciu Alexandru	Marti 18-20 <b>Comunicare educațională</b> - seminar, Teologie Pastorală 4 (Teologie), Anca Monica, Gr.5 Participa doar studentii inscrisi la modulul pedagogic	Miercuri 18-20	Joi 18-20 <b>Sisteme de comunicatii industriale flexibile</b> - laborator L2 (corp B), sapt para, Ciortea Mihaela	Vineri 18-20 <b>Proiect specialitate</b> - curs practic H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru	Sambata 18-20

**Master SEIA, Anul 2, Toate grupele**

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10	Marti 8-10	Miercuri 8-10	Joi 8-10	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12	Marti 10-12	Miercuri 10-12	Joi 10-12	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14	Miercuri 12-14	Joi 12-14	Vineri 12-14
14-16	Luni 14-16	Marti 14-16	Miercuri 14-16	Joi 14-16	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18 <b>Proiect medii virtuale pentru procese industriale</b> - laborator, H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea, Gr.1	Marti 16-18 <b>Sisteme numerice de comanda si control</b> - curs H1.1_Masurari energetice (corp H), Dobra Remus	Miercuri 16-18 <b>Norme, standarde,si prescriptii tehnice specifice</b> - curs practic H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt para, Tulbure Adrian	Joi 16-18 <b>Sisteme numerice de comanda si control</b> - laborator H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Oroian-Boca Loredana	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20 <b>Proiect medii virtuale pentru procese industriale</b> - laborator, H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea, Gr.2	Marti 18-20 <b>Sisteme numerice de comanda si control</b> - curs practic H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Avram Alexandru	Miercuri 18-20 <b>Norme, standarde,si prescriptii tehnice specifice</b> - curs H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt para, Tulbure Adrian <b>Norme, standarde,si prescriptii tehnice specifice</b> - laborator H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt impara, Avram Alexandru	Joi 18-20	Vineri 18-20

**Director DIME Aldea Mihaela**