

## 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>Microactionari electronice/Circuite si module elec</b> - laborator, H1.1_Masurari energetice (corp H), Tulbure Adrian, Gr.1, sapt para dl.Micaciu
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14	Miercuri 12-14	Joi 12-14	Vineri 12-14	Sambata 12-14 <b>Microactionari electronice/Circuite si module elec</b> - laborator, H1.1_Masurari energetice (corp H), Tulbure Adrian, Gr.1, sapt para dl.Micaciu
14-16	Luni 14-16 <b>DPPD:Proiectarea si managementul programelor</b> - curs, A7 (corp B), Rosu Camelia, Gr.2	Marti 14-16	Miercuri 14-16	Joi 14-16	Vineri 14-16 <b>DPPD:Proiectarea si managementul programelor</b> - seminar, A6 (corp C), Rosu Camelia, Gr.2, sapt impara	Sambata 14-16
16-18	Luni 16-18 <b>Mate. ing. in modelarea sist. electr.</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt impara, Popa Lucian <b>Mate. ing. in modelarea sist. electr.</b> - seminar H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Popa Lucian	Marti 16-18 <b>Progr. sist. auto. numerice cu PLC/Aplicatii softw</b> - curs H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea	Miercuri 16-18 <b>Microactionari electronice/Circuite si module elec</b> - curs practic H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt para, Tulbure Adrian	Joi 16-18 <b>Medii de progr. si arh. software dedicate</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru	Vineri 16-18 <b>Etica si integritate academica</b> - curs S3 (corp C), sapt para, Rotar Marius	Sambata 16-18
18-20	Luni 18-20	Marti 18-20 <b>Progr. sist. auto. numerice cu PLC/Aplicatii softw</b> - laborator H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Dobra Remus	Miercuri 18-20 <b>Microactionari electronice/Circuite si module elec</b> - curs practic H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt para, Tulbure Adrian	Joi 18-20 <b>Medii de progr. si arh. software dedicate</b> - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Avram Alexandru	Vineri 18-20	Sambata 18-20

## Master SEIA, Anul 2, 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>Elem. avansate de proiec. a sist. elect. dedica</b> - curs CE (corp B), sapt impara, Ceuca Emilian
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14	Miercuri 12-14	Joi 12-14	Vineri 12-14	Sambata 12-14 <b>Elem. avansate de proiec. a sist. elect. dedica</b> - curs CE (corp B), sapt impara, Ceuca Emilian
14-16	Luni 14-16	Marti 14-16	Miercuri 14-16	Joi 14-16	Vineri 14-16 <b>Managementul organizației școlare</b> - seminar A4 (corp C), Anca Monica	Sambata 14-16
16-18	Luni 16-18 <b>Procesarea semnalelor si recunoasterea patern-urilor</b> - curs LMN (corp C), Oroian-Boca Loredana	Marti 16-18	Miercuri 16-18 <b>Proiectarea sistemelor optoelectronice auto</b> - curs CE (corp B), sapt impara, Ceuca Emilian <b>Sisteme de vedere artificiala in str. de control</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Kadar Manuella	Joi 16-18	Vineri 16-18 <b>MODUL PEDAGOGIC II</b> - curs, A2 (corp C), Opris Dorin, Gr.2  <b>Elem. avansate de proiec. a sist. elect. dedica</b> - laborator, CE (corp B), Ceuca Emilian, Gr.1, sapt impara	Sambata 16-18
18-20	Luni 18-20 <b>Managementul organizației școlare</b> - curs A6 (corp C), sapt impara, Anca Monica <b>Procesarea semnalelor si recunoasterea patern-urilor</b> - laborator LMN (corp C), sapt para, Oroian-Boca Loredana	Marti 18-20	Miercuri 18-20 <b>Proiectarea sistemelor optoelectronice auto</b> - curs CE (corp B), sapt impara, Ceuca Emilian <b>Sisteme de vedere artificiala in str. de control</b> - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Avram Alexandru	Joi 18-20	Vineri 18-20 <b>Proiectarea sistemelor optoelectronice auto</b> - laborator, CE (corp B), Ceuca Emilian, Gr.1, sapt impara  <b>MODUL PEDAGOGIC II</b> - seminar, A2 (corp C), Babut Mirela, Gr.2	Sambata 18-20