

Electronica aplicata, Anul 1, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10 Educație fizică - curs practic Sala gimnastica (Sala gimnastica), sapt impara, Negriu-Tiuca Ioana Codruta	Marti 8-10	Miercuri 8-10	Joi 8-10 Structuri de date și algoritmi - curs A2 (corp C), Rotar Corina	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12 Grafică asistată de calculator - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru	Marti 10-12 Componente și circuite pasive - curs Lab Fizica (corp C), sapt impara, Hutanu Constantin Componente și circuite pasive - laborator Lab Fizica (corp C), sapt para, Hutanu Constantin	Miercuri 10-12 Măsurări în electronică și telecomunicații - curs LRI (corp B), Tulbure Adrian	Joi 10-12 Elemente de mecanică și mecanisme - curs H1.3_Sala de seminarii (corp H), Ciortea Mihaela	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14 Grafică asistată de calculator - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru	Marti 12-14 Elemente de mecanică și mecanisme - laborator H1.3_Sala de seminarii (corp H), sapt impara, Ciortea Mihaela	Miercuri 12-14 Măsurări în electronică și telecomunicații - seminar, H1.1_Masurari energetice (corp H), Stoica Paula-Camelia, Gr.2	Joi 12-14 Structuri de date și algoritmi - laborator L2 (corp B), Rotar Corina	Vineri 12-14 Matematici Speciale - curs A8 (corp B), Wainberg Dorin
14-16	Luni 14-16 Măsurări în electronică și telecomunicații - seminar, H1.1_Masurari energetice (corp H), Stoica Paula-Camelia, Gr.1	Marti 14-16	Miercuri 14-16	Joi 14-16	Vineri 14-16 Matematici Speciale - seminar A8 (corp B), Wainberg Dorin
16-18	Luni 16-18	Marti 16-18	Miercuri 16-18 Pedagogie 1 - curs A9 (corp C), Anca Monica	Joi 16-18 Bazele electrotehnicii II - laborator, LRI (corp B), Tulbure Adrian, Gr.1 ptr dl Szabo	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20 Limba Engleză 2 - curs LRI (corp B), sapt impara, Vanoaga Cristina	Marti 18-20 Bazele electrotehnicii II - curs LMA (corp D), Sighencea Bogdan	Miercuri 18-20 Pedagogie 1 - seminar A8 (corp B), Felea Maria Iulia	Joi 18-20 Bazele electrotehnicii II - laborator, LRI (corp B), Tulbure Adrian, Gr.2 ptr dl Szabo	Vineri 18-20

Electronica aplicata, Anul 2, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10 Baze de date - curs A8 (corp B), Muntean Maria	Marti 8-10 Metode numerice - curs A2 (corp C), Breaz Daniel	Miercuri 8-10	Joi 8-10	Vineri 8-10 Educație fizică - curs practic Sala Polivalenta (Sala Polivalenta), sapt para, Negriu-Tiuca Ioana Codruta
10-12	Luni 10-12 Semnale si sisteme - curs H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Dobra Remus	Marti 10-12 Circuite integrate digitale - seminar H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Stoica Paula- Camelia	Miercuri 10-12 Tehnici CAD in realizarea modulelor electronice - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru	Joi 10-12 Tehnici CAD in realizarea modulelor electronice - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt impara, Avram Alexandru Arh. microprocesoarelor - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Avram Alexandru	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14 Semnale si sisteme - laborator H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), sapt para, Dobra Remus	Marti 12-14 Circuite integrate digitale - curs S3 (corp C), Oroian-Boca Loredana	Miercuri 12-14 Baze de date - laborator LMN (corp C), sapt para, Muntean Maria	Joi 12-14	Vineri 12-14
14-16	Luni 14-16	Marti 14-16 Metode numerice - laborator Lab Fizica (corp C), Nagy- Onita Daniela	Miercuri 14-16 Arh. microprocesoarelor - curs H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Dobra Remus	Joi 14-16 Circuite electronice fundamentale - curs CE (corp B), Ceuca Emilian	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18	Marti 16-18	Miercuri 16-18 DPPP: Didactica specialitatii - curs Sala Bosch (laborator), Domsa Ovidiu	Joi 16-18 Circuite electronice fundamentale - laborator CE (corp B), Samoila Florin	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20	Marti 18-20 Limba engleză 4 - curs Aula mica (corp C), sapt impara, Vanoaga Cristina	Miercuri 18-20	Joi 18-20 Circuite electronice fundamentale - seminar CE (corp B), sapt para, Samoila Florin	Vineri 18-20

Electronica aplicata, Anul 3, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10 Bazele sistemelor de achiziție de date - curs H1.1_Masurari energetice (corp H), Risteiu Mircea	Marti 8-10 Sisteme de comunicații - curs H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea	Miercuri 8-10 Instrumentație virtuală - laborator H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), sapt para, Samoila Florin Bazele sistemelor de achiziție de date - seminar H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), sapt impara, Samoila Florin	Joi 8-10 Electronică și informatică industrială - laborator Sala Bosch (laborator), Samoila Florin	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12 Instrumentație virtuală - curs H1.1_Masurari energetice (corp H), Risteiu Mircea	Marti 10-12 Prelucrarea digitală a semnalelor - curs H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Dobra Remus	Miercuri 10-12 Bazele sistemelor de achiziție de date - laborator H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Samoila Florin	Joi 10-12 Televiziune - laborator CE (corp B), Stoica Paula-Camelia	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14 Prelucrarea digitală a semnalelor - laborator H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Dobra Remus	Miercuri 12-14	Joi 12-14 Televiziune - curs practic CE (corp B), Ceuca Emilian	Vineri 12-14
14-16	Luni 14-16 Sisteme de comunicații - curs practic H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Samoila Florin	Marti 14-16	Miercuri 14-16	Joi 14-16 Electronică și informatică industrială - curs Sala Bosch (laborator), sapt para, Ciortea Mihaela	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18	Marti 16-18	Miercuri 16-18	Joi 16-18	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20 Proiect software pentru electronica aplicata - seminar L1 (corp B), Stoica Paula-Camelia	Marti 18-20 Proiect software pentru electronica aplicata - seminar L1 (corp B), Stoica Paula-Camelia Pana la 19	Miercuri 18-20	Joi 18-20	Vineri 18-20

Electronica aplicata, Anul 4, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10	Marti 8-10 Optoelectronica - laborator Lab Fizica (corp C), sapt para, Hutanu Constantin	Miercuri 8-10	Joi 8-10	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12	Marti 10-12 Automatizari in electronica si telecomunicatii - curs H1.1_Masurari energetice (corp H), Risteiu Mircea	Miercuri 10-12 Calitate și fiabilitate - curs Sala Bosch (laborator), Ciortea Mihaela	Joi 10-12 Testarea automata a echipamentelor si proceselor - curs H1.1_Masurari energetice (corp H), Tulbure Adrian	Vineri 10-12 Arhitecturi hardware reconfigurabile - curs practic CE (corp B), sapt para, Ceuca Emilian
12-14	Luni 12-14 Automatizari in electronica si telecomunicatii - laborator H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), sapt impara, Dobra Remus	Marti 12-14 Optoelectronica - curs Lab Fizica (corp C), Hutanu Constantin	Miercuri 12-14 Calitate și fiabilitate - laborator Sala Bosch (laborator), sapt para, Samoila Florin	Joi 12-14	Vineri 12-14 Arhitecturi hardware reconfigurabile - curs practic CE (corp B), sapt para, Ceuca Emilian
14-16	Luni 14-16	Marti 14-16 Tehnici și tehnologii multimedia/Tehnologii WEB/E - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Kadar Manuella	Miercuri 14-16 Tehnici și tehnologii multimedia/Tehnologii WEB/E - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Kadar Manuella	Joi 14-16 Sisteme electronice de reglaj automat - laborator H1.7Lab Realitate Virtuala (corp H), Samoila Florin	Vineri 14-16 Arhitecturi hardware reconfigurabile - laborator CE (corp B), sapt para, Samoila Florin
16-18	Luni 16-18 Testarea automata a echipamentelor si proceselor - seminar H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt para, Stoica Paula-Camelia	Marti 16-18 Sisteme electronice de reglaj automat - curs LMA (corp D), Sighencea Bogdan	Miercuri 16-18	Joi 16-18	Vineri 16-18 Arhitecturi hardware reconfigurabile - laborator CE (corp B), sapt para, Samoila Florin
18-20	Luni 18-20	Marti 18-20	Miercuri 18-20	Joi 18-20	Vineri 18-20