

## Electronica aplicata, Anul 1, 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 <b>Limba Engleză 2</b> - curs S3 (corp C), sapt para, Vanoaga Cristina
10-12	Luni 10-12 <b>Grafică asistată de calculator</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru	Marti 10-12 <b>Măsurări în electronică și telecomunicații</b> - laborator H1.1_Masurari energetice (corp H), Samoila Florin 2 ore sap	Miercuri 10-12 <b>Structuri de date și algoritmi</b> - curs Amfiteatrul A2 (corp C), Rotar Corina	Joi 10-12	Vineri 10-12 <b>Elemente de mecanică și mecanisme</b> - curs LRI (corp B), Ciortea Mihaela
12-14	Luni 12-14 <b>Grafică asistată de calculator</b> - laborator, H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru, Gr.1	Marti 12-14	Miercuri 12-14 <b>Structuri de date și algoritmi</b> - laborator S3 (corp C), Capilnas Matei- Vasile	Joi 12-14 <b>Matematici Speciale</b> - curs Amfiteatrul A3 (corp C), Wainberg Dorin Curs Cuplat	Vineri 12-14 <b>Elemente de mecanică și mecanisme</b> - laborator H1.3 Sală de seminarii (corp H), sapt para, Ciortea Mihaela
14-16	Luni 14-16 <b>Grafică asistată de calculator</b> - laborator, H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru, Gr.2	Marti 14-16 <b>Componente și circuite pasive</b> - curs Lab Fizica (corp C), sapt impara, Hutanu Constantin <b>Componente și circuite pasive</b> - laborator Lab Fizica (corp C), sapt para, Hutanu Constantin	Miercuri 14-16 <b>Măsurări în electronică și telecomunicații</b> - curs practic H1.1_Masurari energetice (corp H), Tulbure Adrian	Joi 14-16 <b>Matematici Speciale</b> - seminar Amfiteatrul A6 (corp C), Wainberg Dorin Cuplat cu MTC	Vineri 14-16 <b>Pedagogie 1</b> - seminar Amfiteatrul A4 (corp C), Felea Maria Iulia
16-18	Luni 16-18	Marti 16-18 <b>Bazele electrotehnicii II</b> - curs LRI (corp B), Sighencea Bogdan	Miercuri 16-18	Joi 16-18 <b>Pedagogie 1</b> - curs, Amfiteatrul A8 (corp B), Anca Monica, Gr.5 Participa doar studentii inscris la modulul pedagogic <b>Bazele electrotehnicii II</b> - laborator, H1.1_Masurari energetice (corp H), Tulbure Adrian, Gr.1 ptr dl Szabo	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20 <b>Bazele electrotehnicii II</b> - seminar, CE (corp B), Gomboș Andreea, Gr.2	Marti 18-20 <b>Bazele electrotehnicii II</b> - seminar, H1.1_Masurari energetice (corp H), Gomboș Andreea, Gr.1	Miercuri 18-20 <b>Educație fizică</b> - curs practic Sala Fitness Schit (Schit), sapt impara, Simon Sorin	Joi 18-20 <b>Bazele electrotehnicii II</b> - laborator, H1.1_Masurari energetice (corp H), 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 <b>Baze de date</b> - laborator LMN (corp C), sapt para, Muntean Maria	Marti 8-10 <b>Metode numerice</b> - curs Amfiteatrul A2 (corp C), Breaz Daniel	Miercuri 8-10 <b>Tehnici CAD in realizarea modulelor electronice</b> - laborator, H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru, Gr.2	Joi 8-10 <b>Metode numerice</b> - laborator LMA (corp D), Nagy-Onita Daniela	Vineri 8-10 <b>Limba engleză 4</b> - curs S3 (corp C), sapt impara, Vanoaga Cristina
10-12	Luni 10-12 <b>Baze de date</b> - curs Amfiteatrul A1 (corp C), Muntean Maria	Marti 10-12 <b>Circuite integrate digitale</b> - curs H1.3 Sală de seminarii (corp H), Oroian-Boca Loredana	Miercuri 10-12 <b>Tehnici CAD in realizarea modulelor electronice</b> - laborator, H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru, Gr.1	Joi 10-12 <b>Circuite electronice fundamentale</b> - laborator, CE (corp B), Gomboș Andreea, Gr.1	Vineri 10-12 <b>DPPD: Didactica specialitatii</b> - curs, L1 (corp B), Domsa Ovidiu, Gr.1
12-14	Luni 12-14	Marti 12-14 <b>Circuite electronice fundamentale</b> - curs CE (corp B), Ceuca Emilian	Miercuri 12-14 <b>Tehnici CAD in realizarea modulelor electronice</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt impara, Avram Alexandru	Joi 12-14 <b>Circuite electronice fundamentale</b> - laborator, CE (corp B), Gomboș Andreea, Gr.2	Vineri 12-14 <b>DPPD: Didactica specialitatii</b> - seminar, L1 (corp B), Domsa Ovidiu, Gr.3
14-16	Luni 14-16 <b>Circuite integrate digitale</b> - seminar H1.1_Masurari energetice (corp H), Samoila Florin 2 ore sap	Marti 14-16 <b>Semnale si sisteme</b> - curs H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Dobra Remus	Miercuri 14-16 <b>Arh. microprocesoarelor</b> - curs H1.3 Sală de seminarii (corp H), Dobra Remus	Joi 14-16 <b>Circuite electronice fundamentale</b> - seminar CE (corp B), sapt impara, Gomboș Andreea	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18 <b>Arh. microprocesoarelor</b> - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt impara, Samoila Florin 1 ora sap	Marti 16-18	Miercuri 16-18 <b>Semnale si sisteme</b> - seminar H1.3 Sală de seminarii (corp H), sapt para, Dobra Remus	Joi 16-18	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20	Marti 18-20	Miercuri 18-20 <b>Educație fizică</b> - curs practic Sala fitness / (Sala fitness / ), sapt para, Simon Sorin	Joi 18-20	Vineri 18-20

### Electronica aplicata, Anul 3, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10	Marti 8-10 <b>Bazele sistemelor de achiziție de date</b> - curs H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea	Miercuri 8-10 <b>Instrumentație virtuală</b> - laborator H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt para, Samoila Florin 1 ora sap <b>Bazele sistemelor de achiziție de date</b> - laborator H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt impara, Samoila Florin 1 ora sap	Joi 8-10	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12 <b>Sisteme de comunicații</b> - curs H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea	Marti 10-12 <b>Instrumentație virtuală</b> - curs H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea	Miercuri 10-12 <b>Proiect software pentru electronica aplicata</b> - curs practic H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Samoila Florin 3 ore sap	Joi 10-12	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14 <b>Prelucrarea digitală a semnalelor</b> - curs H1.1_Masurari energetice (corp H), Dobra Remus	Marti 12-14 <b>Sisteme de comunicații</b> - laborator H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Samoila Florin 2 ore sap	Miercuri 12-14 <b>Televiziune</b> - curs LRI (corp B), Ciortea Mihaela	Joi 12-14 <b>Electronică și informatică industrială</b> - laborator L2 (corp B), Ciortea Mihaela	Vineri 12-14
14-16	Luni 14-16 <b>Prelucrarea digitală a semnalelor</b> - laborator H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Dobra Remus	Marti 14-16 <b>Bazele sistemelor de achiziție de date</b> - laborator H1.1_Masurari energetice (corp H), Samoila Florin 3 ore sap	Miercuri 14-16 <b>Electronică și informatică industrială</b> - curs LRI (corp B), sapt impara, Ciortea Mihaela	Joi 14-16	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18 <b>Proiect software pentru electronica aplicata</b> - curs practic H1.1_Masurari energetice (corp H), sapt para, Samoila Florin 1 ora sap	Marti 16-18	Miercuri 16-18	Joi 16-18 <b>Televiziune</b> - laborator CE (corp B), Gomboș Andreea	Vineri 16-18 <b>Managementul clasei de elevi</b> - curs Amfiteatrul A7 (corp B), sapt impara, Anca Monica
18-20	Luni 18-20	Marti 18-20	Miercuri 18-20	Joi 18-20 <b>Managementul clasei de elevi</b> - seminar, Amfiteatrul A6 (corp C), Anca Monica, Gr.5, sapt impara Participa doar studentii inscrisi la modulul pedagogic	Vineri 18-20

## Electronica aplicata, Anul 4, Toate grupele

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8-10	Luni 8-10 <b>Automatizari in electronica si telecomunicatii</b> - curs H1.7_Lab Realitate Virtuala (corp H), Risteiu Mircea	Marti 8-10	Miercuri 8-10	Joi 8-10 <b>Tehnici și tehnologii multimedia/Tehnologii WEB/E</b> - laborator H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), sapt para, Avram Alexandru	Vineri 8-10
10-12	Luni 10-12 <b>Sisteme electronice de reglaj automat</b> - laborator H1.1_Masurari energetice (corp H), Samoila Florin 2 ore sap	Marti 10-12 <b>Optoelectronica</b> - curs Lab Fizica (corp C), Hutanu Constantin	Miercuri 10-12	Joi 10-12 <b>Tehnici și tehnologii multimedia/Tehnologii WEB/E</b> - curs H0.3_Lab Nanotehnologii (corp H), Avram Alexandru	Vineri 10-12
12-14	Luni 12-14 <b>Automatizari in electronica si telecomunicatii</b> - laborator H1.5_Lab Comunicatii (corp H), sapt impara, Samoila Florin 1 ora sap	Marti 12-14	Miercuri 12-14	Joi 12-14 <b>Testarea automata a echipamentelor si proceselor</b> - curs practic H1.1_Masurari energetice (corp H), Tulbure Adrian	Vineri 12-14
14-16	Luni 14-16	Marti 14-16 <b>Arhitecturi hardware reconfigurabile</b> - curs CE (corp B), sapt impara, Ceuca Emilian <b>Arhitecturi hardware reconfigurabile</b> - laborator CE (corp B), sapt para, Gomboș Andreea	Miercuri 14-16 <b>Calitate și fiabilitate</b> - laborator LRI (corp B), sapt para, Ciortea Mihaela	Joi 14-16 <b>Calitate și fiabilitate</b> - curs L2 (corp B), Ciortea Mihaela	Vineri 14-16
16-18	Luni 16-18	Marti 16-18 <b>Arhitecturi hardware reconfigurabile</b> - curs CE (corp B), sapt impara, Ceuca Emilian <b>Arhitecturi hardware reconfigurabile</b> - laborator CE (corp B), sapt para, Gomboș Andreea	Miercuri 16-18	Joi 16-18	Vineri 16-18
18-20	Luni 18-20 <b>Optoelectronica</b> - laborator Lab Fizica (corp C), sapt para, Hutanu Constantin	Marti 18-20 <b>Sisteme electronice de reglaj automat</b> - curs H1.5_Lab Comunicatii (corp H), Sighencea Bogdan	Miercuri 18-20	Joi 18-20 <b>Testarea automata a echipamentelor si proceselor</b> - laborator CE (corp B), sapt impara, Gomboș Andreea	Vineri 18-20

**Director DIME Aldea Mihaela**