

LISTA CADRELOR DIDACTICE SI A DISCIPLINELOR EVALUATE in mai 2017

Studentii anului 1 (trunchi comun, romana) vor evalua cadrele didactice cu care au facut ore din:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Bejan Livia	Analiza matematica I	curs	sem1 2016-2017
Pantiruc Marian	Algebra	curs	sem1 2016-2017
Vatavu Cristina	Bazele electrotehnicii 1	curs	sem1 2016-2017
Apreotesei Gabriela	Fizica	curs	sem1 2016-2017
Sirbu Adriana	Progamarea calculatoarelor si limbaje de programare 1	curs	sem1 2016-2017
Aghion Cristian	Informatica aplicata 1	curs	sem1 2016-2017
Bejan Livia	Analiza matematica I	aplicatii	sem1 2016-2017
Burlica Monica	Algebra	aplicatii	sem1 2016-2017
Pantiruc Marian	Algebra	aplicatii	sem1 2016-2017
Petrescu Camelia	Bazele electrotehnicii 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Vatavu Cristina	Bazele electrotehnicii 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Apreotesei Gabriela	Fizica	aplicatii	sem1 2016-2017
Balmus Sorin	Fizica	aplicatii	sem1 2016-2017
Coman Tudor	Fizica	aplicatii	sem1 2016-2017
Agapie Ionut	Progamarea calculatoarelor si limbaje de programare 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Cleju Nicolae	Progamarea calculatoarelor si limbaje de programare 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Dobrea Monica	Progamarea calculatoarelor si limbaje de programare 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Manea Marius	Progamarea calculatoarelor si limbaje de programare 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Iftimie Nicoleta	Limba straina 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Ursanu Adela	Educatie fizica 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Matasaru Daniel	Informatica aplicata 1	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 1 TST engleza vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Bejan Livia	Analiza matematica I	curs	sem1 2016-2017
Pantiruc Marian	Algebra	curs	sem1 2016-2017
Vatavu Cristina	Bazele electrotehnicii 1	curs	sem1 2016-2017
Apreotesei Gabriela	Fizica	curs	sem1 2016-2017
Sirbu Adriana	Progamarea calculatoarelor si limbaje de programare 1	curs	sem1 2016-2017
Aghion Cristian	Informatica aplicata 1	curs	sem1 2016-2017
Caraman Sanziana	Analiza matematica I	aplicatii	sem1 2016-2017
Bejan Livia	Algebra	aplicatii	sem1 2016-2017
Vatavu Cristina	Bazele electrotehnicii 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Balmus Sorin	Fizica	aplicatii	sem1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Progamarea calculatoarelor si limbaje de programare 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Matasaru Daniel	Informatica aplicata 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Iftimie Nicoleta	Limba straina 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Ursanu Adela	Educatie fizica 1	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 2 (trunchi comun, romana) vor evalua cadrele didactice cu care au facut ore din:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Rosu Daniela	Matematici speciale 1	curs	sem2 2015-2016
Vatavu Cristina	Bazele electrotehnicii 2	curs	sem2 2015-2016
Sirbu Adriana	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	curs	sem2 2015-2016
Goras Tecla-Castelia	Grafica pe calculator	curs	sem2 2015-2016
Tigaeru Liviu	Materiale, componente si circuite pasive	curs	sem2 2015-2016
Aghion Cristian	Informatica aplicata 2	curs	sem2 2015-2016
Florea Mihail	Dispozitive electronice	curs	sem1 2016-2017
Goras Liviu	Semnale, circuite si sisteme 1	curs	sem1 2016-2017
Burdia Danut	Analiza asistata de calculator a circuitelor electronice	curs	sem1 2016-2017
Rosu Daniela	Matematici speciale 2	curs	sem1 2016-2017
Burlica Monica	Matematici speciale 1	aplicatii	sem2 2015-2016
Rosu Daniela	Matematici speciale 1	aplicatii	sem2 2015-2016
Vatavu Cristina	Bazele electrotehnicii 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Agapie Ionut	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Cleju Nicolae	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Dobrea Monica	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Manea Marius	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Amariutei Roxana	Grafica pe calculator	aplicatii	sem2 2015-2016
Barabasa Constantin	Grafica pe calculator	aplicatii	sem2 2015-2016
Goras Tecla-Castelia	Grafica pe calculator	aplicatii	sem2 2015-2016
Patelli Dinu	Materiale, componente si circuite pasive	aplicatii	sem2 2015-2016
Iftimie Nicoleta	Limba straina 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Ursanu Adela	Educatie fizica 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Aghion Cristian	Informatica aplicata 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Dobrea Dan	Informatica aplicata 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Bonteanu Gabriel	Dispozitive electronice	aplicatii	sem1 2016-2017
Florea Mihail	Dispozitive electronice	aplicatii	sem1 2016-2017
Patache Nicolae	Dispozitive electronice	aplicatii	sem1 2016-2017
Maiorescu Victor-Andrei	Semnale, circuite si sisteme 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Matei Radu	Semnale, circuite si sisteme 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Patache Nicolae	Semnale, circuite si sisteme 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Ungureanu Paul	Semnale, circuite si sisteme 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Amariutei Roxana	Analiza asistata de calculator a circuitelor electronice	aplicatii	sem1 2016-2017
Diaconu Felix	Analiza asistata de calculator a circuitelor electronice	aplicatii	sem1 2016-2017
Rosu Daniela	Matematici speciale 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Iftimie Nicoleta	Limba straina 3	aplicatii	sem1 2016-2017
Ursanu Adela	Educatie fizica 3	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 2 TST engleza vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Roman Marcel	Matematici speciale 1	curs	sem2 2015-2016
Vatavu Cristina	Bazele electrotehnicii 2	curs	sem2 2015-2016
Sirbu Adriana	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	curs	sem2 2015-2016
Barabasa Constantin	Grafica pe calculator	curs	sem2 2015-2016
Tigaeru Liviu	Materiale, componente si circuite pasive	curs	sem2 2015-2016
Aghion Cristian	Informatica aplicata 2	curs	sem2 2015-2016
Bonteanu Gabriel	Dispozitive electronice	curs	sem1 2016-2017
Goras Liviu	Semnale, circuite si sisteme 1	curs	sem1 2016-2017
Burdia Danut	Analiza asistata de calculator a circuitelor electronice	curs	sem1 2016-2017
Roman Marcel	Matematici speciale 2	curs	sem1 2016-2017
Roman Marcel	Matematici speciale 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Vatavu Cristina	Bazele electrotehnicii 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Barabasa Constantin	Grafica pe calculator	aplicatii	sem1 2016-2017
Tigaeru Liviu	Materiale, componente si circuite pasive	aplicatii	sem1 2016-2017
Iftimie Nicoleta	Limba straina 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Ursanu Adela	Educatie fizica 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Aghion Cristian	Informatica aplicata 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Bonteanu Gabriel	Dispozitive electronice	aplicatii	sem1 2016-2017
Matei Radu	Semnale, circuite si sisteme 1	aplicatii	sem1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Analiza asistata de calculator a circuitelor electronice	aplicatii	sem1 2016-2017
Roman Marcel	Matematici speciale 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Iftimie Nicoleta	Limba straina 3	aplicatii	sem1 2016-2017
Ursanu Adela	Educatie fizica 3	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 3 EA vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Vremera Emil	Masurari electrice si electronice	curs	sem2 2015-2016
Trifina Lucian	Transmisia si codarea informatiei	curs	sem2 2015-2016
Florea Mihail	Circuite electronice fundamentale	curs	sem2 2015-2016
Grigoras Victor	Semnale, circuite si sisteme 2	curs	sem2 2015-2016
Imbrea Damian	Circuite integrate digitale	curs	sem2 2015-2016
Cojan Neculai	Circuite integrate analogice	curs	sem1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Introducere in comunicatii	curs	sem1 2016-2017
Cleju Ioan	Televiziune	curs	sem1 2016-2017
Bucur-Sabo Mariana	Economie și marketing	curs	sem1 2016-2017
Vremera Emil	Masurari electrice si electronice	aplicatii	sem2 2015-2016
Rotopanescu Mirela	Transmisia si codarea informatiei	aplicatii	sem2 2015-2016
Trifina Lucian	Transmisia si codarea informatiei	aplicatii	sem2 2015-2016
Bonteanu Gabriel	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Neacsu Cristian	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Patache Nicolae	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Matei Radu	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Maiorescu Andrei	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Patache Nicolae	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Ungureanu Paul	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Cojan Nicolae	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Cracan Arcadie	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Imbrea Damian	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Iftimie Nicoleta	Limba straina 4	aplicatii	sem2 2015-2016
Cojan Nicolae	Circuite integrate analogice	aplicatii	sem1 2016-2017
Cracan Arcadie	Circuite integrate analogice	aplicatii	sem1 2016-2017
Bozomitu Radu	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Diaconu Felix	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Barabasa Constantin	Televiziune	aplicatii	sem1 2016-2017
Cleju Ioan	Televiziune	aplicatii	sem1 2016-2017
Busuioc Irina	Economie și marketing	aplicatii	sem1 2016-2017
Tarniceriu Daniela	Prelucrarea digitala a semnalelor	curs	sem1 2016-2017
Rotopanescu Mirela	Prelucrarea digitala a semnalelor	aplicatii	sem1 2016-2017
Trifina Lucian	Prelucrarea digitala a semnalelor	aplicatii	sem1 2016-2017
Hritcu Aliosa	Automate programabile	curs	sem1 2016-2017
Hritcu Aliosa	Automate programabile	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 3 MON vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Vremera Emil	Masurari electrice si electronice	curs	sem2 2015-2016
Trifina Lucian	Transmisia si codarea informatiei	curs	sem2 2015-2016
Florea Mihail	Circuite electronice fundamentale	curs	sem2 2015-2016
Grigoras Victor	Semnale, circuite si sisteme 2	curs	sem2 2015-2016
Imbrea Damian	Circuite integrate digitale	curs	sem2 2015-2016
Cojan Neculai	Circuite integrate analogice	curs	sem1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Introducere in comunicatii	curs	sem1 2016-2017
Cleju Ioan	Televiziune	curs	sem1 2016-2017
Bucur-Sabo Mariana	Economie și marketing	curs	sem1 2016-2017
Vremera Emil	Masurari electrice si electronice	aplicatii	sem2 2015-2016
Rotopanescu Mirela	Transmisia si codarea informatiei	aplicatii	sem2 2015-2016
Trifina Lucian	Transmisia si codarea informatiei	aplicatii	sem2 2015-2016
Bonteanu Gabriel	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Neacsu Cristian	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Patache Nicolae	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Matei Radu	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Maiorescu Andrei	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Patache Nicolae	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Ungureanu Paul	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Cojan Nicolae	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Cracan Arcadie	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Imbrea Damian	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Iftimie Nicoleta	Limba straina 4	aplicatii	sem2 2015-2016
Cojan Nicolae	Circuite integrate analogice	aplicatii	sem1 2016-2017
Cracan Arcadie	Circuite integrate analogice	aplicatii	sem1 2016-2017
Bozomitu Radu	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Diaconu Felix	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Barabasa Constantin	Televiziune	aplicatii	sem1 2016-2017
Cleju Ioan	Televiziune	aplicatii	sem1 2016-2017
Busuioc Irina	Economie și marketing	aplicatii	sem1 2016-2017
Ciocoiu Iulian	Circuite integrate de prelucrare a semnalelor	curs	sem1 2016-2017
Burdia Danut	Limbaje de descriere hardware	curs	sem1 2016-2017
Ungureanu Paul	Circuite integrate de prelucrare a semnalelor	aplicatii	sem1 2016-2017
Amariutei Roxana	Limbaje de descriere hardware	aplicatii	sem1 2016-2017
Burdia Danut	Limbaje de descriere hardware	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 3 TST vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Vremera Emil	Masurari electrice si electronice	curs	sem2 2015-2016
Trifina Lucian	Transmisia si codarea informatiei	curs	sem2 2015-2016
Florea Mihail	Circuite electronice fundamentale	curs	sem2 2015-2016
Grigoras Victor	Semnale, circuite si sisteme 2	curs	sem2 2015-2016
Imbrea Damian	Circuite integrate digitale	curs	sem2 2015-2016
Cojan Neculai	Circuite integrate analogice	curs	sem1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Introducere in comunicatii	curs	sem1 2016-2017
Cleju Ioan	Televiziune	curs	sem1 2016-2017
Bucur-Sabo Mariana	Economie și marketing	curs	sem1 2016-2017
Vremera Emil	Masurari electrice si electronice	aplicatii	sem2 2015-2016
Rotopanescu Mirela	Transmisia si codarea informatiei	aplicatii	sem2 2015-2016
Trifina Lucian	Transmisia si codarea informatiei	aplicatii	sem2 2015-2016
Bonteanu Gabriel	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Neacsu Cristian	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Patache Nicolae	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Matei Radu	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Maiorescu Andrei	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Patache Nicolae	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Ungureanu Paul	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Cojan Nicolae	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Cracan Arcadie	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Imbrea Damian	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Iftimie Nicoleta	Limba straina 4	aplicatii	sem2 2015-2016
Cojan Nicolae	Circuite integrate analogice	aplicatii	sem1 2016-2017
Cracan Arcadie	Circuite integrate analogice	aplicatii	sem1 2016-2017
Bozomitu Radu	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Diaconu Felix	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Barabasa Constantin	Televiziune	aplicatii	sem1 2016-2017
Cleju Ioan	Televiziune	aplicatii	sem1 2016-2017
Busuioc Irina	Economie și marketing	aplicatii	sem1 2016-2017
Tarniceriu Daniela	Prelucrarea digitala a semnalelor	curs	sem1 2016-2017
Rotopanescu Mirela	Prelucrarea digitala a semnalelor	aplicatii	sem1 2016-2017
Trifina Lucian	Prelucrarea digitala a semnalelor	aplicatii	sem1 2016-2017
Munteanu Valeriu	Decizie și estimare în prelucrarea informației	curs	sem1 2016-2017
Rotopanescu Mirela	Decizie și estimare în prelucrarea informației	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 3 TST engleza vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Zet Cristian	Masurari electrice si electronice	curs	sem2 2015-2016
Cleju Nicolae	Transmisia si codarea informatiei	curs	sem2 2015-2016
Bonteanu Gabriel	Circuite electronice fundamentale	curs	sem2 2015-2016
Ciocoiu Iulian	Semnale, circuite si sisteme 2	curs	sem2 2015-2016
Imbrea Damian	Circuite integrate digitale	curs	sem2 2015-2016
Cojan Neculai	Circuite integrate analogice	curs	sem1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Introducere in comunicatii	curs	sem1 2016-2017
Barabasa Constantin	Televiziune	curs	sem1 2016-2017
Ciobanu Claudia	Economie și marketing	curs	sem1 2016-2017
Cleju Nicolae	Prelucrarea digitala a semnalelor	curs	sem1 2016-2017
Cleju Nicolae	Decizie și estimare în prelucrarea informației	curs	sem1 2016-2017
Zet Cristian	Masurari electrice si electronice	aplicatii	sem2 2015-2016
Matasaru Daniel	Transmisia si codarea informatiei	aplicatii	sem2 2015-2016
Bonteanu Gabriel	Circuite electronice fundamentale	aplicatii	sem2 2015-2016
Matei Radu	Semnale, circuite si sisteme 2	aplicatii	sem2 2015-2016
Imbrea Damian	Circuite integrate digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Iftimie Nicoleta	Limba straina 4	aplicatii	sem2 2015-2016
Cojan Nicolae	Circuite integrate analogice	aplicatii	sem1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Introducere in comunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Barabasa Constantin	Televiziune	aplicatii	sem1 2016-2017
Ciobanu Claudia	Economie și marketing	aplicatii	sem1 2016-2017
Cleju Nicolae	Prelucrarea digitala a semnalelor	aplicatii	sem1 2016-2017
Cleju Nicolae	Decizie și estimare în prelucrarea informației	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 4 EA vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Lucanu Nicolae	Tehnica microundelor	curs	sem2 2015-2016
Dimitriu Laurentiu	Aparate electronice de masura si control	curs	sem2 2015-2016
Andriesei Cristian	Tehnica microundelor	aplicatii	sem2 2015-2016
Aghion Cristian	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Barabasa Constantin	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Dimitriu Laurentiu	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Vornicu-Albu Liliana	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Hritcu Aliosa	Arhitectura microprocesoarelor	curs	sem2 2015-2016
Pletea Irinel	Electroacustica	curs	sem2 2015-2016
Ursaru Ovidiu	Electronică industrială 1	curs	sem2 2015-2016
Teodorescu Horia-Nicolai	Electronică și informatică medicală	curs	sem2 2015-2016
Ursaru Ovidiu	Electronică industrială 2	curs	sem1 2016-2017
Vornicu-Albu Liliana	Senzori și traductoare	curs	sem1 2016-2017
Aghion Cristian	Compatibilitate electromagnetica în electronica de putere	curs	sem1 2016-2017
Teodorescu Horia-Nicolai	Microprocesoare și microcontrolere	curs	sem1 2016-2017
Dobrea Dan	Echipamente periferice și interfațare om calculator	curs	sem2 2016-2017
Dimitriu Laurentiu	Electronică pentru automobile	curs	sem2 2016-2017
Goras Tecla-Castelia	Analiza asistată de calculator a circuitelor electronice de putere	curs	sem2 2016-2017
Hritcu Aliosa	Arhitectura microprocesoarelor	aplicatii	sem2 2015-2016
Pletea Irinel	Electroacustica	aplicatii	sem2 2015-2016
Ursaru Ovidiu	Electronică industrială 1	aplicatii	sem2 2015-2016
Zbancioc Marius	Electronică și informatică medicală	aplicatii	sem2 2015-2016
Ursaru Ovidiu	Electronică industrială 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Vornicu-Albu Liliana	Senzori și traductoare	aplicatii	sem1 2016-2017
Aghion Cristian	Compatibilitate electromagnetica în electronica de putere	aplicatii	sem1 2016-2017
Zbancioc Marius	Microprocesoare și microcontrolere	aplicatii	sem1 2016-2017
Dobrea Dan	Echipamente periferice și interfațare om calculator	aplicatii	sem2 2016-2017
Vornicu-Albu Liliana	Electronică pentru automobile	aplicatii	sem2 2016-2017
Goras Tecla-Castelia	Analiza asistată de calculator a circuitelor electronice de putere	aplicatii	sem2 2016-2017

Studentii anului 4 MON vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Lucanu Nicolae	Tehnica microundelor	curs	sem2 2015-2016
Dimitriu Laurentiu	Aparate electronice de masura si control	curs	sem2 2015-2016
Andriesei Cristian	Tehnica microundelor	aplicatii	sem2 2015-2016
Aghion Cristian	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Barabasa Constantin	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Dimitriu Laurentiu	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Vornicu-Albu Liliana	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Patache Nicolae	Bazele tehnologice ale microelectronicii	curs	sem2 2015-2016
Goras Liviu	Sinteza circuitelor analogice	curs	sem2 2015-2016
Matei Radu	Modelarea componentelor electronice	curs	sem2 2015-2016
Maiorescu Victor-Andrei	Sisteme de calcul si de operare	curs	sem2 2015-2016
Cojan Neculai	Tehnici de proiectare VLSI analogice	curs	sem1 2016-2017
Patache Nicolae	Bazele tehnologice ale microelectronicii 2	curs	sem1 2016-2017
Imbrea Damian	Testare si testabilitate	curs	sem1 2016-2017
Tigaeru Liviu	1. Circuite VLSI reconfigurabile	curs	sem1 2016-2017
Lazar Alexandru	Sisteme pentru interfatarea calculatoarelor	curs	sem2 2016-2017
Patache Nicolae	Bazele tehnologice ale microelectronicii	aplicatii	sem2 2015-2016
Goras Liviu	Sinteza circuitelor analogice	aplicatii	sem2 2015-2016
Matei Radu	Modelarea componentelor electronice	aplicatii	sem2 2015-2016
Barat Cristian	Sisteme de calcul si de operare	aplicatii	sem2 2015-2016
Cojan Nicolae	Tehnici de proiectare VLSI analogice	aplicatii	sem1 2016-2017
Patache Nicolae	Bazele tehnologice ale microelectronicii 2	aplicatii	sem1 2016-2017
Cracan Arcadie	Testare si testabilitate	aplicatii	sem1 2016-2017
Tigaeru Liviu	1. Circuite VLSI reconfigurabile	aplicatii	sem1 2016-2017
Lazar Alexandru	Sisteme pentru interfatarea calculatoarelor	aplicatii	sem2 2016-2017

Studentii anului 4 TST vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Lucanu Nicolae	Tehnica microundelor	curs	sem2 2015-2016
Dimitriu Laurentiu	Aparate electronice de masura si control	curs	sem2 2015-2016
Andriesei Cristian	Tehnica microundelor	aplicatii	sem2 2015-2016
Aghion Cristian	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Barabasa Constantin	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Dimitriu Laurentiu	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Vornicu-Albu Liliana	Aparate electronice de masura si control	aplicatii	sem2 2015-2016
Alexandru D. Nicolae	Sisteme de comunicații	curs	sem2 2015-2016
Burdia Danut	Proiectarea asistată de calculator a sistemelor analogice si digitale	curs	sem2 2015-2016
Neacsu Dorin	Electronică de putere	curs	sem2 2015-2016
Bogdan Ion	Antene și propagare	curs	sem2 2015-2016
Duma Petrut	Microcontrolere	curs	sem1 2016-2017
Bogdan Ion	Comunicații mobile	curs	sem1 2016-2017
Comsa Ciprian	Comunicații digitale	curs	sem1 2016-2017
Ionescu Daniela	Tehnologie electronică	curs	sem1 2016-2017
Bozomitu Radu	Radiocomunicatii	curs	sem1 2016-2017
Casian-Botez Irinel	Comunicatii optice	curs	sem1 2016-2017
Damian Radu	Dispozitive și circuite de microunde pentru radiocomunicații	curs	sem1 2016-2017
Diaconu Felix	Sisteme de comunicații	aplicatii	sem2 2015-2016
Burdia Danut	Proiectarea asistată de calculator a sistemelor analogice si digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Diaconu Felix	Proiectarea asistată de calculator a sistemelor analogice si digitale	aplicatii	sem2 2015-2016
Neacsu Dorin	Electronică de putere	aplicatii	sem2 2015-2016
Bogdan Ion	Antene și propagare	aplicatii	sem2 2015-2016
Turcanu Constantin	Microcontrolere	aplicatii	sem1 2016-2017
Comsa Ciprian	Comunicații mobile	aplicatii	sem1 2016-2017
Diaconu Felix	Comunicații digitale	aplicatii	sem1 2016-2017
Ionescu Daniela	Tehnologie electronică	aplicatii	sem1 2016-2017
Bozomitu Radu	Radiocomunicatii	aplicatii	sem1 2016-2017
Matasaru Daniel	Comunicatii optice	aplicatii	sem1 2016-2017
Damian Radu	Dispozitive și circuite de microunde pentru radiocomunicații	aplicatii	sem1 2016-2017

Studentii anului 5 SEIII vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Zbancioc Marius	Arhitecturi hard și soft, comunicații și tehnici de comandă cu microcontrolere	curs	sem 1 2016-2017
Cleju Ioan	Structuri logice programabile	curs	sem 1 2016-2017
Dobrea Dan	Sisteme EMBEDDED inteligente	curs	sem 1 2016-2017
Zbancioc Marius	Arhitecturi hard și soft, comunicații și tehnici de comandă cu microcontrolere	aplicatii	sem 1 2016-2017
Cleju Ioan	Structuri logice programabile	aplicatii	sem 1 2016-2017
Dobrea Dan	Sisteme EMBEDDED inteligente	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 5 SAEA vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Dobrea Dan	Sisteme EMBEDDED inteligente	curs	sem 1 2016-2017
Lucanu Mihai	Surse de alimentare în comutație	curs	sem 1 2016-2017
Pletea Irinel	Surse regenerabile de energie. Sisteme de conversie a energiei.	curs	sem 1 2016-2017
Teodorescu Horia-Nicolai	Fundamentele inteligenței artificiale	curs	sem 1 2016-2017
Dobrea Dan	Sisteme EMBEDDED inteligente	aplicatii	sem 1 2016-2017
Ursaru Ovidiu	Surse de alimentare în comutație	aplicatii	sem 1 2016-2017
Pletea Irinel	Surse regenerabile de energie. Sisteme de conversie a energiei.	aplicatii	sem 1 2016-2017
Teodorescu Horia-Nicolai	Fundamentele inteligenței artificiale	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 5 RC vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Bogdan Ion	Managementul rețelelor de comunicații mobile	curs	sem 1 2016-2017
Duma Petrut	Microcontrolere în telecomunicații	curs	sem 1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Baze de date	curs	sem 1 2016-2017
Casian-Botez Irinel	Comunicații prin satelit	curs	sem 1 2016-2017
Bogdan Ion	Managementul rețelelor de comunicații mobile	aplicatii	sem 1 2016-2017
Duma Petrut	Microcontrolere în telecomunicații	aplicatii	sem 1 2016-2017
Scripcariu Luminita	Baze de date	aplicatii	sem 1 2016-2017
Matasaru Daniel	Comunicații prin satelit	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 5 RD vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Bogdan Ion	Managementul rețelelor de comunicații mobile	curs	sem 1 2016-2017
Duma Petrut	Microcontrolere în telecomunicații	curs	sem 1 2016-2017
Ionescu Daniela	Sisteme microelectromecanice (MEMS)	curs	sem 1 2016-2017

Comsa Ciprian	Comunicații cu spectru extins și sisteme MIMO	curs	sem 1 2016-2017
Bogdan Ion	Managementul rețelelor de comunicații mobile	aplicatii	sem 1 2016-2017
Duma Petrut	Microcontrolere în telecomunicații	aplicatii	sem 1 2016-2017
Ionescu Daniela	Sisteme microelectromecanice (MEMS)	aplicatii	sem 1 2016-2017
Comsa Ciprian	Comunicații cu spectru extins și sisteme MIMO	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 5 TMPS vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Maiorescu Victor-Andrei	Arhitecturi hard si soft pentru prelucrarea semnalelor	curs	sem 1 2016-2017
Ciocoiu Iulian	Prelucrarea adaptiva a semnalelor	curs	sem 1 2016-2017
Cojan Neculai	Circuite integrate VLSI analogice avansate	curs	sem 1 2016-2017
Imbrea Damian	Circuite integrate VLSI digitale avansate	curs	sem 1 2016-2017
Maiorescu Victor-Andrei	Arhitecturi hard si soft pentru prelucrarea semnalelor	aplicatii	sem 1 2016-2017
Ciocoiu Iulian	Prelucrarea adaptiva a semnalelor	aplicatii	sem 1 2016-2017
Cracan Arcadie	Circuite integrate VLSI analogice avansate	aplicatii	sem 1 2016-2017
Imbrea Damian	Circuite integrate VLSI digitale avansate	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 6 SEIII vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Sirbu Adriana	Programare orientata pe obiecte	curs	sem 2 2015-2016
Neacsu Dorin	Sisteme automate de control	curs	sem 2 2015-2016
Vornicu-Albu Liliana	Sisteme cu conectare multiplexată și control distribuit	curs	sem 2 2015-2016
Zbancioc Marius	Procesarea si recunoașterea semnalelor complexe	curs	sem 1 2016-2017
Brezulianu Adrian	Inteligență computațională aplicată	curs	sem 1 2016-2017
Cepareanu Dan	Sisteme de televiziune și transmitere imagini	curs	sem 1 2016-2017
Dimitriu Laurentiu	Sisteme evaluate de control și diagnoză pentru automobile	curs	sem 1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programare orientata pe obiecte	aplicatii	sem 2 2015-2016
Neacsu Dorin	Sisteme automate de control	aplicatii	sem 2 2015-2016
Vornicu-Albu Liliana	Sisteme cu conectare multiplexată și control distribuit	aplicatii	sem 2 2015-2016
Zbancioc Marius	Procesarea si recunoașterea semnalelor complexe	aplicatii	sem 1 2016-2017
Brezulianu Adrian	Inteligență computațională aplicată	aplicatii	sem 1 2016-2017
Cepareanu Dan	Sisteme de televiziune și transmitere imagini	aplicatii	sem 1 2016-2017
Dimitriu Laurentiu	Sisteme evaluate de control și diagnoză pentru automobile	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 6 SAEA vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Sirbu Adriana	Programare orientata pe obiecte	curs	sem 2 2015-2016
Vornicu-Albu Liliana	Sisteme cu conectare multiplexată și control distribuit	curs	sem 2 2015-2016
Pletea Irinel	Convertoare moderne cu randament ridicat	curs	sem 2 2015-2016
Chiper Doru	Tehnici avansate de sinteză a sistemelor digitale complexe	curs	sem 2 2015-2016
Dimitriu Laurentiu	Sisteme evaluate de control și diagnoză pentru automobile	curs	sem 1 2016-2017
Goras Tecla	Proiectarea circuitelor și echipamentelor electronice de putere	curs	sem 1 2016-2017
Lucanu Nicolae	Aplicații wireless industriale	curs	sem 1 2016-2017
Ursaru Ovidiu	Modelarea și simularea convertoarelor de putere	curs	sem 1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programare orientata pe obiecte	aplicatii	sem 2 2015-2016
Vornicu-Albu Liliana	Sisteme cu conectare multiplexată și control distribuit	aplicatii	sem 2 2015-2016
Pletea Irinel	Convertoare moderne cu randament ridicat	aplicatii	sem 2 2015-2016
Chiper Doru	Tehnici avansate de sinteză a sistemelor digitale complexe	aplicatii	sem 2 2015-2016
Dimitriu Laurentiu	Sisteme evaluate de control și diagnoză pentru automobile	aplicatii	sem 1 2016-2017
Goras Tecla	Proiectarea circuitelor și echipamentelor electronice de putere	aplicatii	sem 1 2016-2017
Lucanu Nicolae	Aplicații wireless industriale	aplicatii	sem 1 2016-2017
Ursaru Ovidiu	Modelarea și simularea convertoarelor de putere	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 6 RC vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Sirbu Adriana	Programare orientata pe obiecte	curs	sem 2 2015-2016
Scripcariu Luminita	Rețele de calculatoare de arie largă și securitatea rețelelor	curs	sem 2 2015-2016
Damian Radu	Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web	curs	sem 2 2015-2016
Munteanu Valeriu	Teoria estimării și filtrare optimală	curs	sem 2 2015-2016
Diaconu Felix	Domotică	curs	sem 1 2016-2017
Tarniceriu Daniela	Tehnici de compresie a semnalelor multimedia	curs	sem 1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programare JAVA	curs	sem 1 2016-2017
Ionescu Daniela	Sisteme microelectromecanice (MEMS)	curs	sem 1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programare orientata pe obiecte	aplicatii	sem 2 2015-2016
Scripcariu Luminita	Rețele de calculatoare de arie largă și securitatea rețelelor	aplicatii	sem 2 2015-2016
Damian Radu	Tehnici moderne de proiectare a aplicatiilor web	aplicatii	sem 2 2015-2016
Trifina Lucian	Teoria estimării și filtrare optimală	aplicatii	sem 2 2015-2016
Diaconu Felix	Domotică	aplicatii	sem 1 2016-2017
Trifina Lucian	Tehnici de compresie a semnalelor multimedia	aplicatii	sem 1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programare JAVA	aplicatii	sem 1 2016-2017
Ionescu Daniela	Sisteme microelectromecanice (MEMS)	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 6 RD vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Sirbu Adriana	Programare orientata pe obiecte	curs	sem 2 2015-2016
Tarniceriu Daniela	Tehnici de compresie a semnalelor multimedia	curs	sem 1 2016-2017
Ionescu Daniela	Sisteme microelectromecanice (MEMS)	curs	sem 1 2016-2017
Bozomitu Radu	Circuite VLSI de RF	curs	sem 2 2015-2016
Chiper Doru	Tehnici avansate de proiectare a sistemelor de radiocomunicații	curs	sem 2 2015-2016
Bozomitu Radu	Radiocomunicații avansate	curs	sem 1 2016-2017
Burdia Danut	Proiectarea și verificarea cu HDL a circuitelor digitale	curs	sem 1 2016-2017
Casian-Botez Irinel	Circuite integrate monolitice pentru microunde	curs	sem 1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programare orientata pe obiecte	aplicatii	sem 2 2015-2016
Trifina Lucian	Tehnici de compresie a semnalelor multimedia	aplicatii	sem 1 2016-2017
Ionescu Daniela	Sisteme microelectromecanice (MEMS)	aplicatii	sem 1 2016-2017
Bozomitu Radu	Circuite VLSI de RF	aplicatii	sem 2 2015-2016
Chiper Doru	Tehnici avansate de proiectare a sistemelor de radiocomunicații	aplicatii	sem 2 2015-2016
Bozomitu Radu	Radiocomunicații avansate	aplicatii	sem 1 2016-2017
Burdia Danut	Proiectarea și verificarea cu HDL a circuitelor digitale	aplicatii	sem 1 2016-2017
Damian Radu	Circuite integrate monolitice pentru microunde	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 6 TMPS vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Sirbu Adriana	Programare orientata pe obiecte	curs	sem 2 2015-2016
Goras Liviu	Proiectarea circuitelor integrate de prelucrare analogica a semnalelor	curs	sem 2 2015-2016
Tigaeru Liviu	Proiectarea circuitelor integrate de prelucrare digitală a semnalelor	curs	sem 2 2015-2016
Lazar Alexandru	Aplicatii ale microcontrolerelor si procesoarelor de semnal	curs	sem 2 2015-2016
Ungureanu Paul	Proiectare pe baza modelului	curs	sem 1 2016-2017
Matei Radu	Sinteza filtrelor electrice	curs	sem 1 2016-2017
Grigoras Victor	Instrumentatie virtuala	curs	sem 1 2016-2017
Maiorescu Victor-Andrei	Verificarea functionala a circuitelor integrate digitale	curs	sem 1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programare orientata pe obiecte	aplicatii	sem 2 2015-2016
Goras Liviu	Proiectarea circuitelor integrate de prelucrare analogica a semnalelor	aplicatii	sem 2 2015-2016
Tigaeru Liviu	Proiectarea circuitelor integrate de prelucrare digitală a semnalelor	aplicatii	sem 2 2015-2016
Maiorescu Victor-Andrei	Aplicatii ale microcontrolerelor si procesoarelor de semnal	aplicatii	sem 2 2015-2016
Ungureanu Paul	Proiectare pe baza modelului	aplicatii	sem 1 2016-2017
Matei Radu	Sinteza filtrelor electrice	aplicatii	sem 1 2016-2017
Grigoras Victor	Instrumentatie virtuala	aplicatii	sem 1 2016-2017
Maiorescu Victor-Andrei	Verificarea functionala a circuitelor integrate digitale	aplicatii	sem 1 2016-2017

Studentii anului 6 PCVA vor evalua:

Titular	Disciplina	Activ	sem
Sirbu Adriana	Programare orientata pe obiecte	curs	sem 2 2015-2016
Cracan Arcadie	Proiectarea circuitelor RF VLSI	curs	sem 2 2015-2016
Ciocioiu Iulian	Proiectarea circuitelor la nivel de sistem	curs	sem 2 2015-2016
Tigaeru Liviu	Proiectarea microprocesoarelor si a SoC programabile	curs	sem 2 2015-2016
Florea Mihail	Proiectarea sistemelor VLSI pentru aplicatii de putere	curs	sem 1 2016-2017
Neagu Eugen	Memsuri, sensori, actuatori, nanostructuri si aplicatii in VLSI SoC.	curs	sem 1 2016-2017
Casian-Botez Irinel	Circuite integrate monolitice pentru microunde	curs	sem 1 2016-2017
Grigoras Victor	Instrumentatie virtuala	curs	sem 1 2016-2017
Maiorescu Victor-Andrei	Verificarea functionala a circuitelor integrate digitale	curs	sem 1 2016-2017
Alecsandrescu Iolanda	Programare orientata pe obiecte	aplicatii	sem 2 2015-2016

Cracan Arcadie	Proiectarea circuitelor RF VLSI	aplicatii	sem 2 2015-2016
Ciociu Iulian	Proiectarea circuitelor la nivel de sistem	aplicatii	sem 2 2015-2016
Tigaeru Liviu	Proiectarea microprocesoarelor si a SoC programabile	aplicatii	sem 2 2015-2016
Florea Mihail	Proiectarea sistemelor VLSI pentru aplicatii de putere	aplicatii	sem 1 2016-2017
Bonteanu Gabriel	Memsuri, sensori, actuatori, nanostructuri si aplicatii in VLSI SoC.	aplicatii	sem 1 2016-2017
Damian Radu	Circuite integrate monolitice pentru microunde	aplicatii	sem 1 2016-2017
Grigoras Victor	Instrumentatie virtuala	aplicatii	sem 1 2016-2017
Maiorescu Victor-Andrei	Verificarea functionala a circuitelor integrate digitale	aplicatii	sem 1 2016-2017