

**SESIUNEA EXAMENE PERIOADA : 28.08.2017 – 10.09.2017**  
**ANUL IV - INGINERI ZI**

<b>Data</b>	<b>Grupa</b>	<b>Disciplina de învățământ</b>	<b>Titularul de curs</b>	<b>Sala /Ora</b>
<b>LUNI</b> <b>28.08.2017</b>	<b>IV IA</b>	<b>Modele numerice în simularea sistemelor electrice</b> <b>Procesare paralelă și sisteme distribuite</b>	<b>Șl. Cristina Stancu</b>	<b>EA 002 / 8,00</b>
	<b>IV IA</b>		<b>Șl. Anton Duca</b>	<b>EC 103 / 14,00</b>
<b>MARȚI</b> <b>29.08.2017</b>	<b>IV IA</b>	<b>Procesare paralelă și sisteme distribuite</b>	<b>Șl. Anton Duca</b>	<b>EC 103 / 14,00</b>
<b>MIERCURI</b> <b>30.08.2017</b>	<b>IV SE</b>	<b>Introducere în metoda elementului finit</b> <b>Sisteme de izolație</b>	<b>Conf. Mihai Maricaru</b>	<b>EA 004 / 14,00</b>
	<b>IV SE</b>		<b>Prof. Laurențiu Dumitran</b>	<b>EA 004 / 8,00</b>
<b>JOI</b> <b>31.08.2017</b>	<b>IV SE</b>	<b>Introducere în metoda elementului finit</b> <b>Teoria deciziilor și cercetari operaționale</b>	<b>Conf. Mihai Maricaru</b>	<b>EG 307 / 14,00</b>
	<b>IV IE</b>		<b>Lect. Simona Bibic</b>	<b>EA 004 / 8,00</b>

<b>VINERI</b> <b>01.09.2017</b>	<b>IV SE</b> <b>IV EA</b> <b>IV ID</b> <b>IV IE</b> <b>IV IA</b>	<b>Sisteme pentru ingineria medicală</b> <b>Tracțiune electrică</b> <b>Controlul sistemelor electromecanice</b> <b>Optimizare tehnico-economică</b> <b>Modele numerice în simularea sistemelor electrice</b>	<b>Conf. Vasile Manoliu</b> <b>Conf. Vasile Manoliu</b> <b>Conf. Vasile Manoliu</b> <b>Prof. Mihaela Morega</b> <b>Șl. Cristina Stancu</b>	<b>EG 309 / 8,00</b> <b>EG 309 / 8,00</b> <b>EG 309 / 8,00</b> <b>EA 017 / 8,00</b> <b>EA 002 / 8,00</b>
<b>SÂMBĂȚĂ</b> <b>02.09.2017</b>				
<b>DUMINICĂ</b> <b>03.09.2017</b>				
<b>LUNI</b> <b>04.09.2017</b>	<b>IV SE + IV EA + IV ID</b> <b>IV SE + IV IE + IV IA</b> <b>IV SE</b>  <b>IV SE</b> <b>IV SE</b>  <b>IV EA</b> <b>IV ID</b> <b>IV EA</b> <b>IV SE</b>	<b>Microcontrolere și automate programabile</b> <b>Transportul și distribuția energiei electrice</b> <b>Concepția asistată de calculator a echipamentelor electrice</b> <b>Sisteme pentru ingineria medicală</b> <b>Controlul electromagnetic al calității produselor</b> <b>Tracțiune electrică</b> <b>Controlul sistemelor electromecanice</b> <b>Structuri optime de conversie statică</b> <b>Diagnoză și sisteme expert</b>	<b>Prof. Valentin Năvrăpescu</b> <b>Conf. Lucian Toma</b> <b>Prof. Dan Pavelescu</b>  <b>Conf. Vasile Manoliu</b> <b>Conf. Cleante Mihai</b>  <b>Conf. Vasile Manoliu</b> <b>Conf. Vasile Manoliu</b> <b>Prof. Dan Floricău</b> <b>Prof. Mihai Octavian Popescu</b>	<b>EA 023b / 8,00</b> <b>EG 307 / 8,00</b> <b>EG 201 / 14,00</b>  <b>EG 309 / 8,00</b> <b>CB 101 / 8,00</b>  <b>EG 309 / 8,00</b> <b>EG 309 / 8,00</b> <b>EG 201 / 8,00</b> <b>EA 002 / 8,00</b>
<b>MARȚI</b> <b>05.09.2017</b>	<b>IV IE + IV IA</b> <b>IV EA + IV ID</b> <b>IV SE + IV EA + IV ID</b> <b>+ IV IE</b> <b>IV SE</b>	<b>Microcontrolere și automate programabile</b> <b>Transportul și distribuția energiei electrice</b> <b>Instalații electrice</b>  <b>Sisteme cu microprocesoare</b>	<b>Conf. Petre Viorel</b> <b>Conf. Ion Triștiu</b> <b>Conf. Cristina Sărăcin</b>  <b>Șl. Aurelian Sarca</b>	<b>EB 107 / 8,00</b> <b>EI 106 / 9,00</b> <b>EG 210 / 8,00</b>  <b>EC 103 / 8,00</b>

	<b>IV EA + IV ID + IV IA</b> <b>IV SE</b> <b>IV EA</b> <b>IV ID</b>	<b>Sisteme cu microprocesoare</b> <b>Calitatea energiei electrice</b> <b>Comanda sistemelor industriale integrate</b> <b>Metrologie legală</b>	<b>Prof. Liviu Kreindler</b> <b>Șl. Ana Maria Dumitrescu</b> <b>Șl. Valeriu Bostan</b> <b>Prof. Costin Cepișcă</b>	<b>EG 201 / 8,00</b> <b>EA 011 / 14,00</b> <b>EC 103 / 14,00</b> <b>EG 307 / 8,00</b>
<b>MIERCURI</b> <b>06.09.2017</b>	<b>IV SE + IV EA + IV ID</b> <b>IV IE + IV IA</b> <b>IV EA + IV ID</b> <b>IV EA + IV ID + IV IA</b> <b>Anul IV</b> <b>IV ID</b> <b>IV IE</b> <b>IV SE</b> <b>IV EA</b>	<b>Microcontrolere și automate programabile</b> <b>Microcontrolere și automate programabile</b> <b>Transportul și distribuția energiei electrice</b> <b>Sisteme cu microprocesoare</b> <b>Economie și analiză economică</b> <b>Senzori și traductoare</b> <b>Optimizare tehnico-economică</b> <b>Sisteme de izolație</b> <b>Structuri optime de conversie statică</b>	<b>Prof. Valentin Năvrăpescu</b> <b>Conf. Petre Viorel</b> <b>Conf. Ion Triștiu</b> <b>Prof. Liviu Kreindler</b> <b>Lect. Liviu Mateescu</b> <b>Prof. Marcel Stanciu</b> <b>Prof. Mihaela Morega</b> <b>Prof. Laurențiu Dumitran</b> <b>Prof. Dan Floricău</b>	<b>EA 023b / 8,00</b> <b>EB 107 / 8,00</b> <b>EI 106 / 9,00</b> <b>EB 015 / 8,00</b> <b>BN 221 / 10,00</b> <b>EB 106 / 9,00</b> <b>EA 017 / 8,00</b> <b>EA 002 / 8,00</b> <b>EG 210 / 8,00</b>
<b>JOI</b> <b>07.09.2017</b>	<b>IV SE + IV IE + IV IA</b> <b>IV SE + IV EA + IV ID</b> <b>+ IV IE</b> <b>IV SE</b> <b>IV SE</b> <b>IV SE</b>  <b>IV EA</b> <b>IV ID</b> <b>IV ID</b> <b>IV ID</b>	<b>Transportul și distribuția energiei electrice</b> <b>Instalații electrice</b>  <b>Sisteme cu microprocesoare</b> <b>Calitatea energiei electrice</b> <b>Controlul electromagnetic al calității</b> <b>produselor</b> <b>Comanda sistemelor industriale integrate</b> <b>Metrologie legală</b> <b>Monitorizarea proceselor industriale</b> <b>Instrumentație științifică</b>	<b>Conf. Lucian Toma</b> <b>Conf. Cristina Sărăcin</b>  <b>Conf. Aurelian Sarca</b> <b>Șl. Ana Maria Dumitrescu</b> <b>Conf. Clenate Mihai</b>  <b>Șl. Valeriu Bostan</b> <b>Prof. Costin Cepișcă</b> <b>Conf. Daniel Oancea</b> <b>Conf. Daniel Oancea</b>	<b>EG 307 / 14,00</b> <b>EG 309 / 8,00</b>  <b>EA 017 / 8,00</b> <b>EA 011 / 14,00</b> <b>CB 104 / 8,00</b>  <b>EG 201 / 14,00</b> <b>EG 210 / 8,00</b> <b>EB 109 / 8,00</b> <b>EB 109 / 8,00</b>

	<b>IV SE</b>	<b>Diagnoză și sisteme expert</b>	<b>Prof. Mihai Octavian Popescu</b>	<b>EA 002 / 8,00</b>
<b>VINERI 08.09.2017</b>	<b>IV SE</b> <b>IV SE</b> <b>Anul IV</b> <b>IV ID</b> <b>IV ID</b> <b>IV ID</b> <b>IV IE</b>	<b>Concepția asistată de calculator a mașinilor electrice</b> <b>Concepția asistată de calculator a echipamentelor electrice</b> <b>Economie și analiză economică</b> <b>Senzori și transductoare</b> <b>Monitorizarea proceselor industriale</b> <b>Instrumentație științifică</b> <b>Teoria deciziilor și cercetări operaționale</b>	<b>Conf. Marin Mihalache</b>  <b>Prof. Dan Pavelescu</b>  <b>Lect. Liviu Mateescu</b> <b>Prof. Marcel Stanciu</b> <b>Conf. Daniel Oancea</b> <b>Conf. Daniel Oancea</b> <b>Lect. Simona Bibic</b>	<b>EB 015 / 14,00</b>  <b>EG 210 / 14,00</b>  <b>BN 221 / 10,00</b> <b>EB 106 / 9,00</b> <b>EG 307 / 8,00</b> <b>EG 307 / 8,00</b> <b>EA 004 / 14,00</b>
<b>SÂMBĂȚĂ 09.09.2017</b>	<b>IV SE</b> <b>IV SE</b>  <b>IV EA</b>	<b>Sisteme speciale de acționare electrică</b> <b>Concepția asistată de calculator a mașinilor electrice</b> <b>Comenzi vectoriale</b>	<b>Prof. Dragoș Kisck</b> <b>Conf. Marin Mihalache</b>  <b>Prof. Dragoș Kisck</b>	<b>EA 002 / 8,00</b> <b>EA 004 / 8,00</b>  <b>EA 002 / 8,00</b>
<b>DUMINICĂ 10.09.2017</b>	<b>IV SE</b> <b>IV EA</b>	<b>Sisteme speciale de acționare electrică</b> <b>Comenzi vectoriale</b>	<b>Prof. Dragoș Kisck</b> <b>Prof. Dragoș Kisck</b>	<b>EA 002 / 8,00</b> <b>EA 002 / 8,00</b>

**Decan**  
**Șl.dr.ing. Dragoș Niculae**

**Întocmit**  
**Cristiana Ghiță**