

**Programarea și locația susținerii examenelor de diplomă/licență – sesiunea februarie 2017**

Nr. crt.	Programul de studii	<u>2.02.2017</u>	<u>3.02.2017</u>
		Data și locația probei de evaluare	Data și locația susținerii lucrării de diplomă/licență
1.	Electromecanică Electronică de putere și acționări electrice	<u>2.02.2017</u> ora 9.00 Sala EN 012	<u>3.02.2017</u> , ora 9.00 Sala EN 012
2.	Instrumentație și achiziții de date	<u>2.02.2017</u> ora 9.00 Sala E 316	<u>3.02.2017</u> , ora 9.00 Sala E 316
3.	Sisteme electrice	<u>2.02.2017</u> ora 9.00 Sala E 405	<u>3.02.2017</u> , ora 9.00 Sala E 405
4.	Inginerie electrică și calculatoare (în limba engleză)	<u>2.02.2017</u> , ora 9.00 Sala EN 012	<u>3.02.2017</u> , ora 10.00 Sala EN 012
5.	Ingineria sistemelor electroenergetice	<u>2.02.2017</u> ora 8.00 Sala EN 119	<u>3.02.2017</u> , ora 8:00, sala EN 119
6.	Managementul energiei	<u>2.02.2017</u> ora 8.00 Sala EN119	<u>3.02.2017</u> , ora 9:00, sala EN 109
7.	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	<u>2.02.2017</u> ora 9.00 Sala EN 109	<u>3.02.2017</u> , ora 9.00 Sala EN 109
8.	Informatică aplicată în inginerie electrică	<u>2.02.2017</u> ora 9.00 Sala E 316	<u>3.02.2017</u> , ora 9.00 Sala E 316

**Programarea și locația susținerii examenelor de disertație – sesiunea februarie 2017**

Nr. crt.	Programul de studii	<u>3.02.2017</u>
		Data și locația susținerii lucrării de disertație
1.	Conversia energiei și controlul mișcării	<u>3.02.2017</u> , ora 11.00, Sala EN 012
2.	Sisteme electrice avansate	<u>3.02.2017</u> , ora 11.00, Sala E 405
3.	Sisteme informatice de monitorizare a mediului	<u>3.02.2017</u> , ora 11.00, Sala E 316
4.	Management, energie, mediu	<u>3.02.2017</u> , ora 11.00, Sala EN 109
5.	Managementul sistemelor de energie	<u>3.02.2017</u> , ora 11.00, Sala EN 119
6.	Inginerie și management în contextul globalizării	<u>3.02.2017</u> , ora 12.00, Sala EN 109

