

1. Programarea examenelor de finalizare a studiilor sesiunea februarie 2011

1.1. Examen de diplomă - ingineri diplomați (studii de lungă durată, 5 ani)

Nr. Crt.	Specializarea	Data și locația desfășurării probei de evaluare	Data și locația susținerii proiectului de diplomă
1.	Accionări electrice	14 februarie 2011 laborator UEE	15 februarie 2011 laborator UEE
2.	Electromecanică		
3.	Construcții electrotehnice	15 februarie 2011 sala de curs Mașini Electrice, corp A	16 februarie 2011 sala de curs Mașini Electrice, corp A
4.	Metrologie în industria electrică	14 februarie 2011 ora 9 ⁰⁰ E-202 Lab. Măsurări electrice I,	15 februarie 2011 ora 9 ⁰⁰ E-202 Laborator Măsurări electrice I, et. 2
5.	Electroenergetică	14 februarie 2011 EN-119	16 februarie 2011 EN-119
6.	Energetică industrială	14 februarie 2011 laborator Optimizări electrice, et. 2 En	16 februarie 2011 laborator Optimizări electrice, et. 2
7.	Centrale Termoelectrice și Termoenergetică	14 februarie 2011 Lab. Termoenergetică, En-parter	16 februarie 2011 Lab. Termoenergetică, En-parter
8.	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	14 februarie 2011 EN-109	17 februarie 2011 EN-109
9.	Informatică industrială	14 februarie 2011 ora 9 ⁰⁰ Laborator Măsurări., Et 2	15 februarie 2011 ora 13 ⁰⁰ Laborator Măsurări., Et 2

1.2. Examen de licență - ingineri (studii de licență, 4 ani)

Nr. crt.	Specializarea	Data susținerii proiectului de licență
1.	Electronică de putere și accionări electrice	15 februarie 2011 laborator UEE
2.	Electromecanică	
3.	Instrumentație și achiziții de date	15 februarie 2011 ora 9 ⁰⁰ E-202
4.	Sisteme electrice	16 februarie 2011 Mașini Electrice, corp A
5.	Ingineria Sistemelor Electroenergetice	16 februarie 2011 EN-119
6.	Managementul energiei	16 februarie 2011 EN-109
7.	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	17 februarie 2011 EN-109
8.	Informatică aplicată în inginerie electrică	15 februarie 2011 ora 13 ⁰⁰ Laborator Măsurări., Et 2

1.3. Examen de absolvire – ingineri colegiu (studii de scurtă durată, 3 ani)

Nr. Crt.	Specializarea	Data probei de evaluare	Data susținerii lucrării de diplomă
1.	Transportul și distribuția energiei electrice	14 februarie 2010 Sală curs Rețele electrice, En-etaj II	16 februarie 2011 Sală curs Rețele electrice, En-etaj II

1.4. Examen de disertație - master (studii postuniversitare, 1 an)

Nr. crt.	Specializarea	Data susținerii proiectul de disertație
1.	Conversii și control în sisteme electrice industriale	15 februarie 2011 laborator UEE
2.	Energie și mediu	14 februarie 2011 EN-119
3.	Managementul sistemelor de energie	14 februarie 2011 EN-109
4.	Sisteme informatice de monitorizare a mediului	16 februarie 2011 ora 10 ⁰⁰ Lab. Masurari, et 2.
5.	Tehnici avansate în curenți tari	16 februarie 2011 sala de curs Mașini Electrice, corp A

Rămân valabile comisiile si tematica din sesiunea Iulie 2010