

**PROGRAMARE PROIECTE DE DIPLOMĂ  
SESIUNEA IULIE 2011**

Nr. crt.	Nume și prenume student	Specializarea	Tema	Promoția	Conducător	ORA
<b>MARȚI 19.07.2011</b>						
1.	Tăutu P. Gigi	TEN	Analiza funcționării generatorului de abur 510 t/h la modernizarea ventilatoarelor de gaze de ardere	10/11	Duinea Adelaida Mihaela	8 <sup>30</sup>
2.	Pătrașcu M. Nicolae Alin	TEN	Analiza circuitului condens bază aferent unui grup energetic de 330 MW.	10/11	Duinea Adelaida Mihaela	8 <sup>50</sup>
3.	Iancu Al. Constantin	ISE	Analiza bilanțului energetic a generatorului de abur de 510 t/h	10/11	Duinea Adelaida Mihaela	9 <sup>10</sup>
4.	Iacob G.C. Ionuț	TEN	Analiza funcționării unei centrale termice prevăzută cu cazane de abur tip ABA și BAY.	10/11	Duinea Adelaida Mihaela	9 <sup>30</sup>
5.	Begu I. Marian	ISE	Dimensionarea unei stații de tracțiune electrică.	10/11	Mănescu Leonardo Geo	9 <sup>50</sup>
6.	Florea I. Tudor	ISE	Manevre în stații electrice.	10/11	Mănescu Leonardo Geo	10 <sup>10</sup>
7.	Săndoiu I. Dumitru	ISE	Compensarea puterii reactive cu SVC	10/11	Mănescu Leonardo Geo Rușinaru Denisa	10 <sup>30</sup>
8.	Nuță I. Bogdan	ISE	Stație pompare apă uzată industrial.	10/11	Popescu Daniela	10 <sup>50</sup>
9.	Olaru C. Andreea Maria	ISE	Studiu privind rețehnologizarea unei Microhidrocentrale.	10/11	Popescu Daniela	11 <sup>10</sup>
10.	Belcineanu V. Bogdan	TEN	Studiul funcționării eficiente a unui grup de 330 MW.	10/11	Mircea Ion	11 <sup>30</sup>
11.	Belcineanu V. Cosmin	TEN	Studiul funcționării eficiente a unui grup de 330 MW.	10/11	Mircea Ion	11 <sup>50</sup>
12.	Truică I. Toma	TEN	Analiza și soluții privind impactul CTE asupra mediului ambiant.	10/11	Mircea Ion	12 <sup>10</sup>
13.	Hobeanu N. Liviu	ISE	Analiza energetică a instalației de aer comprimat și a instalației de vid și de răcire aferente unui grup energetic de 330 MW.	10/11	Mircea Ion	12 <sup>30</sup>
14.	Iordaiache E. Constantin	ISE	Îmbunătățirea sistemului de protecție, măsură și control la stațiile de transformare de 20/6 kV de la carierele de lignit.	10/11	Mircea Ion	12 <sup>50</sup>

Nr. crt.	Nume și prenume student	Specializarea	Tema	Promoția	Conducător	ORA
<b>MIERCURI 20.07.2011</b>						
1	Crețu C. Marian	TEN	Determinarea necesarului de căldură a unei locuințe condominiale utilizând MC 001 din 2006.	10/11	Dinu Radu Cristian	8 <sup>00</sup>
2.	Buzatu E. Gabriel Cosmin	TEN	Program de calcul și analiza performanțelor energetice la clădiri.	10/11	Dinu Radu Cristian Bratu Crisitain	8 <sup>20</sup>
3.	Pîrjol P. Marius	TEN	Evaluarea indicatorilor de confort termic la un bloc de locuințe P+4.	10/11	Dinu Radu Cristian	8 <sup>40</sup>
4.	Popescu C. Mihai Cornel	TEN	Analiza de cost pentru producerea energiei electrice folosind diverși combustibili.	10/11	Dinu Radu Cristian	9 <sup>00</sup>
5.	Boabă Mihai - Alexandru	TEN	Analiza energetică a unei fabrici de rulmenți	08/09	Ruieneanu Liviu Mircea Paul Mihai	9 <sup>20</sup>
6.	Fratoșțițeanu I. Florin	TEN	Reglarea regimului termic pentru o centrală de cogenerare cu turbină cu abur cu condensatie și priză reglabilă.	10/11	Ruieneanu Liviu	9 <sup>40</sup>
7.	Sarafoleanu Constantin Alexandru	EEN	Analiza energetică a instalațiilor aferente unui șantier hidroenergetic.	08/09	Mircea Paul Mihai Mircea Ion	10 <sup>00</sup>
8.	Buză T. Sorin Ionel	ISE	Sisteme de automatizare a rețelelor de distribuție cu ajutorul releelor programabile.	10/11	Mircea Paul Mihai	10 <sup>20</sup>
9.	Avram Dumitru Daniel	ISE	Bilanț energetic pe blocul nr. 2 din cadrul CHE Porțile de Fier II	09/10	Mircea Ion	10 <sup>40</sup>
10.	Cîțulescu Teodor Cătălin	ISE	Proiectarea rețelelor electrice pentru alimentarea consumatorilor dispersați.	09/10	Mircea Ion	11 <sup>00</sup>
11.	Creangă Marius Eugen	EEN	Proiectarea unei instalații electrice aferente unei clădiri de birouri.	08/09	Mircea Ion	11 <sup>20</sup>
12.	Rușcă Alexandru Cristian	ISE	Proiectarea unei celule electrice de medie tensiune.	09/10	Mircea Ion	11 <sup>40</sup>