

Tabel cu absolvenții înscriși la examenul de diplomă, sesiunea iulie 2014,
Programul de studiu IS, 9.07.2014, ora 08:00 , sala CB212

Nr. crt	Denumirea lucrării	Numele și prenumele conducătorului științific	Numele și prenumele absolventului	Promoția
1	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI REZERVOR FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA 13CRMO4-5	Prof.univ.Dr.Ing. Gabriel Iacobescu	ANDON I. Alis-Gheorghe	2014
2	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ 13MOCR11	Prof.univ.Dr.Ing. Gabriel Iacobescu	ANDREI G. Alin	2014
3	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI CORP REZERVOR FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ S235J0	Prof.univ.Dr.Ing. Gabriel Iacobescu	BĂBUȘCĂ I. Ionuț - Lucian	2014
4	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR RECUPERARE APE REZIDUALE" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ S355NL	Sl.Dr.Ing. Corneliu Rontescu	BOGHIU C.M. Sergiu-Bogdan	2014
5	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI „TAMBUR DE ABUR” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ P460M	Sl.Dr.Ing. Corneliu Rontescu	BUCUR S. Daniel-Alexandru	2014
6	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR PROPAN 1000 M³" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ P355GH	Sl.Dr.Ing. Corneliu Rontescu	BURNETE D. Florin	2014
7	TEHNOLOGIA DE SUDARE A PRODUSULUI PERETE MEMBRANĂ	Prof.dr.ing.Gheorghe Solomon	CATANĂ M.Robert Daniel	2013
8	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI LONJERON FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA S355N	Prof.univ.Dr.Ing. Gabriel Iacobescu	CATANĂ I.L. Victor	2014
9	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "DUZĂ NAVALĂ" REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ X2CrNiMo17-12-2	Sl.Dr.Ing. Dumitru Titi Cicic	COMAN M. Georgian- Adrian	2014
10	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI TRONSON DE CONDUCTĂ MAGISTRALĂ PENTRU TRANSPORT PETROL REALIZATĂ DIN OTELUL X70	Prof.univ.Dr.Ing. Ionelia Voiculescu	CONDA M. Mihai-Daniel	2014
11	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR DESALINIZARE" REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ 10Cr2Mo1	Sl.Dr.Ing. Dumitru Titi Cicic	CONSTANTIN M. Dragoș-Florin	2014
12	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "COLECTOR INDUSTRIA ENERGETICĂ" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ 16MO3	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Solomon	DIMA C. Laurentiu	2014
13	TEHNOLOGIA DE SUDARE A REPERULUI "CISTERNĂ TRANSPORT ALUMINĂ" CONFECTIONAT DIN MATERIALUL P235GH	Conf.Dr.Ing. Gabriel Garleanu	DUMITRAȘCU C. Bogdan-Constantin	2014
14	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "PREÎNCALZITOR" REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZA 1.4903 (X10CRMOVNB9-1)	Sl.Dr.Ing. Dumitru Titi Cicic	LUJANSCHI N. Ionuț	2014
15	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ PENTRU CONDENSAREA VAPORILOR DE ETILENĂ" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ SA 516 Gr. 55	Prof.univ.Dr.Ing. Gabriel Iacobescu	MĂRTOIU I. Andrei-Iulian	2014
16	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI PRODUS TIP REZERVOR DIN MATERIAL DE BAZĂ P355GH	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Solomon	MIHALACHE I. Adrian-Paul	2014
17	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "VAS DEPOZIT" REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ S355J2	Sl.Dr.Ing. Dumitru Titi Cicic	NEDELUCU I. Roberto-Ionuț	2014
18	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI PREÎNCĂLZITOR DIN MATERIALUL DE BAZĂ 12CRMO22	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Solomon	OLARU S.T. Victor	2014
19	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ ABUR APĂ CU O TRECERE REALIZAT DIN OTELUL 14CRMO4-5	Prof.univ.Dr.Ing. Ionelia Voiculescu	RADU Gh. Alexandru-Alin	2014
20	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN BRAZARE A CORPULUI DE FREZĂ PENTRU ASFALT REALIZAT DIN OTELUL 41CR4	Prof.univ.Dr.Ing. Ionelia Voiculescu	RĂDUCU P. Camelia	2014
21	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR STOCARE" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ P235 TR1	Prof.univ.Dr.Ing. Gabriel Iacobescu	ROGOJINARU Gh. Florin	2014
22	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI CAZAN DE ABUR DE 420 T/H FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ 14 CrMo4-5	Prof.univ.Dr.Ing. Gabriel Iacobescu	RUSU Șt.Liviu Constantin	2013
23	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "TAMBUR DE ABUR" REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ 1.4541 (X6CRNITH8-10)	Sl.Dr.Ing. Dumitru Titi Cicic	SĂVULESCU C. Valentin	2014
24	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE AL PRODUSULUI TAMBUR DE ABURI FABRICAT DIN MAT DE BAZA SA 516 GR.70	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Solomon	SOFRONIE C. Iulian-Mihail	2014
25	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR DE JOASĂ PRESIUNE" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ X6CRNIMOTII7-12-2	Sl.Dr.Ing. Corneliu Rontescu	TINCA D. Paul-Gabriel	2014
26	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "REZERVOR STOCARE AER" REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ P355NL2	Sl.Dr.Ing. Dumitru Titi Cicic	ȚURCANU D. Gabriel	2014
27	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI VAS TAMBUR DIN MATERIALUL DE BAZĂ P235GH	Prof.univ.Dr.Ing. Gheorghe Solomon	VELCIU N. Bogdan-Cristian	2014
28	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI "COLECTOR" FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZĂ P195TR2	Sl.Dr.Ing. Constantin Petriceanu	VLADU I. Pavel-Marius	2014