

TABEL CU TEMELE DE LICENȚĂ PENTRU STUDENTII SPECIALIZĂRII „INGINERIA SUDĂRII” - PROMOTIA 2014-2015

Nr. crt.	Ciclul de studii (licență /master)	specializarea/ programul de studii	Conducătorul științific		Denumirea temei	Absolventul		Obs.
			Numele și prenumele	Gradul didactic		Numele și prenumele	Promoția	
1.	Licență	Ingineria sudării	IACOBESCU GABRIEL	Prof.dr.ing	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <i>REZERVOR ACUMULARE</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA S235J0	ALEXANDRU N. DANIEL	2015	
2.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <i>AMORTIZOR ASPIRAȚIE COMPRESOR</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA P275NL1	STROE F. ANDREI-ADRIAN	2015	
3.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <i>TAMBUR</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA SA516	MIU I. ALEXANDRU-GABRIEL	2015	
4.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <i>CISTERNA AUTO</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA X6CRNITH18-10	MARIN E. BOGDAN	2015	
5.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <i>COLECTOR DIN INDUSTRIA ENERGETICA</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA 10CRMO9-10	VASILOIU R.I. MARIUS	2015	
6.	Licență	Ingineria sudării	SOLOMON GHEORGHE	Prof.dr.ing	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <i>RECIPIENT</i> ” DIN MATERIALUL DE BAZĂ S275 JR	ANGHEL GH. ALEXANDRU-FLORIN	2015	
7.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <i>COLOANA</i> ” DIN MATERIALUL DE BAZĂ X10CRNI 18-8	ASPRU GH. ALEXANDRU	2015	
8.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <i>PREINCĂ LZITOR</i> ” DIN MATERIALUL DE BAZĂ P265GH	MANEA GHEORGHE	2014	

9.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>VAS DEPOZITARE GAZE NATURALE</b> ” DIN MATERIALUL DE BAZĂ S235JO	TANASE ALEXANDRU	2014	
10.	Licență	Ingineria sudării	VOICULESCU IONELIA	Prof.dr.ing	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI ” <b>SCHIMBATOR DE CALDURA</b> ” DIN OTEL P 280GH	STAN D. IOAN	2015	
11.	Licență	Ingineria sudării	GÂRLEANU GABRIEL	Conf.dr.ing	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>SCHIMBATOR DE CALDURA SPIRALAT</b> ”, DIN MATERIALUL DE BAZA X10CRNI 18-8	STAN VALENTIN GABRIEL	2015	
12.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>STRUCTURA METALICA HALA INDUSTRIALA 40 X 20 X 8 M</b> ” – DIN MATERIALUL DE BAZA S235 JO	BOCA G. MIHAI	2015	
13.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>CUPTOR USCARE PELETI</b> ”, DIN MATERIALUL DE BAZA S 235	MARIN V. ALEXANDRU-FLORIN	2015	
14.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>TUBULATURA ADUCTIUNE APA HIDROCENTRALA 45 MW</b> ”, DIN MATERIALUL DE BAZA S 235	PAVELESCU G. GABRIEL-COSMIN	2015	
15.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE RECONDITIONARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>FUS MOARĂ</b> ”, DIN MATERIALUL DE BAZA S 355	SIMION GH. CĂTĂLIN-AURELIAN	2015	
16.	Licență	Ingineria sudării	CICIC DUMITRU	Ș.L.dr.ing.	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>REZERVOR 3.15 M<sup>3</sup></b> ” REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZAP460M	ILEANA M. RADU-CONSTANTIN	2015	
17.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>PREINCALZITOR</b> ” REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZAP355GH	LAZAR I. MIHAI	2015	
18.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI ” <b>VAS EVAPORATOR</b> ” REALIZAT DIN MATERIALUL DE BAZAX2CRNI19-11	VĂTĂMANU N. COSMIN-NICOLAE	2015	
19.	Licență	Ingineria sudării	GÂRLEANU DELIA	Ș.L.dr.ing.	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <b>CAROSERIE AUTO – DACIA LOGAN</b> ”	TURCU V. IONUȚ-GABRIEL	2015	

20.					FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA S235JO PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI „ <i>COT EVACUARE APA HIDROCENTRALA</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA S355 JO	ZLOTEA N ADRIANA	2015	
21.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI „ <i>USCATOR RUMEGUS DN2000</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA S355 JO	FAN V. MARIUS ADRIAN	2015	
22.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI „ <i>BUTELIE GAZ METAN</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA P 255	PÎRVU V. SORIN-NICUȘOR	2015	
23.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <i>VAS DEPOZITARE</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA P355NL	ZAMFIR E. EUGEN GABRIEL	2015	
24.	Licență	Ingineria sudării	CORNELIU RONTESCU	Ș.L.dr.ing.	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <i>STÂLP HALĂ INDUSTRIALĂ</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA S355N	LUCHIAN D. STEFAN DRAGOS	2015	
25.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI “ <i>RECIPIENT</i> ” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA X2CRNIMON22	COSMA N. GEORGIANA NICOLETA	2015	
26.	Licență	Ingineria sudării	CONSTANTIN PETRICEANU	Ș.L.dr.ing.	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE SI CONTROL A PRODUSELOR DE TIPUL <i>INCALZITOR HP 7</i>	ISTRATE GH. ALEXANDRA	2014	
27.	Licență	Ingineria sudării	VASILE ION MIHAI	Ș.L.dr.ing.	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI “ <i>COLECTOR INFERIOR FRONTAL</i> ” REALIZAT DIN OTELUL 13CRMO4.5	IUCIUC I. IONUȚ	2015	
28.					PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A UNUI “ <i>REZERVOR DE AER</i> ” DIN OTEL P355NL1	ROȘU I.M. IONUȚ-CRISTIAN	2015	



Universitatea POLITEHNICA din București  
**Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice**

*Splaiul Independenței, 313, Sector 6, București, RO 060042*

☎ (021) 4029520, (021) 4029302

[www.imst.pub.ro](http://www.imst.pub.ro)

---