



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

**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „Ingineria Sudării”
SESIUNEA IULIE 2016 - PROMOȚIA 2016**

Nr. crt.	Coordonator	Student	Denumire temă proiect diplomă
1	Șl.dr.ing. Rontescu Corneliu	Băicoianu B. Mihai-Ștefan	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Vas purificator aer” fabricat din materialul de baza P355GH
2	Conf.dr.ing. Gârleanu Gabriel	Baldovin M. Dragoș-Ionuț	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “ Ansamblu cuva” fabricat din materialul de baza S355J0
3	Prof.dr.ing. Solomon Gheorghe	BĂRĂITARU I. Cristian Laurențiu	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Duză navală” fabricat din materialul de baza 316L
4	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	Bujoreanu A. Andrei-Bogdan	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Tambur abur” fabricat din materialul de baza P460GH
5	Șl.dr.ing. Cicic Dumitru Titi	Carabineru V. Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Vas colectare” fabricat din materialul de baza SA106Gr.A
6	Șl.dr.ing. Cicic Dumitru Titi	Cîrjan Al. Ionuț Mădălin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Vas stocare” fabricat din materialul de baza P460NL1

7	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	COVACI Bogdan Constantin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a unui tambur pentru macinare deseuri din sticla din otelul S275 JR+N
8	Prof.dr.ing. Solomon Gheorghe	Crivăț P. Carmen-Gabriela	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Incalzitor HP" fabricat din materialul de baza X10TiNiCr180
9	Prof.dr.ing. Solomon Gheorghe	Dițu Gh. Diana-Teodora	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Vas reflux coloana splitare" fabricat din materialul de baza X6Cr17
10	Șl.dr.ing. Rontescu Corneliu	Dobrin S. Nunuț-Nicușor	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Coloana abur" fabricat din materialul de baza P355GH
11	Șl.dr.ing. Rontescu Corneliu	Florea F. Ionuț	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Cazan abur" fabricat din materialul de baza P355NL1
12	Conf.dr.ing. Gârleanu Gabriel	GEORGESCU I.Șt. Emil Alin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Vas aer" fabricat din materialul de baza S235
13	Șl.dr.ing. Cicic Dumitru Titi	Gherghiniță P. Alexandru	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Vas stocare" fabricat din materialul de baza P250GH
14	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	Glăvan I. Ioan	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Hala metalica" fabricat din materialul de baza S355JOWP
15	Prof.dr.ing. Solomon Gheorghe	Ilinca V. Mihaela-Aurelia	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Colector 54" fabricat din materialul de baza P91
16	Prof.dr.ing. Solomon Gheorghe	Manea S. George	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Distribuitor apă etaje superioare" fabricat din materialul de baza X10CrMoV 9-1

17	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	Mocanu S. Mihai-Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Schimbator de caldura apa-apa cu o trecere" fabricat din materialul de baza P265GH
18	Conf.dr.ing. Gârleanu Gabriel	Păzăran T. Mihai-Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Conductă subterana sub presiune" fabricat din materialul de baza S355J0
19	Șl.dr.ing. Delia Garleanu	PÎRVU V. Sorin-Nicușor	PROCESUL TEHNOLOGIC DE REALIZARE PRIN SUDARE A PRODUSULUI „BUTELIE GAZ METAN” FABRICAT DIN MATERIALUL DE BAZA P 255
20	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	Popescu Andrei	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Stâlp suport acoperiș" fabricat din materialul de baza S235JR
21	Șl.dr.ing. Petriceanu Constantin	ȘERBAN I. Cristian-Florin	Procesul Tehnologic de realizare prin sudare a produsului Grinda Industriala metalica fabricat din materialul S355J2.
22	Șl.dr.ing. Rontescu Corneliu	Silion V. Dragoș-Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Vas colectare" fabricat din materialul de baza SA516GR.70
23	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	Sîmbotin G. Silviu-Gabriel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor hidrofor" fabricat din materialul de baza P460NH
24	Conf.dr.ing. Gârleanu Gabriel	Tudor G. Cristian-Gabriel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Uscător" fabricat din materialul de baza S355J0
25	Șl.dr.ing. Petriceanu Constantin	TUFAN N. Liviu-Ionuț	Procesul Tehnologic de realizare prin sudare a produsului Rezervor fabricat din materialul S235J0.
26	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	Vasiloiu Marius-Ovidiu	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor produse petroliere" fabricat din materialul de baza 10CrMo9-10

27	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	Vişineanu G.A. Tedy-Gabriel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Colector interior frontal" fabricat din materialul de baza L385N
28	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	Voicu M. George-Lucian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Separator gaz" fabricat din materialul de baza S235J0
29	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	Zaharia I. Emilian-Dragoş	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Carcasă motor" fabricat din materialul de baza S375JR