



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)

**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIA SUDARII”  
SESIUNEA IULIE 2018 - PROMOȚIA 2018**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Coordonator</b>	<b>Student</b> (nume, inițiala tatălui, prenume)	<b>Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spații)</b>
1.	Prof.dr.ing. Gabriel IACOBESCU	CIORNEI A. Bogdan-Valentin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Cameră rezervor” fabricat din materialul de bază P355GH
2.	Prof.dr.ing. Gabriel IACOBESCU	DEFTA S.N. Adrian-Claudiu	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Condensator” fabricat din materialul de bază 14MoCr10
3.	Prof.dr.ing. Gabriel IACOBESCU	DICU M. Alexandru - Florin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Condensator de abur” fabricat din materialul de bază 16Mo3
4.	Prof.dr.ing. Gabriel IACOBESCU	JIPA V. Marius-Adrian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Rezervor orizontal pentru petrol cald sub presiune” fabricat din materialul de bază P355NL
5.	Prof.dr.ing. Gabriel IACOBESCU	PANAIT G. Constantin-Cătălin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Autoclavă” fabricat din materialul de bază 8Cr170
6.	Prof.dr.ing. Gabriel IACOBESCU	SANDU D. Radu-Bogdan	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului „Corp condensator” fabricat din materialul de bază 10TiNiCr180
7.	Prof.dr.ing. Gheorghe SOLOMON	IVANA Bogdan	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Recipient producer Fenol-Spirt” realizat din materialul de baza 10 Ti Ni Cr 180
8.	Prof.dr.ing. Gheorghe SOLOMON	PANA Gh. Georgiana	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Vas cu agitator” realizat din materialul de baza P 235 GH
9.	Prof.dr.ing. Gheorghe SOLOMON	LUPU I. R. Marius	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Extractor” realizat din materialul de baza 304 L



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)

10.	Prof.dr.ing. Ionelia VOICULESCU	TRASCA G. Marian-Catalin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor paralelipipedic" fabricat din materialul de bază S355J2W
11.	Prof.dr.ing. Ionelia VOICULESCU	COMAN M. Mihaita-Nicolae	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor de aer Pn8" fabricat din materialul de bază 304L
12.	Prof.dr.ing. Ionelia VOICULESCU	CAZAN C. Alin-Iulian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Preincalzitor de apa" fabricat din materialul de bază 14MoCr10
13.	Prof.dr.ing. Ionelia VOICULESCU	ROSCA D. Alexandru-Constantin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Schimbator de caldura abur-apa cu 4 treceri" fabricat din materialul de bază 12MoCr22
14.	Prof.dr.ing. Ionelia VOICULESCU	IANCU Gh. Ionut	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor pentru sucuri naturale" fabricat din materialul de bază 316L
15.	Prof.dr.ing. Ionelia VOICULESCU	BECA A. Victor-Gabriel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor cilindric vertical" fabricat din materialul de bază P275NH
16.	Conf.dr.ing. Gabriel GARLEANU	DUMITRESCU St. Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului " Ecluza " fabricat de baza din materialul LDX 2105
17.	Conf.dr.ing. Gabriel GARLEANU	BISCEANU N. Cosmin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Cuva de transformator de 100KVA" fabricat din materialul de baza S 335
18.	Conf.dr.ing. Dumitru CICIC	BELICIU S. Marian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Cisternă verticală" fabricat din materialul de bază P365GH
19.	Conf.dr.ing. Dumitru CICIC	BRÎNZĂ C.L. Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Cisternă orizontală" fabricat din materialul de bază P355GH
20.	Conf.dr.ing. Dumitru CICIC	ICONARU D. Nicolae-Adrian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Recipient pentru colectarea uleiului ars" fabricat din materialul de bază SA 106 Gr. B
21.	Conf.dr.ing. Dumitru CICIC	TÖRECK E. Vasile-Petre	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Degazor de CO <sub>2</sub> " fabricat din materialul de bază P355GH1



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)

22.	Conf.dr.ing. Dumitru CICIC	VRÎNCEANU A. Horia-Ștefan	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Amortizor vibrații instalatie H <sub>2</sub> " fabricat din materialul de bază P355N
23.	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	DIACU M. Răzvan-Ciprian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Refierbător" fabricat din materialul de bază P355GH
24.	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	SIMION V.M. Artur-Gabriel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Coloană de purificare a ciclohexanolului" fabricat din materialul de bază 2NiCr185
25.	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	CANDIDATU I. Florin-Ionut	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului „Preincalzitor de apa” din materialul de baza S 355
26.	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	GHINEA C. Alexandru-Nicolae	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului „Recuperator de gaze” din materialul de baza SA 516 GR.70
27.	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	STĂNOIU Gh. Mihai-Alexandru	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Reactor pentru hidrocarburi" fabricat din materialul de bază 13CrMo4.5
28.	S.L. dr.ing. Delia GARLEANU	GRIGORE M. Alin-Petrisor	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului „Arzator CTP 35” fabricat din materialul de baza 1.4841
29.	S.L. dr.ing. Delia GARLEANU	OPREA F. Alexandru- Vladut	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Corp cazan CTP 125 " fabricat din materialul de baza P235