



**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIA SUDĂRII”
SESIUNEA IULIE 2017 - PROMOȚIA 2017**

Nr.crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diploma
1	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	BALAZS I. Andrei	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Cisternă orizontală stocare NaOH” fabricat din materialul de bază 10TiNiCr180
2	Conf.dr.ing. Gârleanu Gabriel	BOLDINOG E.N. Mircea	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Țeavă de admisie/ aspirație” fabricat din materialul de bază S355J2
3	Conf.dr.ing. Popovici Victor	CĂLIN N. George Eugen	Procesul tehnologic de încărcare prin sudare a produsului “Atenuator zgomot” fabricat din materialul de bază P355NL1
4	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	CIUREA V.D. Cătălin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Vas separator trifazic” fabricat din materialul de bază P355GH
5	S.I.dr.ing. Rontescu Corneliu	CLINCIU I. Dănuț-Florentin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Tambur 420t abur/h” fabricat din materialul de bază P355GH
6	S.I.dr.ing. Delia Garleanu	CRISTIAN O. George - Marian	Procesul tehnologic de încărcare prin sudare a produsului “Tub de evacuare” fabricat din materialul de bază S355
7	S.I.dr.ing. Rontescu Corneliu	DĂNILĂ A. Andrei Nicolae	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Corp condensator” fabricat din materialul de bază 10TiNiCr180

8	Conf.dr.ing. Gârleanu Gabriel	DINESCU O. Vasile-Gabriel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Clapă" fabricat din materialul de bază S355J0
9	S.I.dr.ing. Delia Garleanu	DOBRICEANU C. Constantin	Procesul tehnologic de încărcare prin sudare a produsului "Schimbător de căldură" fabricat din materialul de bază 316L
10	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	FILIPOIU Gh. Florentin - Marian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Autoclavă" fabricat din materialul de bază SA182
11	S.I.dr.ing. Rontescu Corneliu	FLOREA F. Adrian	Procesul tehnologic de încărcare prin sudare a produsului "Arbore cotit" fabricat din materialul de bază EN-GJS-600-3
12	Conf.dr.ing. Popovici Victor	FURTUNĂ Gh. Traian	Procesul tehnologic de încărcare prin sudare a produsului "Instalație de cracare catalitică" fabricat din materialul de bază A387
13	Conf.dr.ing. Gârleanu Gabriel	GHEORGHE Gh. Constantin Cosmin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Bypass gate" fabricat din materialul de bază LDX2101
14	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	GHITULESCU I. Marius - Mihail	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Schimbător de căldură" fabricat din materialul de bază P 275NH
15	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	GROZEA S. Cătălin-Antonio	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Vas de stocare" fabricat din materialul de bază S235J0
16	Conf.dr.ing. Gârleanu Gabriel	IORDACHE D.F. Vlad - Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului " Bypass gate" fabricat din materialul de bază S275J0

17	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	MARCU S.C. Adrian Constantin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Vas de stocare" fabricat din materialul de bază 10TiNiCr180
18	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	MICLEA I. Elena-Alice	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Picioar turbină eoliana" fabricat din materialul de bază S355K2G1W
19	Conf.dr.ing. Popovici Victor	MOTOROI Gh. Iulian	Procesul tehnologic de încărcare prin sudare a produsului "Camera de distribuție" fabricat din materialul de bază 10TiNiCr180
20	Conf.dr.ing. Cicic Dumitru Titi	NICULESCU V. Laurențiu Gabriel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Expansor purjă lichidă" fabricat din materialul de bază 16Mo3
21	Prof.dr.ing. Solomon Gheorghe	PERPELEA D. Mihăiță - Gabriel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Tambur cu injecție de sulf" fabricat din materialul de bază 10TiNiCr180
22	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	PITULAN N. Andrei	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Schimbător de căldură abur-apă cu o trecere" fabricat din materialul de bază 10CrMo9-10
23	S.I.dr.ing. Delia Garleanu	POPA A. Victor - Valeriu	Procesul tehnologic de încărcare prin sudare a produsului "Centrală termică" fabricat din materialul de bază P235
24	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	RĂDULESCU F. Gabriel Cosmin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Vas agitator" fabricat din materialul de bază 316L
25	Prof.dr.ing. Voiculescu Ionelia	SOARE I. Ștefania Mihaela	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Vas drenaj" fabricat din materialul de bază P235GH

26	Conf.dr.ing. Cicic Dumitru Titi	STĂNICĂ A. Adrian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Tambur abur de înaltă presiune" fabricat din materialul de bază 15NiCuMoNb5-6-4
27	Prof.dr.ing. Solomon Gheorghe	TĂNASE V. Ovidiu Alexandru	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Pilon carusel" fabricat din materialul de bază NVE36/EH36
28	Prof.dr.ing. Solomon Gheorghe	TIȚA C.O. Ionuț Valerică	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Cameră de ardere superioara" fabricat din materialul de bază X8Cr17
29	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	USATENCU F. Mihai - Vlăduț	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Tubulatură sistem răcire" fabricat din materialul de bază 16Mo3
30	Prof.dr.ing. Iacobescu Gabriel	VASILOIU R.I. Marius - Ovidiu	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Colector intermediar" fabricat din materialul de bază 10CrMo9-10
31	S.I.dr.ing. Ion Mihai Vasile	ZGURĂ M. Cornel-Cătălin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Schimbător de căldură apă-apă" fabricat din materialul de bază 10CrMo4-5