



TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENȚII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIA SUDĂRII”
PROMOȚIA 2019

Nr.crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diploma
1	Prof. dr.ing. Gabriel IACOBESCU	ABĂLĂNOAEI V. Marian-Vlad	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “Schimbător căldură” fabricat din materialul de bază 13CrMo4-5
2	Prof. dr.ing. Gabriel IACOBESCU	RĂDEANU V. Mircea	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “ Tambur înaltă presiune” fabricat din materialul de bază SA 302 Gr.B
3	Prof. dr.ing. Gabriel IACOBESCU	CAZAMON R. Silviu	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “ Ansamblu rolă antrenare” fabricat din materialul de bază S 355 J2
4	Prof. dr.ing. Gabriel IACOBESCU	STANCIU V.C. Dragoș-Andrei	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “ Rezervor descărcare” fabricat din materialul de bază SA 516Gr.70
5	Prof. dr.ing. Gheorghe SOLOMON	DUMITRIU V. Vlad-Paul	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “ Recipient” fabricat din materialul de bază S 450 J0
6	Prof. dr.ing. Gheorghe SOLOMON	ȘPAIUC V. Mihai-Răzvan	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului „ Separator” fabricat din materialul de bază P 235 GH
7	Prof. dr.ing. Gheorghe SOLOMON	VASILE C. Cosmin - Constantin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului “ Recipient refrigerare” fabricat din materialul de bază S 32750

8	Prof. dr.ing. Gheorghe SOLOMON	VRÎNCEANU M.E. Ionuț-Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului " Tanc de apă" fabricat din materialul de bază Cr 170
9	Prof. dr.ing. Ionelia VOICULESCU	CHITOVEȚ I. Marius	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Schimbător de căldură apă-apă tip A" fabricat din materialul de bază405
10	Prof. dr.ing. Ionelia VOICULESCU	MĂRĂȘESCU A. Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Schimbător de căldură abur-apă cu două treceri Dn 600" fabricat din materialul de bază 446
11	Prof. dr.ing. Ionelia VOICULESCU	PETRESCU A.V. Florin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Cisternă pentru stocare produse alimentare" fabricat din materialul de bază 317LN
12	Prof. dr.ing. Ionelia VOICULESCU	VOINEA V. Mihai-Cosmin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor cilindric vertical pentru stocare deșeuri vegetale" fabricat din materialul de bază 429
13	Prof. dr.ing. Ionelia VOICULESCU	VULPOIU C. Aurelian-Marius	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor cilindric vertical" fabricat din materialul de bază S 355J ₂ W
14	Conf. Dr.ing. Gabriel Gârleanu	BĂRBULESCU A. Andrei-Cristian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a ansamblului "Capac transformator 125 KVA" fabricat din materialul de bază S235JR
15	Conf.dr.ing. Gabriel Gârleanu	CIMPOERU I. Mihaiță-Alexandru-Aurel	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a ansamblului " Vas conservator" fabricat din materialul de bază S235JR
16	Conf.dr.ing. Gabriel Gârleanu	SITARU I. Nicolae-Alexandru	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a ansamblului "Recuperator de caldura CTPR – 125" fabricat din materialul de bază AISI 304L

17	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	CIOMAG GH. TEODOR	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor" fabricat din materialul de bază P355GH
18	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	DRAGOMIR O. Adolf-Vlad	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Separator" fabricat din materialul de bază SA516Gr.70
19	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	GRIGORAȘ E. Ionuț-Alexandru	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Tambur" fabricat din materialul de bază 16Mo3
20	Conf.dr.ing. Corneliu RONTESCU	MARINICĂ V.M. Florin Alin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Rezervor de apă" fabricat din materialul de bază P275GH
21	Conf. dr. ing. Dumitru Titi CICIC	BARAC Al. Marius - Ionuț	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Separator gaze" fabricat din materialul de bază P355 NL1;
22	Conf. dr. ing. Dumitru Titi CICIC	DINU A. GiorgianaAlina	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Schimbător tubular" fabricat din materialul de bază X6CrNiTi 18-10
23	Conf. dr. ing. Dumitru Titi CICIC	ȘTEFAN T. Ion	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului "Recipient de stocare" fabricat din materialul de bază P235 GH
24	S.I.dr.ing. Delia Gârleanu	TALIF M. Ionuț-Cătălin	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a ansamblului "Rezervor de ulei industrial" fabricat din materialul de bază S355J0
25	S.L..dr.ing. Delia Gârleanu	TEODORESCU R. Robert	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a ansamblului "Tub de aducțiune apă" fabricat din materialul de bază AISI304L

26	Sl.dr.ing. Delia Gârleanu	VACARU D. Cătălin-Marian	Procesul tehnologic de realizare prin sudare a produsului „ Turn de apă” ” fabricat din materialul de bază S355JO
27	Sl.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.