

ABSOLVENTI TCM

PROMOTIA 2015

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul Proiectului de Diplomă	Îndrumător Proiect de Diplomă	Locul de realizarea al stagiului pentru realizarea Proiectului de Diplomă
1.	Bădulescu V. Emanuel	Analiza procesului tehnologic de execuție al reperului <i>Panou ușă față</i> și măsuri pentru îmbunătățirea acestuia	<i>Ș.l. dr. ing. Monica IORDACHE</i>	S.C. Automobile Dacia – Direcția Matrițe Dacia
2.	Barbu A. Alexandru	Analiza procesului tehnologic de asamblare a reperului <i>cablaj auto de motor K4M X52 Renault Twingo</i>	<i>Ș.l. dr. ing. Alexandru BABĂ</i>	S.C. Leoni Wiring Systems S.R.L. Pitești
3.	Bratosin V. Mihai Cosmin	Îmbunătățirea procesului de injecție pentru reperul <i>Panou</i>	<i>Ș.l. drd. ing. Gheorghe VASILE</i>	SC Euro Auto Plastic SRL Mioveni
4.	Briceag D. Andrei Cosmin	Studiu privind proiectarea unui proces tehnologic de prelucrare prin injecție a reperului <i>Stâlp frontal interior</i>	<i>Conf. dr. ing. Ion ION</i>	S.C. Subansamble Auto S.A. Pitești
5.	Călin S.N. Vlăduț Florentin	Studiul privind analiza defectelor obținute în procesul de fabricație la reperatele <i>Șezut și spătar</i>	<i>Conf. dr. ing. Ilarion BANU</i>	SC Johnson Controls SRL, Surcusala Poiana Lacului
6.	Ciucan G. Mihai Alexandru	Analiza procesului tehnologic de asamblare a reperului <i>cablaj auto L12F S2G Nissan Tida Hatchback</i>	<i>Ș.l. dr. ing. Alexandru BABĂ</i>	S.C. Leoni Wiring Systems S.R.L. Pitești
7.	Dinh Nhat Minh	Analiza tehnologiei de execuție a reperului <i>Tripodă</i>	<i>Ș.l. drd. ing. Gheorghe VASILE</i>	Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Laboratorul TCM
8.	Dobre C. Andreea Cristina	Studiu privind facilitățile oferite de CATIA V5 pentru optimizarea procesului tehnologic de prelucrare a unei piese de tip bușă	<i>Ș.l. dr. ing. ec. Nicoleta RACHIERU</i>	S.C. Metal Production Industries S.R.L.
9.	Dragomir A. Bogdan Ionuț	Ajustarea, montajul și punerea la punct a ștanței de tundere	<i>Ș.l. dr. ing. Daniel-Constantin ANGHEL</i>	S.C. Automobile Dacia S.A., Direcția Matrițe Dacia
10.	Filip I. Alin Iulian	Studiu privind sistemele de management folosite în procesul tehnologic de fabricație	<i>Ș.l. drd. ing. Gheorghe VASILE</i>	SC Piroux Industrie Roumanie SRL

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul Proiectului de Diplomă	Îndrumător Proiect de Diplomă	Locul de realizarea al stagiului pentru realizarea Proiectului de Diplomă
11.	Filip I. Andrei	Studiu privind procesul tehnologic de execuție a ansamblului <i>Suport traversă</i>	<i>Ș.I. dr. ing. Vasile RIZEA</i>	SC Piroux Industrie Roumanie SRL
12.	Floroiu E. Lucia Elena	Studiu privind procesul tehnologic de fabricație a cablajului <i>Planșă bord</i>	<i>Conf. dr. ing. Doina IACOMI</i>	S.C. Leoni Wiring Systems S.R.L. Pitești
13.	Ghiocel C. Petruța Mădălina	Studiu privind îmbunătățirea procesului de fabricație al reperului <i>Traversă superioară</i>	<i>Ș.I. dr. ing. Nadia BELU</i>	SC Piroux Industrie Roumanie SRL
14.	Ghiță C. Titel Marian	Determinarea regulilor de concepție pentru rețele de turnare a pieselor brute din aluminiu sub presiune	<i>Conf. dr. ing. Ilarion BANU</i>	S.C. Automobile Dacia S.A
15.	Ilinescu N. Elena	Proiectarea unei ștanțe pentru fabricarea reperului <i>Distanțier</i>	<i>Ș.I. drd. ing. Gheorghe VASILE</i>	Fabrica de Combustibil Nuclear Pitești
16.	Ivan F. Valeria	Creșterea durabilității ștanțelor pentru piesele turnate din aluminiu	<i>Conf. dr. ing. Ilarion BANU</i>	S.C. Automobile Dacia S.A
17.	Lică I. Răzvan Ionuț	Proiectarea tehnologiei de execuție a reperului <i>Pastila formare mobilă</i>	<i>S.I. dr. ing. Jan-Cristian GRIGORE</i>	SC Delta Advanced Mold SRL , Clucereasa, Argeș
18.	Mariuț Toma Alin	Proiectarea tehnologiei de prelucrare prin deformare plastică a reperului <i>Suport furtun</i>	<i>ȘI. dr. ing. Monica BÂLDEA</i>	SC ANA IMEP SA
19.	Neacșa M. Doru Damian	Studiu privind procesul tehnologic de execuție a reperului <i>Suport eșapament</i>	<i>Conf. dr. ing. Ion ION</i>	S.C. GIC Nosag Metal SRL Piteșt
20.	Necula I. Corina Maria	Studiu privind optimizarea parametrilor de injecție pentru reperul <i>Bară spate</i>	<i>Conf. dr. ing. Alin RIZEA</i>	S.C. Euro APS SRL Mioveni
21.	Nină D.N. Alexandru Marian	Studiu privind reproiectarea unui proces tehnologic de prelucrare prin injecție a reperului <i>Tabletă</i>	<i>Ș.I. dr. ing. Constantin ONESCU</i>	SC Subansamble Auto SA Pitesti
22.	Oprescu E. Liviu	Studiu privind reproiectarea tehnologiei de fabricație a cilindrului hidraulic pentru înclinare lamă buldozer	<i>ȘI.dr.ing. Monica BÂLDEA</i>	S.C. Hervil SA Rm. Vâlcea
23.	Pișinaru F. Mădălin Florin	Contribuții privind realizarea arborilor de defectare pentru „Top 5 probleme de geometrie” cotabile în SAVES	<i>Conf. dr. ing. Alin RIZEA</i>	S.C. Automobile DACIA S.A.
24.	Rățoi Ovidiu Ionuț	Studiu privind procesul de mentenanță preventivă a reperului <i>Cheson ușă față stg/dr</i>	<i>Ș.I. drd. ing. Gheorghe VASILE</i>	S.C. Automobile DACIA S.A.
25.	Rogojinaru C. Marius Adrian	Studiu privind creșterea duratei de viață a plăcuțelor pentru strunjit pinioane fixe	<i>Conf. dr. ing. Doina IACOMI</i>	S.C. Automobile Dacia – Uzina Mecanică și Șasiuri Dacia
26.	Șovărel J. Manuel Ionuț	Îmbunătățirea procesului tehnologic de prelucrare a reperului „ <i>Semi-carcasa</i> ”	<i>Ș.I. drd. ing. Vasile Gheorghe</i>	SC Electroarges SA Curtea de Arges

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul Proiectului de Diplomă	Îndrumător Proiect de Diplomă	Locul de realizarea al stagiului pentru realizarea Proiectului de Diplomă
27.	Stanciu A.L. Maria Lorena	Realizarea procesului tehnologic de execuție pentru matrița de ambutisare cu NT aferentă reperului <i>Panou fața ușă</i>	<i>Conf. dr. ing. Ilarion BANU</i>	S.C. Automobile DACIA S.A.
28.	Stanciu I. Anișoara	Proiectarea unui echipament pentru testarea capotei Duster prototip	<i>Ș.l. dr. ing. Monica IORDACHE</i>	S.C. Automobile DACIA S.A.
29.	Stanciu I. Mihai	Studiul privind reducerea rebuturilor pieselor obținute prin spumare în matrițe de tip spătar scaun auto	<i>Ș.l. dr. ing. Constantin ONESCU</i>	S.C. Automotive Foams S.A.
30.	Stavarache N. Silviu Constantin	Studiu privind tehnologia de fabricare a reperului <i>Suport banchetă</i> prin ștanțare progresivă în pași	<i>Conf. dr. ing. Ion ION</i>	S.C. Automobile Dacia SA, Uzina de Vehicule Dacia
31.	Ștefan M. Ionuț Ștefăniță	Proiectarea asistată a matriței de îndoit pentru reperul <i>Panou capotă</i>	<i>Conf. dr. ing. Doina IACOMI</i>	S.C. Automobile Dacia – direcția Matrițe Dacia
32.	Țița P. Bianca Cristina	Utilizarea metodei controlului statistic pentru urmărirea și îmbunătățirea calității operației de sertizare a unui cablaj auto	<i>Conf. dr. ing. Doina IACOMI</i>	S.C. Leoni Wiring Systems S.R.L. Pitești
33.	Urs L. Daniel Liviu	Proiectarea asistată a unui mecanism cu camă pentru o ștanță de tundere - perforare	<i>Conf. dr. ing. Doina IACOMI</i>	S.C. Automobile Dacia – direcția Matrițe Dacia

Responsabil program de studii,

Conf. dr. ing. Doina IACOMI