

# ABSOLVENȚI TCM PROMOȚIA 2016

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul Proiectului de Diplomă	Îndrumător Proiect de Diplomă	Locul de realizarea al stagiului pentru realizarea Proiectului de Diplomă
1.	Arsene D. Constantin Mihai	Analiza procesului tehnologic de control al reperului "Conductă de admisie" și măsuri pentru îmbunătățirea acestuia	Ș.l. dr. ing. Alexandru BABĂ	S.C. CORTUBI SRL, Țițești, Argeș
2.	Barbu V. Petruța Livia	Studiu privind procesul tehnologic de prelucrare prin termoformare a reperului „TABLETĂ SANDERO FAZA I	Ș.l.dr.ing.ec.Nicoleta RACHIERU	SC Euro Auto Plastic Systems SRL
3.	Bârlan Gh. Viorela	Studii privind procesul tehnologic de fabricație pentru un cablaj de prototip	Ș.l. dr. ing. Alexandru BABĂ	S.C. DPR Draxlmaier Procese de Producție România SRL
4.	Bica I. Loredana Mihaela	Studiu privind reproiectarea cablajului motor K9K STEP1	Șl.dr.ing. Monica BÂLDEA	SC Euro Auto Plastic Systems SRL
5.	Brătescu O. Ovidiu Eugen	Reproiectarea unui dispozitiv pneumatic de montare a filtrului de combustibil	Conf. dr. ing. Ion ION	S.C.iP Automatic Design SRL, Lunca Corbului, Argeș
6.	Caramelea V. Tatiana Mihaela	Studiu privind reducerea neconformităților pieselor auto în perioada de garanție	Ș.l.dr.ing.ec.Nicoleta RACHIERU	S.C. Automobile Dacia S.A
7.	Cîrstea I. Andreea Corina	Studiu privind proiectarea procesului tehnologic de realizare a reperului PISTON pe un strung cu comandă numerică	Conf.dr.ing. Doina IACOMI	S.C. METABET C.F. S.A., Pitești
8.	Constantin F. Adina Elena	Studiu privind organizarea procesului de fabricație a cablajului auto de caroserie	Ș.l.dr.ing.ec.Nicoleta RACHIERU	S.C. Leoni Wiring Systems S.R.L.Pitești
9.	Damian M. Florin Mircea	Studiu privind tehnologia de execuție a reperului Butuc Ø37×23c în condițiile unei producții de serie mare	Conf.dr.ing. Doina IACOMI	SC Matrițe Dacia S.A
10.	Dinică F. Andrei Daniel	Reproiectarea procesului tehnologic al reperului „Întăritură suport rezervor lichid”	Conf. dr. ing. Alin RIZEA	S.C.Gic Nosag Metal S.R.L.Pitești - Bradu
11.	Ene D. Cristina Elena	Analiza procesului de fabricație a cablajului electric de motor pentru un automobil din gama BMW	Conf.dr.ing. Doina IACOMI	S.C. DPR Draxlmaier Procese de Producție România SRL
12.	Fulgeanu I. Nicolae	Procesul tehnologic de fabricare a reperului pavilion Dacia Logan	Ș.l. dr. ing. Alexandru BABĂ	SC Euro Auto Plastic Systems SRL

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul Proiectului de Diplomă	Îndrumător Proiect de Diplomă	Locul de realizarea al stagiului pentru realizarea Proiectului de Diplomă
13.	Găntoi Gh. Bogdan Gabriel	Identificarea și implementarea soluțiilor pentru optimizarea liniei de asamblare motor H	<i>Ș.l. dr. ing. Alexandru BABĂ</i>	S.C. Automobile DACIA S.A.
14	Gîlcă M. Florin	Studiu privind procesul tehnologic de prelucrare prin injecție a reperului „PANOU UȘĂ H79”	<i>Ș.l.dr.ing ec..Nicoleta RACHIERU</i>	SC Euro Auto Plastic Systems SRL
15.	Gruia Gh. Florin	Studiu privind procesul tehnologic prin deformare plastică la rece a reperului „dublură capotă”	<i>S.l. dr. ing. Jan GRIGORE</i>	S.C. Matrțe Dacia S.A
16.	Ilie D. Adrian Constantin	Proiectarea tehnologiei de control pentru pentru execuția ansamblului “Rotor turbosuflantă auto”	<i>Conf. dr. ing. Ion ION</i>	S.C. COGEME SRL, Micești, Argeș
17.	Ion C. Andrei Cristian	Studiu privind îmbunătățirea procesului de fabricație a unui cablaj electric auto	<i>S.l. dr. ing. Jan GRIGORE</i>	S.C. Leoni Wirings Systems S.R.L. Pitesti
18.	Ion G. Remus Ionuț	Reproiectare dispozitiv de control pentru spătar banchetă	<i>Conf. dr. ing. Ion ION</i>	S.C.iP Automatic Design SRL, Lunca Corbului, Argeș
19.	Marica G. Georgiana Alexandra	Studiu privind reproiectarea procesului de producție al reperului „Element de ranforsare plansa bord X90”	<i>Șl.dr.ing. Monica BĂLDEA</i>	SC Euro Auto Plastic Systems SRL
20.	Matei I. Diana Elena	Asigurarea calității procesului de producție a reperului ”RACORD”	<i>S.l. dr. ing. Jan GRIGORE</i>	S.C. TFM METAL INDUSTRY SRL, Mărăcineni, Argeș
21.	Micu Ion Cristian	Îmbunătățiri ergonomice privind procesul de fabricație al reperului “Punte spate”	<i>Conf. dr. ing. Ion ION</i>	S.C Automobile Dacia S.A.
22.	Pița E. Eugen Mihai	Proiectarea camei și modelarea numerică a plăcii de presiune din componența unei ștanțe de tundere	<i>Ș.l dr. ing. Monica IORDACHE, Prof. Doru STĂNESCU</i>	S.C. Matrițe Dacia S.A.
23.	Pupăză M. Iulian	Analiza procesului de fabricație a ansamblului “Roată ghidare”	<i>Ș.l. dr. ing Vasile RIZEA</i>	S.C. Automobile Dacia S.A
24.	Râpeanu Gh. Constantin Claudiu	Proiectarea unui sistem de transport piese în cadrul Departamentului Montaj General al S.C.Automobile Dacia S.A.	<i>Șl.dr.ing. Monica BĂLDEA</i>	S.C. Automobile Dacia S.A.
25.	Sescioreanu N. Mihai	Reproiectarea procesului tehnologic de fabricație al reperului “Cheson ușă față”	<i>Conf. dr. ing. Ion ION</i>	S.C. Automobile Dacia S.A.
26.	Stanciu V. C. Vlad Petruț	Studiu privind reproiectarea procesului de testare al coselor de masă pe cablajele planșă de bord	<i>Șl.dr.ing. Monica BĂLDEA</i>	S.C. Leoni Wirings Systems S.R.L. Pitesti

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul Proiectului de Diplomă	Îndrumător Proiect de Diplomă	Locul de realizarea al stagiului pentru realizarea Proiectului de Diplomă
27.	Văduva A. Gabriel	Proiectare procesului de fabricare a reperului ”14040-1901”	<i>S.l. dr. ing. Jan GRIGORE</i>	Mate-Fin SRL Bucuresti
28.	Voica C. Cristina Florina	Studiu privind îmbunătățirea procesului de fabricație al cablajului de bază pentru Mini Cooper	<i>Ș.l dr. ing. Monica IORDACHE, Prof. Doru STĂNESCU</i>	S.C. DPR Draxlmaier Procese de Producție România SRL
29.	Zamfir C. F. Cristian Ștefan	Reproiectarea procesului tehnologic de fabricare a reperului “Întăritură lonjeron”	<i>Conf. dr. ing. Ion ION</i>	S.C.Gic Nosag Metal S.R.L.Pitești-Bradu

**Responsabil program de studii,  
Conf. dr. ing. Doina IACOMI**