



**TEME**  
**Proiecte de diploma**

Nr. crt	Numele și prenumele studentului (ordine alfabetică)	Denumirea PD/LD	Cadrul didactic îndrumător
1	ANCUȚA Mădălina-Ioana	Proiectarea unui dispozitiv de găurit și managementul proiectului de producție pentru realizarea produsului <i>reductor</i>	Șl.dr.ing.ec. Nicoleta RACHIERU
2	ANDREI Bianca Nicoleta	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei <i>bolț filetat</i> și managementul proiectului de producție pentru realizarea produsului <i>reductor</i>	Ș.l.dr.ing.Monica BÂLDEA
3	ANDRONACHE Ancuța-Iuliana	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a unei <i>flanșe</i> și studiu privind îmbunătățirea procesului de prelucrare a datelor prin implementarea sistemului <i>enter data interchange</i>	Șl.dr.ing.ec. Nicoleta RACHIERU
4	BADEA Carla Ioana	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei <i>casetă rulmenți</i> și studiu privind procedeul de eliminare al unui defect apărut pe cablajul auto	Ș.l.dr.ing.Monica BÂLDEA
5	BĂNICĂ C. Cristina Florena	Proiectarea unui dispozitiv tehnologic de găurit rotativ pentru prelucrarea cu cap multiax și Managementul proiectului de producție pentru realizarea unor componente ale dispozitivului tehnologic	Ș.l. dr. ing. Nadia BELU



**TEME**  
**Proiecte de diploma**

<b>6</b>	BĂRBOIU Magdalena-Maria	Proiectarea Unui Dispozitiv De Găurit Și Managementul Proiectelor De Producție Pentru Realizarea Produsului „Reductor”	Șl. dr. ing.dr. ec. Cezarina Adina TOFAN
<b>7</b>	BUCUR Robert Cornel	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei casetă de rulmenți și studiu privind implementarea cao în procesul de producție din secția preasamblare a sistemelor electrice	S. l. ing. dr. ec. Ancuța Mihaela BĂLTEANU
<b>8</b>	BUNEA Andreea Mădălina	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei “bucșă de ghidare” și studiu de caz asupra sudurii în puncte în secția caroserie	Ș.l. dr. ing. Gina Mihaela SICOE
<b>9</b>	BUNEA Elena Cristina	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei bucșă de ghidare și studiu de caz asupra calității procesului de sudură în secția caroserie	Ș.l. dr. ing. Gina Mihaela SICOE
<b>10</b>	CHIORĂSCU L.C. Elena Loredana	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei Bucșă și studiu privind îmbunătățirea procesului de vopsire în cadrul proiectului HJD.	Ș.l. dr. ing. Nadia BELU



**UNIVERSITATEA din Pitești**  
**Facultatea de Mecanică și Tehnologie**  
**Departamentul Fabricație și Management Industrial**  
**Programul de studii: INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ**  
**An universitar 2019-2020**

**TEME**  
**Proiecte de diploma**

11	CHIRCIOAGĂ Bianca-Ioana	Proiectarea unui dispozitiv de frezat și cercetări privind elaborarea unei strategii de dezvoltare în cadrul firmei sc.Zaris.srl	Ș.l. dr. ing. Gina Mihaela SICOE
12	CÎRSTEA Ionela-Alexandra	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei <i>corp roată</i> și managementul proiectului de producție pentru realizarea procesului tehnologic.	Șl. dr. ing.dr. ec. Cezarina Adina TOFAN
13	DUȚĂ Bianca – Adriana	Proiectarea unui dispozitiv tehnologic de găurit și studiu privind îmbunătățirea procesului logistic încercări mecanice	S. l. ing. dr. ec. Ancuța Mihaela BĂLTEANU
14	GEORGESCU Andreea-Ioana	Studiu de caz privind analiza problemelor ce apar la imprimarea pieselor 3D și managementul proiectelor de producție pentru piesa <i>reductor</i>	Conf. dr. ing. Daniel Constantin ANGHEL
15	GHIȚĂ I. Florentina-Gabriela	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei Disc și studiu privind tratarea neconformităților unui component al banchetei din spate a automobilului Renault Talisman.	Ș.l. dr. ing. Nadia BELU
16	ILIE C.D. Valentina	Proiectarea unui dispozitiv tehnologic de găurit indexabil și Managementul proiectului de producție pentru realizarea unor componente ale produsului <i>Reductor</i> .	Ș.l. dr. ing. Nadia BELU



**TEME**  
**Proiecte de diploma**

<b>17</b>	IVAN Ramona	Contribuții la realizarea unui dispozitiv de găurit și la dezvoltarea unui sistem de monitorizare a parametrilor de microclimat la un loc de muncă	Conf. dr. ing. Daniel Constantin ANGHEL
<b>18</b>	IVĂNESCU Diana Nicoleta	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei 'flanșă' și studiu de caz privind reducerea timpului de staționare al camioanelor în cadrul AILN	S. I. ing. dr. ec. Ancuța Mihaela BĂLTEANU
<b>19</b>	JANȚĂ Mihaela	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei capac și managementul proiectelor de producție pentru produsul <i>reductor</i>	s.l. dr. ing Ana GAVRILUȚĂ
<b>20</b>	MARIN Adina Cristina	Proiectarea unui dispozitiv de găurit și proiectarea amenajării spațiale a sistemului de producție	S. I. ing. dr. ec. Ancuța Mihaela BĂLTEANU
<b>21</b>	MARIN Marian	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei bucsă și studiul privind implementarea și îmbunătățirea sistemului Poka Yoke al reperului 3/4 - 5/6.	Ș.l. dr. chim. Maria-Magdalena DICU



**UNIVERSITATEA din Pitești**  
**Facultatea de Mecanică și Tehnologie**  
**Departamentul Fabricație și Management Industrial**  
**Programul de studii: INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ**  
**An universitar 2019-2020**

**TEME**  
**Proiecte de diploma**

22	MIHAI M Nicoleta-Mădălina	Proiectarea unui dispozitiv de găurit și studiu privind proiectarea amenajării spațiale a sistemului de producție	Șl. dr. ing.dr. ec. Cezarina Adina TOFAN
23	MIHALACHE Cristina Mihaela	Proiectarea unui dispozitiv de găurit și managementul proiectului de producție a produsului reductor	Ș.l. dr. ing. Gina Mihaela SICOE
24	MOȚ Nicoleta Lavinia	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei „corp roată” și studiu de caz privind aplicarea metodei 8D în compania Mechrom Industry	S. l. ing. dr. ec. Ancuța Mihaela BĂLTEANU
25	NECȘOI Maria-Loredana	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei „capac” și studiu privind organizarea spațiului de producție al locului de muncă ” <i>sudare cu ultrasunete</i> ”	Prof. dr. ing. Eduard Laurențiu NIȚU
26	NECULA Sebastian-Marian	Proiectarea unui dispozitiv de găurit și Managementul proiectelor de producție pe baza stocurilor inițiale	Conf. dr. ing. Jan – Cristian GRIGORE
27	NECULA Oana-Maria	Proiectarea unui dispozitiv de frezat AL PIESEI „ARBORE” ȘI managementul proiectelor de producție pentru produsul „arboare”	Ș.l.dr.ing.Alexandru BABĂ



**UNIVERSITATEA din Pitești**  
**Facultatea de Mecanică și Tehnologie**  
**Departamentul Fabricație și Management Industrial**  
**Programul de studii: INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ**  
**An universitar 2019-2020**

**TEME**  
**Proiecte de diploma**

<b>28</b>	NEGRU George-Valentin	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a reperului bucsă și managementul proiectului de producție pentru produsul <i>reductor</i>	Ș.l. dr. chim. Maria-Magdalena DICU
<b>29</b>	OANCEA F. Bianca-Eliza	Proiectarea unui dispozitiv tehnologic de găurit și studiu privind tratarea neconformităților pe scaunele auto generate de componentele huse.	Ș.l. dr. ing. Nadia BELU
<b>30</b>	OINU Alin-Florin	Proiectarea dispozitivului tehnologic de prelucrare mecanică a reperului „bucșă” și managementul proiectului de producție al produsului „reductor”	Ș.l. dr. chim. Maria-Magdalena DICU
<b>31</b>	ONETE Maria Mădălina	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a reperului bucsa și studiu privind îmbunătățirea procesului de calitate în zona de sertizare automată la Leoni Wiring Systems.	Ș.l.dr.ing.Monica BĂLDEA
<b>32</b>	POPA Constantin Alexandru	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a reperului reazem și studiu privind asamblarea corectă a unui grup moto-ventilator pentru automobile Dacia.	Conf. dr. ing. Jan – Cristian GRIGORE



**UNIVERSITATEA din Pitești**  
**Facultatea de Mecanică și Tehnologie**  
**Departamentul Fabricație și Management Industrial**  
**Programul de studii: INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ**  
**An universitar 2019-2020**

**TEME**  
**Proiecte de diploma**

33	POPA Iulian Alexandru	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei "corp cilindric hidraulic" și managementul proiectelor de producție pentru produsul "corp cilindric hidraulic"	Prof. dr. ing. Eduard Laurențiu NIȚU
34	RADA Ana Maria Camelia	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei <i>bucșă</i> și studiu privind îmbunătățirea modului de ambalarea în etapa de preserie a unui proiect.	s.l. dr. ing Ana GAVRILUȚĂ
35	RIZESCU Marius-Daniel	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei "bucșă" și managementul proiectelor de producție pentru produsul "bucșă"	Prof. dr. ing. Eduard Laurențiu NIȚU
36	RUNCEANU Bogdan-Alexandru	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei <i>bucșă</i> și tratarea unei neconformități folosind metoda 8D.	Ș.l. dr. ing. Gina Mihaela SICOE
37	ȚOPÎRLAN Maria Mădălina	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei „ <i>capac</i> ” și studiu privind reorganizarea unui sistem de producție în condiții de pandemie.	s.l. dr. ing Ana GAVRILUȚĂ
<b>Promoția 2019</b>			
1	PETRESCU Irina Andreea	Proiectarea procesului tehnologic de prelucrare mecanică a piesei „ <i>bucșă</i> ” și studiu privind controlul calității reperului capotă față	Ș.l.dr.ing.Monica BĂLDEA



**UNIVERSITATEA din Pitești**  
**Facultatea de Mecanică și Tehnologie**  
**Departamentul Fabricație și Management Industrial**  
**Programul de studii: INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ**  
**An universitar 2019-2020**

**TEME**  
**Proiecte de diploma**

<b>2</b>	STOICA Maria Carmen	Proiectarea unui dispozitiv de frezare și studiu privind îmbunătățirea procesului de producție al reperului <i>cablaj motor</i>	Ș.l.dr.ing.Monica BÂLDEA