

**TABEL CU TEMELE DE LICENȚĂ PENTRU STUDENȚII SPECIALIZĂRII „INGINERIE ECONOMICA INDUSTRIALA”**  
**PROMOTIA 2014-2015**

Coordonator	Student	Tema Proiect
<b>Conf. ABAZA Bogdan-Felician</b>	COMAN V.C. Isabele-Maria	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind produsul ' Șurub menghină R2-01 '
<b>Conf. ALUPEI-COJOCARIU Ovidiu-Dorin</b>	MANOLE Gh. Marina-Daniela	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul "suport lagar r2.00" și proiectarea echipamentului tehnologic "dispozitiv pentru operația de gaurire dg-01"
	NEAGU S. Claudiu-Valentin	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul placa de baza lagar r2.00" și proiectarea echipamentului tehnologic "dispozitiv pentru operația de gaurire dg-01"
<b>Conf. ARMEANU Alexandru</b>	PANA C. Ana-Maria	Studiul tehnico-economic privind procesul și sistemul de producție pentru reperul Arbore R2-2013. Programarea și conducerea producției reperelor Arbore, Corp superior, Corp inferior. Studii de aplicare a unor metode japoneze în practica Grupului Dacia.
	ALEXE C. Marius-Ionut	Studiu tehnico-economic privind proiectarea procesului și sistemului de producție pentru reperul Inel opritor. Programarea și conducerea producției reperelor Inel opritor, Cuplă, Flanșă. Proiectare dispozitiv de găurire.
<b>Conf. BLĂJINĂ Ovidiu-Aurelian</b>	AFLOROAEI N. Andrei-Flaviu	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul "VALVA" și Studiu tehnico-economic pentru implementarea unui sistem asistat de asamblare a kit-urilor produsului "U.G.S." și gestionarea stocurilor aferente.
<b>Șef lucr. CATANĂ Mădălin-Gabriel</b>	CHIS A. Andreea-Iuliana	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru Capac R2.06-Corp-Carcasă arc
	GHITA N. Mihaela	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru Corp R2.09-Capac-Carcasă arc
	NICU V. Andrei	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru Capac lagăr CL-952-02-Bucșă-Talpă lagăr
	STEFAN D. Ionut	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru Talpă lagăr TL-952-01-Capac lagăr-Bucșă

<b>Șef lucr. CATANĂ Mădălin-Gabriel /As. drnd. ing. TARBĂ Cristian</b>	VLADU P. Bianca-Florentina	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru Ghidaj superior-Placă-Suport
<b>Șef lucr. CATANĂ Mădălin-Gabriel /As. drnd. ing. TIRIPLICĂ Petre-Gheorghe</b>	IMBREA P. Ana-Maria-Georgiana	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru Carcasă arc R2.07-Capac-Corp
<b>Prof. DOICIN Cristian</b>	ARTIMON Gh. Flavia-Petruta-Georgiana	Cercetări privind proiectarea unor variante structurale personalizate și simularea funcționării unor implanturi metalice și studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție pentru Corp robinet – corp de bază – corp superior
	NECSULESCU V. Victor	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru Corp pompă – corp inferior – suport levier
	NITU C. Ana-Maria	Instrumente pentru capitalizarea cunoștințelor despre prototipuri în industria auto și studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție pentru Bielă distribuție – carcasă melc – levier
	NEATU F. Andreea-Cristina	Dezvoltarea unor dispozitive medicale personalizate pentru chirurgie reconstructivă și studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție pentru arbore intermediar – capac – carcasă
	ENE C.C. Andreea-Georgiana	Proiectarea și simularea funcționării unei proteze metalice buco – faciale personalizate și studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție pentru Bucșă – flanșă – pinion conic
	MOGA I. Irina-Maria	Cercetări privind structuri metalice din materiale biocompatibile pentru implanturi ortopedice și studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție pentru Capac – carcasă – arbore
<b>Conf. DUMITRESCU Andrei</b>	MAZILU I. Robert-Adrian	Studiu tehnico – economic privind proiectarea procesului de producție și a unui echipament tehnologic pentru reperul „Arbore
<b>Prof. GHEORGHE Marian</b>	CROITORU P. Daniela	?
	DUMITRU Al. Bianca-Alexandra	?
	PETRACHE D. Corneliu-Lucian	?

<b>Șef lucr. GHEORGHÎĂ Cătălin</b>	BATRÂNU G. Claudiu-Adrian	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind R2 Lagăr - R1 Plăcuță capsator
	TANASE M.St. Alexandru-Florin	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind R2 Capac – R1 Suport panou comandă
<b>Șef lucr. GHIONEA Ionuț-Gabriel</b>	NAGY AI. Ionut-Alexandru	?
	RÂPEANU T. Sorin-Daniel	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperele „BIELĂ”, „LEVIER”, „SUPORT”.
	DAN I. Georgiana-Alexandra	Studiu tehnico - economic privind proiectarea procesului de producție și a unui echipament tehnologic pentru produsul "Carcasa", simularea CAM a traiectoriilor sculelor si a proceselor de prelucrare
	NEAGU C. Andrada-Gabriela	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind produsul "CARCASA", Optimizarea traiectoriilor sculelor și proceselor de prelucrare pe mașini CNC, prin simulare CAM
	SPATARU V. Catalin-Mihai	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul "Arbore cardanic", parametrizarea produsului "Arbore cardanic" și a ansamblului "Transmisie cardanica"
<b>Conf. ION Ion</b>	MIRCEA Gh. Marius	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul . „ Arbore dințat MM-01”
	STROE Daniel	?
<b>Conf. IONESCU Nicolae</b>	MOLDOVEANU I. Ruxandra-Florentina	Studiu tehnico – economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru Capac 1 – roată dințată-capac 2
	VINTILOIU I. Ana-Maria	Studiu tehnico – economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru Capac 2 – Suport levier-Corp suport
	PETRACHE M. Cristina-Madalina	Studiu tehnico – economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru Suport – Ghidaj - Placă
<b>Conf. IONESCU Nicolae /As. TRIFĂNESCU Mihai</b>	MITROI T. Alexandru-Cristian	Studiu tehnico – economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru cruce cardanica – Furcă cardanica 1_Furcă cardanica 2 și implementarea unei trape pe Dacia Sandero/Logan/Logan MCV

<b>Șef lucr. MANOLACHE Daniel</b>	FILIP G. George-Cristian	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul Arbore R2.0
	COJOCARU V. Alin-Valentin	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul Cuplă, Disc prindere și Flanșă.
<b>Prof. MARINESCU Niculae-Ion</b>	TRAISTARU I. Dragos	?
<b>Prof. NEAGU Corneliu</b>	GHETU I. Roxana-Georgiana	Concepția tehnologică și managerială privind procesul și sistemul de producție pentru fabricarea reperelor roata dintată - arbore de intrare - capac
<b>Conf. PURCĂREA Mihail</b>	ANTON Gh. Cristina-Nicoleta	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru „Lagar-Corp inferior-Suport”
	CORNILOV S. Marina	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru „Capac robinet-Corp robinet-Maner robinet”
	SCARLAT I. Cristina-Maria	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru „Falca menghina-Corp intermediar-Carcasa melc”
	TUĐOȘE I. Iulia	?
	STANCU Gh. Maria-Valeria	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru „Placa de baza-Suport prindere-Ghidaj superior”
<b>Șef lucr. ROHAN Rodica</b>	GHEORGHE A. Adrian	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul “Flansa R2.03” și “ Cercetari referitoare la proiectarea inovatoare a proceselor de producție, orientata spre transformarea deșeurilor în resurse.
	HRIB P. Vlad-Andrei	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul "cutie de aburi R2.02" și “ Cercetari cu privire la posibilitățile de implementare a noului model economic bazat pe Economia Circulară”
	PETRESCU D. Rebeca	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul ARBORE 09.03 și “ Cercetari privind identificarea unor strategii optime de mentenanță în vederea creșterii disponibilității echipamentelor”.
	ENACHE C. Constantin-Adrian	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul “PISTON” și Studiu tehnico-economic pentru implementarea unui sistem asistat pentru monitorizarea fluxurilor de fabricație de la “M.C.A.”-Grup Romania
	MELINTE C. Andrei-Alexandru	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul “FLANȘĂ de CAPĂT”. Studiu tehnico-economic pentru eliminarea defectelor de fabricație de la reperul “UȘĂ de APARAT FRIGORIFIC” produs de societatea “S.C.ARCTIC-S.A.”- Găiești

<b>Conf. ROȘU Maria-Magdalena</b>	IONITA A. Irina	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces de producție privind produsul Cilindru hidraulic-Levier-Corpul suportului. Studiu privind procesul de producție la SC OMEGA Rayllway Technologies SRL
	IVANCIU St. Mihaela	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces de producție privind produsul Capac-Bucsa-Suportul levierului. Studiu privind procesul de producție la SC OMEGA Rayllway Technologies SRL
	PANAIT C. Constantin-Catalin	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces de producție privind produsul Ghidaj inferior-Carcasa melcului-Levier
	RADU I. Andrei	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces de producție privind produsul Flansa intermediara-Corp inferior-Suport.
	ROSU N. Ionut-Sebastian	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces de producție privind produsul Flansa cardanica-Levier-Corpul suportului.
	TUDOR E. Silviu-Eugen	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces de producție privind produsul Cruce cardanica-Corp superior-Levier.
	BREZEANU Raluca-Crinuta	?
<b>Prof. SAVU Tom</b>	IONASCU Catalin	?
<b>Prof. SINDILĂ Gheorghe</b>	COCONEANU C. Laura-Mihaela	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperetele „CAPAC BIELĂ”, „CORP SUPERIOR”, „CORP INFERIOR”.
	STAN M. Maria-Raluca	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperetele „CAPAC BIELĂ”, „LEVIER”, „SUPPORT LEVIER”.
	TEODEROIU I. Florin	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperetele „BAZĂ”, „SUPPORTUL LEVIERULUI”, „CORPUL SUPPORTULUI”
	DINU Al. Sanda	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperetele „BUCȘĂ”, „CAPAC”, „TALPĂ LAGĂR”.
	VOINOIU Gh. Ionela	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperetele „FLANȘĂ”, „BUCȘĂ”, „PINION”.

<b>Conf. TONOIU Sergiu</b>	VOINEAG Z. Dragos-Cosmin	Studii tehnico-economice privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru Bucșă AC.02.02, Pinion conic AC.02.03 și Flanșă AC02.01
	DINU C.C. Laura-Elena	Studii tehnico-economice privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru Bucșă AC.02.02, Pinion conic AC.02.03 și Flanșă AC02.01
	MOROGAN Gh. Mihaela	Studii tehnico-economice privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru Pinion conic AC.02.03 Bucșă AC.02.02, și Flanșă AC02.01
<b>Șef lucr. ULMEANU Mihaela-Elena</b>	CONSTANTIN I. Alexandru-Ionut	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Flansa-Carcasa-Bucsa
<b>Prof. VIȘAN Aurelian</b>	AVRINTE P. Silviu-Alin	Studiu tehnico – economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru Furca 1-Cruce Cardanică – Furca 2
	ISTRATE D. Gheorghe-Catalin	Studiu tehnico – economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru Ax cardanic 1 – Ax cardanic 2 - Flanșă