



Universitatea "Constantin Brâncuși" din Târgu Jiu
Facultatea de Inginerie
Departament de Inginerie Industrială și Automatică



Aprobat,
Decan,

Prof. univ. dr. Popa Roxana-Gabriela

	5. Concepția tehnologiei de fabricație și a SDV-urilor necesare pentru realizarea reperului "ROATA DINTĂTĂ"	
Ș.l.dr.ing. Stăncioiu Alin	1. Dispozitiv pentru ștanțarea unei siguranțe	
	2. Dispozitiv combinat pentru perforare gaură și realizarea unei placi	
	3. Proiectarea unui dispozitiv combinat pentru ștanțarea unei găuri și îndoirea la 90° a unui semifabricat din tablă de oțel cu grosimea de 2 mm	
	4. Dispozitiv de ștanțare liberă a unei găuri de 150 mm la o piesă ambutisată	
Ș.l.dr.ing. Ianăși Cătălina Aurora	1. Proiectarea tehnologiei de fabricație pentru reperul „PINION LANȚ” din cadrul unei transmisii cu lanț	
	2. Proiectarea tehnico-economică a unui reper de tip „AX FILETAT”	

Director Departament Inginerie Industrială și Automatică,
Conf.univ.dr.Mihuț Nicoleta-Maria