

Aceiasi entitate cu cea pe care este angajat tutorele

A se completa folosind un limbaj accesibil studentilor si masteranzilor, fara abrevieri specifice companiei

Ex: 01 iunie Ex: 30 nov 6

A se completa 'iu/cunostinte IT, limbi straine, competente personale etc. folosind un limbaj

Nr. tema	Entitate juridica	Tema de stagiu	Data de inceput a stagiului	Data de sfarsit a stagiului	Durata	Activitati stagiu	Profil Stagiar							
							Facultate			An de studiu	Nivel MS Office	Aplicatii informati	Limba englez	Limba Franceza
							Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3					
1	RTR	Realizare celule roboti ABV pentru bare vehicule Pitesti	T1		4 luni	Familiarizarea cu modul si procedurile de lucru intr-un birou de studii inginerie. Cunoasterea metodelor si standardelor specifice meseriei pe care se axeaza stagiul. Lucru intr un mediu activ, dinamic si concurential acompaniat de un tutore epert RTR. Subiectul de stagiu poate fi propus si ca subiect de licenta pentru studentii in an terminal	IMST	Robotica		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
2	RTR	Realizare celule roboti ABV pentru zonele de interior caroserie Pitesti	T1		4 luni		IMST	Robotica		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
3	RTR	Analiza de fesabilitate piese plastice si conceptia matritelor de injectie palstica					IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
4	RTR	Crear unei baze de date pentru mijloacele de asamblare piese plastice, dezvoltarea unui dispozitiv de asamblare piese plastice (sudura ultrasunet plansa de bord sau panouri de usi)	T1		5 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
5	RTR	Simulare proces injectie plastica (reologie) in MOLDFLOW	T1		9 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
6	RTR	Geometrie piese plastice, proiectarea unui dispozitiv de control dimensional pentru piese plastice	T1		6 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
7	RTR	Conceptia unei celule robotizate pentru un post de asamblare caroserie (CATIA si "Proces Simulate")	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
8	RTR	Concepti prin metoda "Reverse Engineering" a unui subansamblu de caroserie	T2		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
9	RTR	Deformatii geometrice ale tablelor subtiri in procese de asamblare prin sudare in puncte, in conditii industriale de fabricare a caroseriei de automobil	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
10	RTR	Analiza comportamentului geometric al ansamblelor specifice de caroserie prin metode de simulare numerica si practica.	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
11	RTR	Simulare numerica a unor posturi specifice din procesele de deformare plastica la rece.	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
12	RTR	Optimizarea traiectoriilor de roboti in procese industriale cu ajutorul programului "Proces Simulate"	T2		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
13	RTR	Simularea unui proces industrial cu ajutorul programului "Proces Simulate"	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
14	RTR	Optimizarea procesului de asamblare a esapamentelor si gestionarea diversitatii in aceste procese	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
15	RTR	Conceptia unei celule robotizate standard de asamblare a caroseriei (conceptie 3D in CATIA si realizare caiet de sarcini standard).	T2		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Mediu	Catia V5	Mediu	Incepator
16	RTR	Conceperea si realizarea unui mijloc de lucru care sa ajute la montarea in automatic a rotii de rezerva intrun flux de montaj (UET Moyens)	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Avansat	Catia V5	Mediu	Mediu
17	RTR	Conceperea si realizarea unui mijloc de lucru care sa ajute la montarea in automatic a chepengului intrun flux de montaj (UET Moyens)	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Avansat	Catia V5	Mediu	Mediu
18	RTR	Studiu in vederea Robotizarii montarii parebrise - ului pe masina (UET Moyens)	T1		6 luni		IMST	Robotica		III	Avansat	Catia V5	Mediu	Mediu
19	RTR	Realizarea unei Uzine virtuale cu vizualizarea tuturor mjoacelor puse in postul de lucru (identificarea si realizarea 3D-lor de mijloace, mediu, etc.) – UET Moyens	T1		6 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Avansat	Catia V5	Mediu	Mediu
20	RTR	Analiza unui subiect (ex proiector/grila fata) utilizand metode specifice de analiza (tolerante, lant de cote, analiza 5DE CE...) - UET ANA 2 et Geometrie	T1		4 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Avansat	Catia V5	Mediu	Mediu
21	RTR	Realizarea cartografiei pe posturi de lucru a micilor utilaje si arhivarea lor numerica (UET Prepa Montage)	T1		7 luni		IMST	Inginerie Economica Industrialala		III	Avansat	Catia V5	Mediu	Mediu