

Planificarea activităților de formare:

Nr. crt.	Modul	Competența dobândită	Nr.ore teorie	Nr.ore practică
1	Concepte și perspective de dezvoltare industrială bazată pe roboți industriali. a. Ce este Automatizarea proceselor robotice (Robotic Process Automation -RPA) b. Caracteristici principale Avantaje și dezavantaje	Să-și fixeze cunoștințele de bază și vocabularul specific în ceea ce privește automatizarea proceselor robotice (Robotic Process Automation -RPA)	2	4
2	Etapele necesare implementării RPA a. Selecție și aprobare b. Proiectarea dezvoltatorului c. Scripturi, construire, testare Execuție	Să înțeleagă etapele necesare implementării RPA la nivel concepte fundamentale	2	8
3	Modalitatea de implementare a automatizării proceselor robotice a. Stabilirea unui personaj pentru dezvoltator b. Stabilirea tuturor domeniilor de guvernare c. Foaia de parcurs pentru automatizarea întreprinderilor (EAR) Testarea și validarea scripturilor	Să fie capabil să prezinte modalitatea de implementare a automatizării proceselor robotice.	4	4
4	a. Înțelege particularitățile Industriei 4.0 Utilizează RPA cu inteligența artificială (AI)	Să aibă capacitatea de a înțelege particularitățile Industriei 4.0 Utilizarea RPA cu inteligența artificială (AI);	3	5

Nr. crt.	Modul	Competența dobândită	Nr.ore teorie	Nr.ore practică
5	a. Bănci și finanțe b. Asigurări la PZU c. Fabricatia la o companie de producție d. Resurse umane e. Sănătate Telecomunicatii	Să aiba capacitatea să identifice pentru ce industrie este ideal RPA.	3	5
TOTAL ORE			14	26
TOTAL GENERAL			40	