

Nume cadru didactic: Sl.dr.ing. Cosmin Marcu

Nr.crt.	Titlu lucrare	Scurta descriere	Cerinte	Nivel (licenta/master)
1	Sistem contactless de diagnoza a robotilor	Proiectul implica realizarea unui sistem de diagnoza contactless bazat pe tehnologii RF	-Realizarea unui sistem de achizitie de date bazat pe RF (NFC, BT, etc) - Proiectarea si implementarea unui protocol pentru transmiterea si receptionarea parametrilor de diagnoza din sisteme robotice Cerinte: cunostinte de programare (Embedded/ANSI C, Visual C/++/#)	Licenta
2	Sistem de comunicatie Vehicle-To-Vehicle	Proiectul implica realizarea unui protocol de comunicatie intre mai multe sisteme aflate in miscare, care sa permita schimbul de date referitoare la pozitia si viteza sistemelor, respectiv localizarea acestora.	-Identificarea si implementarea protocolului optim pentru comunicatie intre sisteme. -Implementarea unui protocol de criptare/decriptare a datelor transmise -Implementarea unor algoritmi pentru evitarea coliziunilor	Licenta
3	Sistem de control si localizare la distanta	Proiectul implica realizarea unui sistem embedded de control si localizare utilizand protocoalele GSM si GPS	Realizarea unui sistem de achizitie de date GSM/GPS; - Identificarea pozitiei utilizand protocol GPS - Proiectarea si implementarea in sistemul embedded a unui sistem de comenzi transmise/receptionate prin GSM - Aplicatii Cerinte: cunostinte de programare (Embedded/ANSI C, Java/Android)	Licenta

4	Reconstuctia 3D a traiectoriei unui robot industrial	Realizarea unui sistem auxiliar de inregistrare si reconstructie 3D a traiectoriei unui robot industrial, utilizand accelerometre	<ul style="list-style-type: none"> -Realizarea unei aplicatii software pentru inregistrarea datelor furnizate de accelerometre -Realizarea unei aplicatii software pentru reconstructia dinamica 3D a traiectoriilor, pe baza datelor furnizate de accelerometre <p>Cerinte: cunostinte de modelarea robotilor industriali, cunostinte de programare (C/C++, Visual C/C++)</p>	Licenta
5	Algoritmi de conducere outdoor a robotilor mobili, bazati pe coordonate GPS	Realizarea unor aplicatii de navigare outdoor a robotilor mobili	<ul style="list-style-type: none"> -Proiectarea si realizarea unei aplicatii embedded pentru interfatarea sisteme de receptie GPS. -Proiectarea si realizarea unei aplicatii software embedded pentru conducerea robotilor mobili bazati pe conversia coordonatelor GPS in sisteme de localizare de tip Grid. <p>Cerinte: cunostinte de programare (Embedded/ANSI C, Visual C++)</p>	Licenta
6	Algoritmi de cooperare in sisteme multirobot – roboti industriali	Realizarea unor aplicatii pentru roboti industriali (Fanuc) in vederea cooperarii cu roboti mobili	<ul style="list-style-type: none"> -Determinarea modelelor matematice ale robotilor -Conceperea algoritmilor -Conceperea, implementarea si testarea aplicatiilor <p>Cerinte: cunostinte de programare (C/C++), sisteme de operare (Linux), retele de calculatoare (protocolul TCP/IP)</p>	Licenta

7	Sistem portabil Low-Energy pentru cartare	Realizarea unui sistem capabil sa inregistreze traiecoria parcursa pe baza senzorilor care identifica parametrii de deplasare	<ul style="list-style-type: none"> -Realizarea sistemului Embedded LE pentru inregistrarea traectoriei -Identificarea si implementarea sistemului optim pentru transmiterea identificarea parametrilor de miscare -Aplicatii si testare <p>Cerinte: cunostinte de programare (Embedded/ANSI C, Java/Android)</p>	Licenta
8	Sistem de comanda a robotilor cu tehnologii wireless	Realizarea unui sistem de comanda a roboilor bazat pe comunicatie Bluetooth Low-Energy, NFC si/sau RFID, WiFi	<ul style="list-style-type: none"> -Realizarea si implementarea sistemului Embedded/Mobile pentru comunicatie cu sisteme robotice utilizand protocolul Bluetooth LE, NFC/RFID, sau WiFi -Identificarea si implementarea unui protocol de comunicatie securizat -Aplicatii si testare <p>Cerinte: cunostinte de programare (Embedded/ANSI C, Java/Android)</p>	Licenta
9	Sistem de monitorizare a unor dispozitive de localizare	Realizarea unui sistem care permite monitorizarea mai multor dispozitive de localizare active	<ul style="list-style-type: none"> -Realizarea unor aplicatii care permit comunicatia cu dispozitive de localizare -Implementarea unui protocol securizat pentru preluarea coordonatelor de localizare a dispozitivelor mobile -Aplicatii si testare <p>Cerinte: cunostinte de programare (Embedded/ANSI C, Java/Android)</p>	Licenta

1.	Protocol de comunicatie pentru controllerele robotilor	Realizarea unui protocol de comunicatie generic pentru interfatarea controllerelor robotilor cu subsisteme de comanda	<ul style="list-style-type: none"> -Proiectarea si implementarea algoritmilor de identificare si redirectionarea a instructiunilor de comanda a subsistemelor -Implementarea aplicatiilor de sincronizarea a subsistemelor -Implementarea aplicatiilor de management al erorilor de comunicatie 	Master
----	--	---	--	---------------