

**Prof. Dr. Ing. Daniel Moga**

Nr.crt.	Titlu lucrare	Scurta descriere	Cerinte	Nivel (licenta/master)
1	Senzori capacitivi cu iesire in frecventa	Proiectarea, simularea si implementarea senzorilor capacitivi pentru masurarea nivelului lichidelor.	Proiectare, simulare in Comsol si implementare oscilatoare cu consum ultra-redus de energie. Dezvoltare software pe platforme embedded.	Licenta
2	Retele de senzori pentru aplicatii domotice	Retele cu fir/fara fir cu comunicare in topologii multipunct si stea.	Elaborare software pentru interconectare module cu microcontroller in retele cu fir si fara fir.	Licenta
3	Diagnoza sistemelor industriale prin monitorizarea vibratiilor	Senzori fara fir cu accelerometru integrat pentru monitorizare vibratii	Achizitia si procesarea numerica a datelor de masurare pe platforme inglobate si PC pentru diagnoza folosind semnaturile defectelor.	Licenta
4	Aplicatii cu retele neuronale pentru recunoasterea imaginilor pe platforme embedded	Antrenarea retelelor neuronale si rularea acestora pe platforme embedded	Antrenarea retelei neuronale pentru recunoasterea imaginilor. Implementarea unei aplicatii embedded destinate rularii retelei.	Licenta
5	Analiza scenelor folosind lumina structurata	Reconstructia 3D a scenelor folosind camera si proiectoare cu lumina structurata.	Estimarea caracteristicilor tridimensionale ale obiectelor in vederea determinarii pozitiei relative a acestora.	Master
6	Metode de urmarire (tracking)	Determinarea caracteristicilor vizuale adecvate urmaririi in sechete de imagini si analiza performantei algoritmilor de urmarire.	Implementarea in Matlab a algoritmilor de extragere a caracteristicilor vizuale si a algoritmilor de urmarire.	Master
7	Controlul automat al miscarii folosind informatii vizuale (visual servoing)	Analiza algoritmilor de control adecvati, a scenariilor 2D/3D din punctul de vedere al timpilor de calcul si al erorilor	Implementarea in Matlab a algoritmilor algoritmilor de extragere caracteristici, de urmarire, gestionarea comunicarii cu controller embedded extern.	Master
8	Identificarea modelelor analitice ale senzorilor	Modelarea matematica a caracteristicilor de transfer pentru senzori nelineari.	Implementare algoritmi de constructie optimala a reprezentarilor analitice si analiza eficientei computationale a	Master

			modelelor construite.	
9	Algoritmi de control al comunicatiei in retele de regulatoare cu facilitati plug&play si hot plug	Gestionarea dinamica a structurii retelelor de control distribuite.	Algoritmi pentru integrarea/eliminarea automata in retea a noilor noduri si proiectarea interfetelor blocurilor de alimentare si comunicatie.	Master
10	Metode de compresie pentru reprezentarea formelor 2D	Compresia/decompresia formelor 2D in timp real	Implementare algoritmi de detectie, codare/decodare in timp real folosind descriptori Fourier.	Master
11	Algoritmi de fuziune a datelor provenite de la senzori cu distributie spatiala variabila	Metode de aproximare si interpolare de tip scatter data; algoritmi de fuziune competitiva si colaborativa	Implementare in Matlab a algoritmilor de aproximare si interpolare de tip scatter data si a algoritmilor de fuziune competitiva si colaborativa.	Master