

Teme licenta - INGINERIA SISTEMELOR MULTIMEDIA - 2020

1	Prof.dr.ing. Daniel Volovici	Construcția de rețele complexe folosind relevanța seriilor de timp
2	Prof.dr.ing. Remus Brad	Aplicatie din domeniul imagisticii medicale
3	Prof.dr.ing. C-tin Zamfirescu Bala	Tehnologii de realitate augumentată/virtuală în sistemele de producție Învățarea automată a comportamentului în realitatea augumentată
4	Prof.dr.ing. Adrian Florea	Aplicație pentru determinarea timpului de viață al variabilelor în programe procedurale simple. Dezvoltarea unui simulator pentru sistemul de planificare a zborurilor dronelor.
5	Conf.dr.ing. Dorin Sima	Dezvoltare aplicatii pentru Android (inclusiv senzorii) Carnet student electronic
6	Conf.dr.ing. Cornel Rentea	Comanda unei actionari cu motor de c.c. (modelare si simulare Matlab)-realizare practică comanda PLC. Comanda micro-PLC pentru un transformator (ieșire programabilă discretă). Modelare si Simulare Matlab. Realizare practică. Interfata grafica (GUI) pt. descompunerea in serie Fourier.
7	Conf.dr.ing. Rodica Baci	Aplicatie de modelare pentru Muzeul satului Aplicație pentru mobilarea unui interior (DirectX)
8	Conf.dr.mat. Radu Crețulescu	Web-crawler Aplicație android pentru afisarea de alerte la schimabrea orarului
9	Conf.dr.mat. Arpad Gellert	Filtrare Markoviană a zgomotului din imagini folosind mediana contextului Dezvoltarea unui framework pentru implementarea și rularea algoritmilor
10	Șef.lucr.dr.ing. Ovidiu Sigovan	Lightworks AV editing Animation in Blender
11	Șef.lucr.dr.ing. Stelian Ciurea	
12	Șef.lucr.dr.ing. Ioana Cofaru	Aplicatie pentru optimizarea traseelor TURSIB Studiul algoritmilor de sortare
13	Șef lucr.dr.ing. Teodor Ghețiu	
14	Șef lucr.dr.ing. Alexandru Butean	
15	Asist.dr.ing. Cătălina NEGHINĂ	Algoritmi de segmentare cu aplicație in imagistica medicala Algoritmi de segmentare cu aplicație în imagistica satelitară Monitorizarea traficului rutier folosind rețelele neurale
16	Asist.dr.ing. Radu Chiș	

Conf.dr.mat. Radu Crețulescu

Șef.lucr.dr.ing. Ovidiu Sigovan