

TEME LUCRĂRI DE LICENȚĂ

Absolvenți 2014-2015

#	Titlu temă	Coordonator
1.	Proiectarea aplicațiilor de e-learning folosind instrumente pentru dezvoltarea unor simulări interactive și pentru capturi de ecrane.	Prof. Dr. Dana Simian
2.	Tehnici de generare a chestionarelor de evaluare on-line	Prof. Dr. Dana Simian
3.	Aplicatie soft pentru generare de fractali	Prof. Dr. Dana Simian
4.	Tehnici de cautare bazate pe meta euristici	Prof. Dr. Dana Simian
5.	Aplicatie pentru interpretarea statistica a chestionarelor de calitate in universitati	Prof. Dr. Dana Simian
6.	Procesarea semantica cu ajutorul macroprocesoarelor	Prof. dr. Emil M. Popa
7.	Metodologii si tehnologii software de verificare a modelelor	Prof. dr. Emil M. Popa
8.	O abordarea algebrica a traducerii limbajelor	Prof. dr. Emil M. Popa
9.	Tehnologii Internet si aplicații în sistemul educațional	Prof. dr. Emil M. Popa
10.	Proiectarea unui portal bazat pe ontologii pentru managementul cladirilor inteligente	Prof. dr. Emil M. Popa
11.	Integrarea tehnologiilor Web pentru aplicații de interschimb de date	Conf. dr. Ioan Pop
12.	Tehnologii pentru proiectarea site-urilor adaptive	Conf. dr. Ioan Pop
13.	Analiza rețelelor de socializare cu ajutorul tehnicilor predictive	Conf. dr. Ioan Pop
14.	Modelarea rețelelor de socializare prin intermediul proceselor stochastice	Conf. dr. Ioan Pop
15.	Raționamentul relațional în sisteme Web	Conf. dr. Ioan Pop
16.	Descoperirea cunoștințelor din corpus-uri de documente Web	Conf. dr. Ioan Pop
17.	Criptosisteme cu chei publice	Lector dr. Mircea Neamțu
18.	Aplicatii de securizare si securitate bazate pe agenti inteligenti	Lector dr. Mircea Neamțu
19.	Detectarea intruziunilor (aplicatii)	Lector dr. Mircea Neamțu
20.	Aplicații portabile folosind HTML5	Lector dr. Mircea Neamțu
21.	Aplicație WEB în telefonia celulară. Monitorizarea transportului in comun.	Lector dr. Mircea Neamțu
22.	Analiza datelor din sondaje. Aplicatie.	Lector dr. Mircea Neamțu
23.	Algoritmi genetici în probleme de optimizare	Lector Dr. Florin Stoica

24.	Recunoașterea formelor cu rețele neuronale	Lector Dr. Florin Stoica
25.	Dezvoltarea aplicațiilor Web cu DevExpress	Lector Dr. Florin Stoica
26.	Platforme software pentru afaceri electronice	Lector dr. Daniel Hunyadi
27.	Tehnici de implementare E-learning în mediul academic	Lector dr. Daniel Hunyadi
28.	Fluxuri in rețele de transport si aplicatii	Lector dr. Daniel Hunyadi
29.	Proiectarea aplicațiilor cu arhitecturi orientate pe servicii	Lector dr. Daniel Hunyadi
30.	Integrarea serviciilor web in aplicații distribuite	Lector dr. Daniel Hunyadi
31.	Dezvoltarea de aplicatii pentru Windows Azure	Lector dr. Daniel Hunyadi
32.	Magazinul virtual, instrument de bază în comerțul electronic	Lector dr. Mircea Mușan
33.	Comerțul electronic în societatea informațională. Sisteme electronice de plăți	Lector dr. Mircea Mușan
34.	Managemantul tranzacțiilor in baze de date relationale	Lector dr. Mircea Mușan
35.	Aplicație informatică pentru calcularea și raportarea salariilor	Lector dr. Mircea Mușan
36.	Gestiunea informatizată a stocurilor	Lector dr. Mircea Mușan
37.	Aplicație informatică on-line cu baze de date în activități de turism	Lector dr. Mircea Mușan
38.	Comparație între limbajele Java și Python împreună cu mediile lor de dezvoltare	Lector dr. Ralf Fabian
39.	Dezvoltarea aplicatiilor pe platforma Android	Lector dr. Ralf Fabian
40.	Componente inteligente pentru suportul de decizie.	Lector dr. Ralf Fabian
41.	. Sisteme inteligente de criptare a datelor	Lector dr. Ralf Fabian
42.	Metode fractale aplicate în procesarea imaginilor.	Lector dr. Ralf Fabian
43.	Servicii web pentru imagini multi-rezoluție.	Lector dr. Ralf Fabian
44.	Generare de animații și arta digitală cu algoritmi genetici.	Lector dr. Ralf Fabian
45.	Comerțul electronic prin intermediul unui site web	Lector. dr. Alina Pitic
46.	Construirea unui site dinamic folosind o aplicație informatică	Lector. dr. Alina Pitic
47.	Dezvoltarea unui site pentru gestiunea absolvenților.	Lector. dr. Alina Pitic
48.	Proiectarea unui site Web pentru promovarea carierei.	Lector. dr. Alina Pitic
49.	Utilizarea unei aplicații în scopul învățării asistate de calculator	Lector. dr. Alina Pitic