

Școala doctorală de Informatică Economică

Teme pentru Seminarul științific al Școlii doctorale de Informatică Economică, anul univ. 2017-2018

care se va desfășura LUNI 7 mai 2018, orele 15 în sala din Tache Ionescu

Nr. Crt.	Titlul temei	Doctorand	Conducator științific
1.	Metode de dezvoltare a rețelelor neuronale în contextul Big Data	Stircu Roxana	Prof. univ. dr. Bara Adela
2	Analiza soluțiilor IoT utilizate în managementul consumului de energie electrică	Maraleș Răzvan	
3	Analiza metodelor de predicție a energiei produse din surse regenerabile	Preda Ștefan	
4	Tehnici de inspirație biologică pentru procesarea imaginilor (Bio-Inspired Techniques in Image Processing)	Alexandru Stan	Prof. univ. dr. Cocianu Cătălina
5	Paradigme pentru clasa metodelor de Deep Learning în contextul sferei economice actuale (Deep Learning Paradigms in the Current Economic Context)	Mihai Serban Avramescu	
6	Studiul principalelor clase de algoritmi deregistrare a imaginilor de tip retina oculară (Classical Techniques for Retinal Image Registration)	Robert Cristescu	
7	Internet of Things și impactul asupra cybermarketing-ului	Sava Ionut Adrian	Prof. univ. dr. Mircea Marinela
8	Sisteme automate de tranzacționare - proiectare, optimizare și operare în timp real	Pauna Cristian	Prof. univ. dr. Lungu Ion
9	Mașini Vectoriale Suport cu funcții nucleu (kernel) utilizate în probleme cu Big Data	Voican Oona	
10	Adoptarea tehnologiilor cloud pentru afaceri,	Mihalache Andrei	Prof. univ. dr. Nastase Floarea
11	Aplicarea tehnologiilor semantice în domeniul e-business,	Stanescu Georgiana	
12	Studiu de caz privind ciclul de dezvoltare bazat pe tehnologii mobile pentru comerț electronic	Budacu Eduard	Prof. univ. dr. Pocatilu Paul
13	Proiectarea sistemelor de realitate augmentată mobilă (RAM) bazate pe algoritmi de identificare a caracterelor	Dita Alexandru	
14	Proiectarea unei ontologii pentru domeniul recrutării online	Enachescu Irina	
15	Stadiul actual al cunoașterii în domeniul tehnologiilor mobile utilizate pentru dezvoltarea aplicațiilor destinate sistemelor educaționale	Mihail-Văduva Dinu	
16	Social media și formarea continuă - dimensiunea învățării autoreglate	Lupescu Ernut	Prof. univ, dr, Stoica Marian
17	Managementului resurselor computaționale și al aplicațiilor Enterprise distribuite	Cearnau Dan Cristian	
18	Analiza datelor folosind algoritmi de tip auto-learning	Clim Antonio	Prof. univ. dr. Zota Răzvan