

TEME PROPUSE PENTRU LUCRĂRI DE LICENȚĂ

Conf.dr. Cipriana Sava

1. Securitatea datelor în domeniul HORECA
2. Sistem informatic de prelucrare a datelor într-o societate comercială
3. Platformă online pentru gestionarea și administrarea unei firme
- 4-10. Teme propuse de studenți

Conf.dr. Florentina Anica Pinte

- 1-3. Aplicații web realizate cu diverse tehnologii (WordPress, Smarty, Joomla)
4. Aplicație web realizată cu ajutorul triadei PHP, MySQL, Apache
5. Aplicație pentru gestionarea și administrarea unei firme
- 6-7. Aplicații pentru dispozitive mobile
- 8-9. Prelucrarea imaginilor
10. Temă propusă de studenți

Conf.dr. Victoria Iordan

1. Criptosisteme cu chei publice Aplicații Java
2. Programarea în rețea folosind Java
3. Tehnologii web utilizate în realizarea de aplicații de comerț electronic
4. Dezvoltarea aplicațiilor de gestiune folosind tehnologii web
- 5-10. Teme la propunerea studentului

Conf.dr.ing. Laurențiu Dan Lacrămă

- 1-2. Aplicații/jocuri interactive în Java
3. Baze de date comerciale
4. Baze de date multimedia
5. Prelucrarea imaginilor în Java
6. Multimedia în Java
7. Programarea dispozitivelor mobile
- 8-10. Teme la alegere

Conf.dr. Alin Daniel Munteanu

1. Aplicații și tehnologii pentru sisteme mobile
2. Tehnologii de securitate pentru sisteme mobile
3. Tehnologii de securitate în cadrul rețelelor de calculatoare
4. Securitatea datelor în sisteme cloud
5. Audit și monitorizare în securitatea informatică
6. Aplicații ale dispozitivelor mobile într-o firmă de distribuție
7. Baze de date utilizate în sistemele informatice geografice
- 8-10. Teme la alegere

Lect.dr. Angela Simona Apostol

1. Simularea rețelelor de calculatoare cu Packet Tracer

2. Cloud and Virtualization
3. Cloud-Storage Management
4. Administrarea serverelor de date cu Windows Server
5. Realizarea aplicațiilor Web cu diverse tehnologii
- 6-10. Teme la alegere

Lect.dr. Nicolae Seimeanu

1. Continuitatea uniformă și continuitatea punctuală a unei funcții reale studiate cu ajutorul calculatorului
2. Metode de aproximare a valorilor proprii ale unei matrice
3. Algoritmi de optimizare multicriterială cu aplicații
4. Metode de optimizare neliniară cu aplicații la probleme de echilibru și teoria jocurilor
5. Optimizare matematică. Condiții de optimalitate și dualitate
6. Aplicație pentru interpretarea statistică a chestionarelor de calitate în universități
- 7-10. Teme la alegere