

TEMATICI

propuse pentru elaborarea lucrărilor de DISERTATIE
la disciplina : Sisteme informatice de asistare a deciziilor

Lect. univ. dr. Nicolae Marginean

An univ: 2009 -2010

1	Informatizarea contabilitatii financiare la societatea cu ajutorul unui pachet de programe / ERP
2	Informatizarea contabilitatii de gestiune la societatea cu ajutorul unui pachet de programe / ERP
3	Informatizarea gestiunii stocurilor in regim en-gros la societatea cu ajutorul unui pachet de programe / ERP
4	Informatizarea gestiunii stocurilor in regim en-detail la societatea cu ajutorul unui pachet de programe / ERP
5	Evidenta informatizata a salarizarii la societatea cu ajutorul unui pachet de programe / ERP
6	Evidenta informatizata a mijloacelor fixe la societatea cu ajutorul unui pachet de programe / ERP
7	Evidenta informatizata a foilor de parcurs la societatea cu ajutorul unui pachet de programe / ERP
8	Urmarirea informatizata a incasarilor si platilor la societatea cu ajutorul unui pachet de programe /ERP
9	Introducerea unui sistem expert la societatea
10	Introducerea unui sistem informatic de asistare a deciziilor la
11	Optimizarea deciziilor prin analize EXCEL la societatea.....
12	Optimizarea deciziilor prin analize de tip Data mining la societatea
13	Managementul cunostintelor la societatea.....
14	Introducerea unui MIS (Management Information System) la.....
15	Introducerea unui EIS (Executive Information System) la
16	Realizarea unui site WEB de prezentare al firmei folosind aplicatiile open-source
17	Realizarea unui magazin virtual la firma folosind aplicatiile open-source
18	Realizarea unui sistem de E-Learning folosind aplicatiile open-source

Nota: La sugestia masteranzilor se mai pot adăuga și alte teme.

**UNIVERSITATEA „BOGDAN VODĂ” Cluj-Napoca
FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE**

TEMATICI

**propuse pentru elaborarea lucrărilor de DISERTATIE
la disciplina : Gestiunea informatica a organizațiilor sportive**

Lect. univ. dr. Nicolae Marginean

An univ: 2009 -2010

1	Introducerea unui sistem informatic de modelare și simulare într-o organizație sportivă
2	Introducerea unui sistem informatic de gestionare a înregistrărilor video într-o organizație sportivă
3	Introducerea unui sistem informatic de tip E-Learning la într-o organizație sportivă
4	Introducerea unui soft educațional într-o organizație sportivă
5	Introducerea depozitelor multimedia într-o organizație sportivă
6	Introducerea unui sistem de realitate virtuală într-o organizație sportivă
7	Introducerea unui sistem computerizat de feedback într-o organizație sportivă
8	Introducerea unui sistem de recunoastere a șabloanelor într-o organizație sportivă
9	Introducerea unui site WEB de prezentare într-o organizație sportivă
10	Introducerea comerțului electronic într-o organizație sportivă
11	Introducerea licitațiilor electronice într-o organizație sportivă
12	Introducerea unui pachet de programe într-o organizație sportivă
13	Introducerea unui ERP într-o organizație sportivă
14	Introducerea unui sistem expert într-o organizație sportivă
15	Introducerea unui sistem de asistare a deciziilor într-o organizație sportivă
16	Facilitarea tranzacțiilor bancare ale unei organizații sportive prin intermediul unor aplicații informatice de tip Internet banking

Nota: La sugestia masteranzilor se mai pot adăuga și alte teme.

TEMATICI

propuse pentru elaborarea lucrărilor de DISERTATIE
la disciplina : Bazele informaticii medicale

Lect. univ. dr. Nicolae Marginean

An univ: 2009 -2010

1	Realizarea unor studii medicale folosind facilitatile EXCEL
2	Realizarea unor studii medicale folosind facilitatile EpiInfo
3	Elaborarea unei aplicatii informatice pentru o societate cu profil medical
4	Introducerea unui sistem expert intr-o societate cu profil medical
5	Prezentarea comparativa a cel puțin doua aplicatii informatice cu aplicabilitate in domeniul medical
6	Elaborarea unui site web de prezentare a unei societati cu profil medical
7	Comercializarea unor produse medicale prin intermediul unui magazin virtual
8	Instruirea personalului sanitar folosind platformele de tip E-Learning
9	Analiza datelor medicale folosind tehnologia Data Mining
10	Optimizarea deciziilor medicale prin folosirea facilitatilor IT

Nota: La sugestia masteranzilor se mai pot adăuga și alte teme.