# Cím ERP és információrendszer beszerzések értékelése döntéselméleti alapokon (MDM, AHP)

Kepzesi\_szint: MSc

Temavezeto: Molnár Bálint

Email: molnarba@inf.elte.hu

Temakor: ERP rendszerek,Üzleti intelligencia - intelligens rendszerek

ERP és információrendszerek beszerzésénél az ár mellet fontos szempont a

minőség. Az ISO 9126 illetve továbfejlesztett változatai tartalmazzák a

szoftver rendszerek nem funkcionális, minőségi szempontjait.

Milyen szempontokat lehet felhasználni egy beszerzésben a megajánlott

rendszerek kiértékelésére, mérhető és nem mérhető kritériumok közül?

Milyen eszközökkel, szoftverekkel lehet a kialakított kiválasztási

szempontrendszert operacionalizálni?

Milyen nyílt forráskódú, vagy egyszerűen elérhető, rendelkezésre álló

eszközökben lehet megvalósítani egy kiértékelést? Táblázatkezelő programok

(MS Office, Libre Office).

Egy eset végig vitele esettanulmány formájában és pltáblázatkezelőben egy

értékelés megvalósítása, egy kiértékelést végrehajtó megoldás

megvalósítása.

Onut, S., Kara, S. S., Isik, E. (2009). Long term supplier selection using

a combined fuzzy MCDM approach: A case study for a telecommunication

company. Expert Systems Application 36(2), 3887–3895.

Özdađođlu, A., Özdađođlu, G. (2007) Comparison of AHP and fuzzy AHP for

The multi-criteria decision making processes with linguistic evaluation.

Istanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Yýl: 6 Sayý:11Bahar

2007/1 s. 65-85 Retrieved January 4, 2012 from

http://www.iticu.edu.tr/yayin/dergi/f11/M00178.pdf .

Wei, C.-C. , Chien, C.-F. Wang, M.-J. J. (2005), An AHP-based approach to

ERP system selection, International Journal of Production Economics, 96

(1), 1, 47-62.

Wei, C.-C., Wang, M.-J. J., (2004) A comprehensive framework for selecting

an ERP system, International Journal of Project Management, 22, 161–169.

Strategic Decision Making: Applying the Analytic Hierarchy Process

 szerző: Navneet Bhushan,Kanwal Rai

<http://books.google.hu/books?id=c35YVifvGekC&printsec=frontcover&source=gbs_hp&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false>

Cim: Adatvédelem, anonimizálás kérdései

Kepzesi\_szint: MSc

Temavezeto: Molnár Bálint

Email: molnarba@inf.elte.hu

Temakor: Informatikai biztonság és IT audit,Szervezeti/Vállalati információ architektúra,Adatbázis és adattárház, Felhő-számítástechnika (Cloud)

A mai korszerű informatikai technológiák és architektúrák világában a

személyes adatok és az üzleti és magántitkok védelme komoly jogi,

megfelelőségi, szabályszerűségi, informatikai biztonsági kérdéseket vet

fel. A vállalati/szervezeti folyamatok, az informatikai biztonsági és

általában informatikai részleg folyamatait és tevékenységét is érinti az

adatvédelem.

Szervezeten belül az adatvédelem problémái.

 Kiszervezés, szolgáltatás kihelyezés adatvédelmi problémái

Szervezési, folyamat, munkafolyamat megoldások a probléma kezelésére

Algoritmikus védelem, kriptográfiai megközelítések

Anonimizálási módszerek (k-anonimizálás)

Jogszabályi megfelelőség, ellenőrzési mechanizmusok , auditálhatóság.

Adatbányászat, statisztikai elemzések esetében az adatvédelem

Az adatvédelem metrikái

Computer Security, Privacy, and Politics: Current Issues, Challenges, and

...

<http://books.google.hu/books?id=aOemIlnXKXIC&printsec=frontcover&dq=privacy+security+digital&source=bl&ots=3jayMPF4rI&sig=x3g2ZYtNHUqJx2wXdmfcNG7dU8g&hl=hu&sa=X&ei=8MU_UIrVJs3LswbZzIEI&redir_esc=y#v=onepage&q=privacy%20security%20digital&f=false>

Web Security, Privacy and Commerce

<http://books.google.hu/books?id=jIBH98wwuv8C&printsec=frontcover&dq=privacy+security+digital&source=bl&ots=pOb9unk1R8&sig=dJ-gEXdxarRy41dPDjAMD-jtjWU&hl=hu&sa=X&ei=8MU_UIrVJs3LswbZzIEI&redir_esc=y#v=onepage&q=privacy%20security%20digital&f=false>

Privacy Handbook: Guidelines, Exposures, Policy Implementation, and ...

 szerző: Albert J. Marcella, Jr.,Carol Stucki

<http://books.google.hu/books?id=MuVnUjgnGgQC&pg=PA269&lpg=PA269&dq=privacy+tool&source=bl&ots=TdKIn4-1ur&sig=oZdfx-HX9RY2c-HJVtG2ATar2O8&hl=hu&sa=X&ei=_MY_UKaxDMrltQbWp4DgDw&ved=0CC0Q6AEwAA#v=onepage&q=privacy%20tool&f=false>