

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar		Kiberfizikai Rendszerek Intézet		
Tantárgy neve és kódja: ERP II. <i>Műszaki Menedzser BSc szak N</i>		Kreditérték: 7 <i>Nappali tagozat 2023/24. tanév I. félév</i>		
Tantárgy oktatói: előadás: Pásztor Gabriella, labor: Dr. Almási Anikó				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Vizsga			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> A tantárgy célkitűzése, hogy bemutassa a vállalatok működésének informatikai oldalát, a működésben érintett vállalati entitásokat, adatmodelleket és a vállalati működés értékteremtő folyamatait. Bemutatja továbbá a vállalatirányítási informatikai rendszerek típusait, legfontosabb feladatait és megismerteti a szakterületen belül elérhető legfontosabb szoftveres megoldásokat. A tantárgy keretén belül a hallgatók betekintést nyerhetnek egy integrált vállalatirányítási rendszer kialakításába, implementálásába, menedzsment támogató funkcióiba, valamint megismerhetik egy ilyen rendszer helyét és szerepét az elektronikus kereskedés világában. A korszerű, piacképes, gyakorlati tudásra alapozó ismeretanyag megszerzésének érdekében a félév során a hallgatók rövid áttekintést és rendszerezést kapnak az informatika ehhez a területhez tartozó – adatbázisok kezelése – fogalmairól, az ügyviteli szoftverek, az ERP általános felépítéséről, majd egy virtuális vállalat mindennapi problémáit, feladatait oldják meg. Megismerkednek a korszerű, komplex információs rendszerek szervezési módszereivel, azok alkalmazásával. Betekintést nyerhetnek a vállalati információs szervezési sajátosságaiba, a rendszerek tervezési, szervezési lépéseibe.</p> <p><i>Tematika:</i> Vállalati értékteremtő folyamatok; VIR rendszer – története, felépítése, módszertana, eszközei; ERP rendszer – története, felépítése, módszertana; Informatikai háttérszolgáltatás, adattárolás szerkezete, adatbányászat – ERP az ügyfél szemszögéből; Az információmenedzsment folyamata (informatikai rendszerek, elemzési eszközök, frontoffice és backoffice alkalmazások) – bevezetési módszertanok; Informatikai rendszer beszerzése, bevezetés módszertani kérdései; Projektfeladat bemutatása</p> <p>Esettanulmányok; zárthelyi dolgozat</p> <p>A hallgatók csoportos projektfeladaton keresztül sajátítják el az elméleti és gyakorlati ismereteket.</p>				

Féléves ütemezés / Előadások:	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Vállalati értékteremtő folyamatok
2.	VIR rendszer
3.	Ügyviteli rendszer, ERP rendszer
4.	ERP operatív folyamatok komponensei
5	ERP vállalatirányítási folyamatok komponensei
6.	ERP e-business komponensek
7.	Félévközi zárthelyi
8.	Szünet (nov. 1.)
9.	ERP működése, ERP és az Ipar4.0.
10.	SAP HANA, ERP bevezetés módszertana
11.	Szünet (rektori szünet)
12.	Felhő és on-premise ERP rendszerek és azok informatikai kockázata
13.	ERP kiválasztás elvei
14.	Zárthelyi dolgozat

Félévközi követelmények

A tantárgy keretében mérjük az egyéni és a csoportos teljesítményt egyaránt. Az előadások anyagából 2 ZH, a laborórák anyagából a csoportos projectfeladat fogja mérni a hallgatók tudását. Az aktív órai részvételt, hozzászólásokat összesen 10 ponttal honoráljuk.

A félév során a hallgatók a 7. és 14. héten zárthelyi dolgozatot írnak az előadás anyagából. A dolgozatokon 30-30 pontot lehet szerezni. A laboron csoportos projectfeladatot kell teljesíteni (2 részletben, prezentációval zárva). A projectfeladat szintén 30 pontot ér. A labor órákon a hallgatói aktivitásért a félév során összesen 10 pontot lehet szerezni, így a hallgatók aktív részvétele az órákon 10%-ban számít be az év végi érdemjegybe. Ezek összegéből áll össze a végső pontszám (max. 100 pont). Mindkét ZH-n és a projectfeladatban minimum 16 pontot kell teljesíteni a kurzus sikeres elvégzéséhez.

ZH 1: 30 pont / előadás

ZH 2.: 30 pont / előadás

Csoportos projectfeladat: 30 pont / labor

Aktivitáspontok: 10 pont / labor

Órai részvétel: a félév során maximum 30%-os órai hiányzás fogadható el, tehát a félév végi aláíráshoz 70%-os féléves jelenlét szükséges.

Zárthelyi dolgozatok

Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
7	évközi zh az előadás anyagából
14	évközi zh az előadás anyagából
Jelöljön ki egy elemet.	Szöveg beírásához kattintson ide.

A félévzáró érdemjegy kialakításának módszere

A félévzáró érdemjegy ZH-k pontszáma, a labor projectfeladat pontszáma és az órai aktivitáspontok alapján áll össze, melyekből összesítetten

0-50 % elégtelen

51-60 % elégséges

61-74 % közepes

75-85 % jó

86-100 % jeles érdemjegy szerezhető.

Pótlás módja

Az egyik ZH pótolható. Évközijegy pótláson mindkét ZH pótolható. Itt is érvényes, hogy minimum 16 pontot kell teljesíteni mindkét ZH-n. A labor project feladata nem pótolható és nem váltható ki más feladattal: az aláíráshoz szükséges a csoportfeladat folyamatos teljesítése.

Vizsga módja

Online Moodle vizsga

Vizsgajegy kialakítása

Az egyes érdemjegyek ponthatárai

Irodalom

Kötelező: Hetyei József ERP rendszerek a 21. században

A Moodle rendszerben közzétett jegyzet és egyéb segédletek

Ajánlott:

Thomas F. Wallace ERP – vállalatirányítási rendszerek

Vezetéstudomány folyóirat / Ipar 4.0 tanulmányok

Szöveg beírásához kattintson ide.

Egyéb segédletek:

Szöveg beírásához kattintson ide.