

## Tárgytematika / Course Description

### Logisztika informatika

LGS\_LO015\_1

**Tárgyfelelős neve /**
**Teacher's name:** dr. Kovács János

**Félév / Semester:** 2019/20/2

**Beszámolási forma /**
**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**
**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**
**Teaching hours(sem.):** 8/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Ma már nem képzelhető el hatékony vállalati működés az információs és kommunikációs technológiák széleskörű alkalmazása nélkül. Különösen igaz ez a logisztikára, ahol az üzleti folyamatok széleskörű együttműködésen alapulnak és térben és időben elosztottan mennek végbe. A vállalati információs rendszerek alkalmazása mellett a szakma nagyszámú, általános és speciális informatikai rendszert használ.

A tantárgy célja, hogy a hallgatók ezekről – legalább – áttekintést kapjanak, megismerjék az IKT nyújtotta lehetőségeket.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Előadások témakörei	
Oktató: Dr. Kovács János	
	Téma
1.	Mi az informatika, mi a különbség a számítástechnika és informatika között. A vállalat és az informatika.
2.	A Logisztikai Informatika helye, szerepe, területei.
3.	A vállalatirányítási rendszerek fogalma, fejlődése. Informatikai rendszerek a vállalt működtetésében. Néhány ismertebb rendszer.
4.	Az üzleti folyamatok és a vállalat irányítási rendszere. OLTP és OLAP. A VIR szerepe és struktúrája. Kapcsolat a VIR és a MIS között.
5.	Egyéb informatikai rendszerek áttekintése.
6.	A logisztikához kapcsolódó speciális informatikai rendszerek 1. Járműkövetés, flottamenedzsment
7.	A logisztikához kapcsolódó speciális informatikai rendszerek 2. Vezetési idők kezelése
8.	A logisztikához kapcsolódó speciális informatikai rendszerek 3. Árukezelési folyamatok támogatása – vonalkód, RFID

9.	A logisztikához kapcsolódó speciális informatikai rendszerek 4. Vállalatok közötti kapcsolatok informatikai megoldása - EDI
10.	A rendszerek együttműködése – rendszerintegráció. IT-rendszerek korszerű környezete, IT-szolgáltatások, Felhő, Virtualizáció.
11.	VIR gyakorlat
12.	VIR gyakorlat
13.	VIR gyakorlat
14.	Összefoglalás, konzultáció

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Gyakorlati foglalkozás keretében egy VIR logisztikai moduljának használata.

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

**Kötelező irodalom:**

Az órán bemutatott prezentáció

**Ajánlott irodalom:**

Juhász Sándor: Vállalati információs rendszerműszaki alapjai, SZAK Kiadó, Bp. 2011, ISBN9789639863224

Dr. Erdős Ferenc-Orbán Gabriella: Segédlet és fogalomtár az SAP-IDES LO-esettanulmányhoz, SZE, 2011