

## Tárgytematika / Course Description

### Logisztika informatika

LGS\_LO015\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kovács János

Félév / Semester: 2022/23/2

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 képzelhetők 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

EÍL  
adások  
témakör  
ei

Oktató:  
Dr.  
Kovács  
János

T  
e  
m  
a

M  
i  
a  
z  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
k  
a  
,  
m  
i  
a  
k  
ü  
n  
ö  
p  
r  
e  
s  
s  
e  
s  
z  
e  
s  
n  
e  
m  
s  
é  
s  
a  
z  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
k  
a

1.

A  
L  
O  
G  
S  
N  
T  
I  
K  
&  
H  
N  
F  
O  
R  
M  
A  
T  
I  
K  
A  
2.  
H  
E  
L  
Y  
E  
'  
S  
Z  
E  
R  
E  
P  
E  
'  
T  
E  
R  
M  
E  
T  
E  
I  
.

3. NEPTUN.NET Egységes Tanulmányi Rendszer



5.

E  
s  
y  
e  
b  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
k  
a  
i  
n  
f  
e  
r  
m  
a  
t  
i  
k  
a  
s  
t  
u  
d  
i  
u  
m  
e  
s  
z







8. NEPTUN.NET Egységes Tanulmányi Rendszer

9. 



11. Y  
R  
S  
Y  
a  
k  
o  
r  
n  
i  
s  
t  
i  
t  
u  
t  
i  
o  
s  
Y  
R  
S  
Y  
a  
k  
o  
r  
n  
i  
s  
t  
i  
t  
u  
t  
i  
o  
s  
Y  
R  
S  
Y  
a  
k  
o  
r  
n  
i  
s  
t  
i  
t  
u  
t  
i  
o  
s





## **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 rendszerek műszaki alapjai, SZAK Kiadó, Bp. 2011,  
ISBN9789639863224

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