

## Tárgytematika / Course Description

### Üzleti informatikai eszközök

GKLB\_MSTM009

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kallós Gábor

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 6/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának fő célja az, hogy a hallgatók képessé váljanak üzleti és irodai feladatok megoldási modelljének elkészítésére és számítógéppel támogatott megoldására. Mindez nemcsak a tanórákon leadott törzsanyagra vonatkozik, hanem a gondolkodásmód kialakításával újszerű gyakorlati problémákra is továbbvihető.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A

„

G

a

z

d

a

s

á

g

i

s

z

á

m

í

t

á

s

o

k

”

m

o

d

”

G  
a  
z  
d  
a  
s  
á  
g  
i  
s  
z  
á  
m  
í  
t  
á  
s  
o  
k  
  
l  
:  
S  
p  
e  
c  
i  
á  
l  
i  
s  
  
d  
i  
a  
g  
r  
a  
m  
o  
k  
  
,  
f  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
m  
e  
r

2. hét

G  
a  
z  
d  
a  
s  
á  
g  
i  
s  
z  
á  
m  
í  
t  
á  
s  
o  
k

2  
:  
G  
a  
z  
d  
a  
s  
á  
g  
i  
f  
e  
l  
l  
a  
d  
a  
t  
o  
k

m  
e  
g  
o  
l  
d  
á  
s  
a  
  
t  
ö

3. hét

G  
a  
z  
d  
a  
s  
á  
g  
i  
s  
z  
á  
m  
í  
t  
á  
s  
o  
k  
  
3  
:  
E  
g  
y  
e  
n  
l  
e  
t  
r  
e  
n  
d  
s  
z  
e  
r  
e  
k  
  
m  
e  
g  
o  
l  
d  
á  
s  
a  
  
t  
á

4. hét

G  
a  
z  
d  
a  
s  
á  
g  
i  
s  
z  
á  
m  
í  
t  
á  
s  
o  
k  
  
4  
:  
A  
  
S  
o  
l  
v  
e  
r  
b  
ő  
v  
í  
t  
m  
é  
n  
y  
  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
l  
a  
t  
a  
  
t  
e

5. hét

G  
a  
z  
d  
a  
s  
á  
g  
i  
s  
z  
á  
m  
í  
t  
á  
s  
o  
k  
  
5  
:  
S  
t  
a  
t  
i  
s  
z  
t  
i  
k  
a  
i  
p  
r  
o  
b  
l  
é  
m  
á  
k  
  
m  
e  
g  
o  
l  
d  
á  
s  
a

6. hét

S  
Z  
ö  
v  
e  
g  
-  
  
é  
s  
  
k  
i  
a  
d  
v  
á  
n  
y  
s  
z  
e  
r  
k  
e  
s  
z  
t  
é  
s  
  
l  
:  
K  
ö  
v  
e  
t  
e  
l  
m  
é  
n  
y  
e  
k  
  
é  
s  
  
m  
ű  
v

S  
Z  
Ö  
V  
E  
G  
-  
  
É  
S  
  
K  
I  
A  
D  
V  
Á  
N  
Y  
S  
Z  
E  
R  
K  
E  
S  
Z  
T  
É  
S  
  
2  
:  
  
F  
O  
R  
M  
Á  
Z  
Á  
S  
I  
S  
Z  
I  
N  
T  
E  
K  
  
(  
↳



S  
Z  
ö  
v  
e  
g  
-  
  
é  
s  
  
k  
i  
a  
d  
v  
á  
n  
y  
s  
z  
e  
r  
k  
e  
s  
z  
t  
é  
s  
  
3  
:  
A  
  
d  
o  
k  
u  
m  
e  
n  
t  
u  
m  
  
e  
l  
e  
m  
e  
i  
/

S  
Z  
ö  
v  
e  
g  
-  
  
é  
s  
  
k  
i  
a  
d  
v  
á  
n  
y  
s  
z  
e  
r  
k  
e  
s  
z  
t  
é  
s  
  
4  
:  
B  
o  
r  
í  
t  
é  
k  
o  
k  
,  
c  
í  
m  
k  
é  
k  
  
é  
s

10. hét

A  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
-  
k  
e  
z  
e  
l  
é  
s  
  
l  
:

A  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
o  
k

k  
i  
a  
l  
a  
k  
í  
t  
á  
s  
a  
,  
a  
l  
a  
p  
f  
o  
r

A  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
-  
k  
e  
z  
e  
l  
é  
s

2  
:

S  
Q  
L

l  
e  
k  
é  
r  
d  
e  
z  
é  
s  
e  
k  
:  
v  
á  
l  
a  
s  
z  
t  
ó

12. hét

l  
e  
k  
é

A  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
-  
k  
e  
z  
e  
l  
é  
s  
3  
:

13-14. hét

L  
e  
k  
é  
r  
d  
e  
z  
é  
s  
e  
k  
:

t  
ö  
r  
l  
ö  
,  
h  
o  
z  
z  
á  
f  
ű  
z  
ő



## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Vizsga az e-learning rendszerben. A pontozási rendszer megfelel a TVSZ előírásainak, 50% alatt elégtelen, 50-64% elégséges, 65-74% közepes, 75-84% jó, 85% -tól jeles.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom	Az e-learning rendszerben rendelkezésre bocsátott források.  Fülep-Pusztai-Szörényi: Informatikai eszközök alkalmazása mérnöki számításokhoz, elektronikus jegyzet (tankonyvtar.hu), ISBN 978-963-7175-86-2, 2013
Ajánlott irodalom	Pukler A. (szerk.): Informatikai rendszerek alapjai, elektronikus jegyzet (tankonyvtar.hu), ISBN 978-963-7175-84-8, 2013  Fehérvári-Kallós-Kuti: Informatika II – Irodai modul, HEFOP-os jegyzet, SZE, 2007