

## Tárgytematika / Course Description

### Bevezetés a számítógépek használatába

GKLB\_MSTM007

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kallós Gábor

Félév / Semester: 2018/19/2

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 tárgy oktatásának célja az informatikai eszközök gyakorlati használata során nélkülözhetetlen alapismeretek szélesítése és elmélyítése, ill. az általános táblázatkezelés alapozó bemutatása, különös tekintettel az üzleti-gazdasági életben előforduló problémákra.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

N  
e  
u  
m  
a  
n  
n  
-  
e  
l  
v  
e  
k  
,  
a  
l  
a  
p  
o  
k  
,  
a  
d  
a  
t  
t  
á  
r

O  
p  
e  
r  
á  
c  
i  
ó  
s  
  
r  
e  
n  
d  
s  
z  
e  
r  
e  
k  
,  
f  
á  
j  
l  
o  
k  
  
é  
s  
  
k  
ö  
n  
y  
v  
t  
á  
r  
a  
k  
  
s  
z  
e  
r  
v  
e  
z  
é  
s  
e

S  
z  
á  
m  
í  
t  
ó  
g  
é  
p  
e  
s

h  
á  
l  
ó  
z  
a  
t  
o  
k

é  
s

b  
i  
z  
t  
o  
n  
s  
á  
g  
i  
k  
é  
r  
d  
é  
s  
e  
k

.  
I  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
t

3. hét

G  
o  
o  
g  
l  
e

a  
l  
k  
a  
l  
m  
a  
z  
á  
s  
o  
k

,  
S  
Z  
E

s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
k  
u  
s

k  
e  
r  
e  
s  
ő  
k

,  
a  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
^

4. hét

P  
r  
e  
z  
e  
n  
t  
á  
c  
i  
ó  
k  
é  
s  
z  
í  
t  
é  
s  
,  
a  
l  
a  
p  
f  
o  
g  
a  
l  
m  
a  
k  
.

A  
P  
o  
w  
e  
r  
P  
o  
i  
n  
t  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
l

A

t  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
k  
e  
z  
e  
l  
é  
s

a  
l  
a  
p  
j  
a  
i  
,  
k  
ö  
v  
e  
t  
e  
l  
m  
é  
n  
y  
e  
i

.  
A  
l  
a  
p  
f  
o  
g  
a  
l  
m  
a  
k

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a

l  
:  
M  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
k  
a  
i  
é  
s

s  
t  
a  
t  
i  
s  
z  
t  
i  
k  
a  
i  
f  
ü  
r

7. hét

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a

2  
:  
L  
o  
g  
i  
k  
a  
i  
é  
s

s  
z  
ö  
v  
e  
g  
k  
e  
z  
e  
l  
ő

f  
ü  
g  
g  
v  
á

8. hét

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a

3  
:  
D  
á  
t  
u  
m  
-

é  
s

i  
d  
ő  
k  
e  
z  
e  
l  
ő

f  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e

9. hét

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a

4  
:  
K  
e  
r  
e  
s  
ő  
f  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

·  
T  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
o  
k

ä

10. hét

A

t  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
a  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s

s  
z  
i  
n  
t  
ű

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a

11. hét

l  
:  
R  
e  
n  
d  
e  
z  
é  
s  
,  
s  
z  
ű  
r

A  
t  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
a  
d  
a  
t  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
  
s  
z  
i  
n  
t  
ű  
  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
  
2  
:  
A  
d  
a  
t  
b  
á  
z  
i  
s  
-  
k  
e  
z

12. hét

13-14. hét

Ö  
s  
s  
z  
e  
t  
t  
t  
g  
a  
z  
d  
a  
s  
á  
g  
i  
j  
e  
l  
l  
e  
g  
ű  
  
f  
e  
l  
a  
d  
a  
t  
o  
k  
  
m  
e  
g  
o  
l  
d  
á  
s  
a  
.



## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Vizsga a Coedu 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	A Coedu rendszerben rendelkezésre bocsátott források.
Ajánlott irodalom	Pukler A. (szerk.): Informatikai rendszerek alapjai, elektronikus jegyzet (tankonyvtar.hu), ISBN 978-963-7175-84-8, 2013

---