

## Tárgytematika / Course Description

### Alkalmazott informatika

GKNM\_MSTM020

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Krankovits Melinda

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/3/0

Tárgy féléves óraszám /

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának fő célja az, hogy a hallgatók képessé váljanak 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  
t  
á  
b  
l  
á  
z  
a  
t  
k  
e  
z  
e  
l  
é  
s  
a  
l  
a  
p  
j  
a  
í  
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  
,  
b  
l  
o

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,  
l  
o  
g  
i  
k  
a  
i  
é  
s  
s  
t  
a  
t  
i  
s  
z  
t  
i  
k  
a  
i  
f

2. hét

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k  
  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
2  
:  
S  
z  
ö  
v  
e  
g  
k  
e  
z  
e  
l  
ő  
,  
d  
á  
t  
u  
m  
-  
é  
s  
i  
d  
ő  
k  
e  
z  
e  
l  
ő

3. hét

F  
ü  
g  
g  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
3

:  
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

ö  
s

4. 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  
:  
R  
e  
n  
d  
e  
z  
é  
s  
,  
s  
z  
ű  
r  
é  
s  
(  
a

S  
p  
e  
c  
i  
á  
l  
s  
d  
i  
a  
g  
r  
a  
m  
o  
k  
,  
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  
a  
z  
A  
n  
a  
1

6. hét

A  
S  
o  
l  
v  
e  
r  
b  
ő  
v  
ít  
m  
é  
n  
y  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
a  
t  
a  
t  
e  
r  
m  
e  
l  
é  
s  
i  
é  
s  
o  
p  
t  
i  
m  
a  
l  
i  
z  
á  
l  
á  
s  
i  
f  
e  
l  
l

7. hét



8. hét

A  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
z  
á  
l  
t  
f  
e  
l  
a  
d  
a  
t  
o  
k  
,  
m  
a  
k  
r  
ó  
r  
ö  
g  
z  
ít  
és  
.

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  
e  
l  
e  
t

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

(  
k  
a  
r  
a

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  
(  
t  
á  
h

12. 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  
4  
:  
B  
o  
r  
ít  
é  
k  
o  
k  
,  
c  
í  
m  
k  
é  
k  
  
é  
s  
k  
ö  
r  
l  
e

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  
ít  
á  
s  
a  
,  
a  
l  
a  
p  
f  
o  
g  
a  
l

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  
:  
t  
á  
b  
l  
a  
k  
é  
s  
z  
ít  
ő

14. hét

,  
†





A félév vizsgával zárul.

---

**KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Pukler A. (szerk.): Informatikai rendszerek alapjai, elektronikus jegyzet (math.sze.hu), ISBN 978-963-7175-84-8, 2013