

Tárgytematika / Course Description

Üzleti informatikai eszközök

GKLB_MSTM009

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 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

u

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
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
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
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
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
ő
,
h
o
z
z
á
f
ű
z
ő

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. 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 |