

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK
Energetikai informatika I. tantárgyból
a N.III.C. szakirányú hallgatók részére

tantárgykód		óra/hét	követelmény	kredit
KVEEI11ONC	előadás	4	vizsga	7
	labor	2	aláírás	
KVEEI11ONB	előadás	2	Aláírás, vizsga	2
KVEEI12ONB	labor	3	évközi jegy	3

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot;
- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése

Évközi jegy:

Mérések osztályzatainak számtani átlaga.

Előadás: Kedd: Dr. Kemény József
 Csütörtök: Sándorfalvi György
 December 8. laborfeladat beszámoló
 December 15. elővizsga

Laborfeladatok:

- Világításvezérlés KNX rendszerrel
- Fűtésvezérlés KNX rendszerrel
- Vizualizáció KNX rendszerrel
- Világításvezérlés PLC rendszerrel
- Fűtésvezérlés PLC rendszerrel
- Vizualizáció építése PLC rendszerrel

Vizsga: Szóbeli

KVEEI11ONC	<ul style="list-style-type: none"> • 3 kérdés az osztályzatért, kérdésenként 5 pont = 15 pont • laboratóriumi gyakorlat 5 pont <p>Az osztályzat:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>0 - 9 pont</td><td>elégtelen</td></tr> <tr><td>10 - 12 pont</td><td>elégséges</td></tr> <tr><td>13 - 15 pont</td><td>közepes</td></tr> <tr><td>16 - 18 pont</td><td>jó</td></tr> <tr><td>19 - 20 pont</td><td>jeles</td></tr> </table>	0 - 9 pont	elégtelen	10 - 12 pont	elégséges	13 - 15 pont	közepes	16 - 18 pont	jó	19 - 20 pont	jeles
0 - 9 pont	elégtelen										
10 - 12 pont	elégséges										
13 - 15 pont	közepes										
16 - 18 pont	jó										
19 - 20 pont	jeles										
KVEEI11ONB	<ul style="list-style-type: none"> • 3 kérdés az osztályzatért, kérdésenként 5 pont = 15 pont <p>Az osztályzat:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>0 - 7 pont</td><td>elégtelen</td></tr> <tr><td>8 - 9 pont</td><td>elégséges</td></tr> <tr><td>10 - 11 pont</td><td>közepes</td></tr> <tr><td>12 - 13 pont</td><td>jó</td></tr> <tr><td>14 - 15 pont</td><td>jeles</td></tr> </table>	0 - 7 pont	elégtelen	8 - 9 pont	elégséges	10 - 11 pont	közepes	12 - 13 pont	jó	14 - 15 pont	jeles
0 - 7 pont	elégtelen										
8 - 9 pont	elégséges										
10 - 11 pont	közepes										
12 - 13 pont	jó										
14 - 15 pont	jeles										

Budapest, 2011. május

Dr. Kemény József tantárgyfelelős