

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

## MEGBÍZHATÓSÁGSZÁMÍTÁS A VILLAMOSENERGETIKÁBAN tantárgyból

a nappali tagozatos IV. éves  
villamos energetika (C) szakirány hallgatóinak

kurzus		óra/hét	Követelmény	kredit
KVEMB11ONB	előadás	4	Vizsga	5

A tantárgy két témát ölel fel:

Megbízhatóságszámítás, előadó: Dr. Novothny Ferenc (PhD)  
Villámvédelmi kockázatelemzés: Dr. Kovács Károly

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot;
- Az évközi feladatok sikeres beadása, megoldása;
- zárthelyik megírása

A vizsga:

Írásbeli, amely két egyenlő értékű részből áll /50-50 pont, összesen 100 pont/..

(Értékelés: 00-60% elégtelen  
61-70% elégséges  
71-80% közepes  
81-90% jó  
91-100% jeles)

A vizsga osztályzata a két eredményes érdemjegy kerekített átlaga

Egyéb:

- A feladatok pótolhatók.
- Egy zárthelyi pótolható

Budapest, 2017. február 13.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)  
egyetemi docens  
Dr. Kovács Károly  
egyetemi docens

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

**ÉPÜLETENERGETIKA** tantárgyból  
a nappali tagozatos IV. éves  
villamos energetika (C) szakirány hallgatóinak

<b>kurzus</b>		<b>óra/hét</b>	<b>Követelmény</b>	<b>kredit</b>
KVEEP11ONB	előadás	4	Vizsga	4

A tantárgy két témát ölel fel:

Elektromágneses összeférhetőség előadó: Dr. Kovács Károly

Villámvédelem létesítése: Dr. Kovács Károly

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot;  
Zárthelyik sikeres megírása

A vizsga:

Írásbeli, amely két egyenlő értékű részből áll /50-50 pont, összesen 100 pont/..

(Értékelés: 00-60% elégtelen  
61-70% elégséges  
71-80% közepes  
81-90% jó  
91-100% jeles)

A vizsga osztályzata a két eredményes érdemjegy kerekített átlaga

Egyéb:

Egy zárthelyi pótolható

Budapest, 2017. február 12.

Dr. Kovács Károly  
egyetemi adjunktus