

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

az

**ELOSZTOTT PARAMÉTERŰ HÁLÓZATOK MODELLEZÉSE**

tantárgyból

LEVELEZŐ tagozatos I. éves M.Sc. hallgatóknak

<b>kurzus</b>		<b>óra/félév</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
<b>KVEEP11OLM</b>	előadás	8	vizsga	2

Az aláírás megszerzésének feltétele:

Az előadások látogatását és a hiányzásokat tekintve a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései az irányadók.

Vizsga:

A vizsga írásbeli.

A vizsgajegy megállapítása:

A vizsgadolgozatra összesen 100 pont kapható. A vizsga érdemjegye a következőképpen alakul:

<b>Vizsgajegy</b>	<b>Vizsgán elért pontszám</b>
1 (elégtelen)	0 - 50
2 (elégséges)	51 - 63
3 (közepes)	64 - 75
4 (jó)	76 - 87
5 (jeles)	88 - 100

Kötelező irodalom:

- Kolcun – Mühlbacher – Haller: Mathematical Analysis of Electrical Networks, BEN, Praha, 2004

Ajánlott irodalom:

- R. Natarajan: Computer-aided Power System Analysis, Marcel Dekker, 2002
- Dr. Zsigmond Gyula: Fejezetek az elektrotechnikából, ZMNE, 2005

Budapest, 2012. június 10.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.  
egyetemi docens