

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK
az

ELOSZTOTT PARAMÉTERŰ HÁLÓZATOK MODELLEZÉSE
tantárgyból

LEVELEZŐ tagozatos I. éves ÓE KVK M.Sc. hallgatóknak

kurzus	típus	óra/félév	követelmény	kredit
KVEEP11DLM KVEEP11OLM	konzultáció	12	vizsga	3

Az aláírás megszerzésének feltétele:

Az előadások látogatását és a hiányzásokat tekintve a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései az irányadók. A TVSZ szerint levelező tagozaton az órák látogatása kötelező.

Vizsga:

A vizsga írásbeli.

A vizsgajegy megállapítása:

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

Vizsgajegy	Vizsgán elért pontszám
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, 2015. június 23.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.
egyetemi docens