

## A megújuló energiák villamos rendszerei [1]

### ALAP ADATOK

**Tárgykód:**

VIVEM262

**Oktató(k):**

[Dr. Hunyár Mátyás](#) [2]

[Dr. Vajda István](#) [3]

[Dr. Veszprémi Károly](#) [4]

**Nyelv**

magyar

### RÉSZLETEK

**ADATLAP**

<https://www.vik.bme.hu/kepzes/targyak/VIVEM262> [5]

**Kód:**

VIVEM262

**Tanszék:**

Villamos Energetika Tanszék

**Követelmények:**

2/1/0/v

**Kredit:**

4

**Oktató neve:**

Dr. Veszprémi Károly

**Szervezet név:**

Villamos Gépek és Hajtások Csoport (BMEVIVE)

**English name:**

Electrical Systems of Renewable Energies

### KÉPZÉS BESOROLÁS

Villamosmérnök

[6]

**Házi feladat beküldése:**

- [1] <https://vet.bme.hu/?q=tantargyak/megujulo-energiak-villamos-rendszerei>
- [2] <https://vet.bme.hu/?q=oktatok-cv/Hunyar-Matyas>
- [3] <https://vet.bme.hu/?q=oktatok-cv/Vajda-Istvan>
- [4] <https://vet.bme.hu/?q=oktatok-cv/veszpr%C3%A9mi-k%C3%A1rly>
- [5] <https://www.vik.bme.hu/kepzes/targyak/VIVEM262>
- [6] <https://vet.bme.hu/?q=kepzes/villamosmernok>
- [7] <https://vet.bme.hu/?q=kepzes/msc>
- [8] <https://vet.bme.hu/?q=szakirany/villamos-gepek-es-hajtasok>
- [9] <https://vet.bme.hu/?q=csoportok/vg>