

**/2022.**

**JEGYZŐKÖNYV**  
**a Villamosmérnöki Tudományok Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács**  
**2022. szeptember 29-i üléséről**

Jelen vannak: Dr. Bársony István, MTA rendes tagja  
Dr. Bíró József, MTA doktora  
Dr. Harsányi Gábor, MTA doktora  
Dr. Jobbágy Ákos, MTA doktora  
Dr. Lantos Béla, műszaki tudomány doktora  
Dr. Pap László, MTA rendes tagja  
Dr. Pávó József, MTA doktora  
Bereczki Bence, doktorandusz képviselő  
Azary Orsolya, előadó

Kimentve: Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora  
Dr. Benyó Balázs, műszaki tudomány kandidátusa  
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora  
Kerecsenné Dr. Rencz Márta, MTA doktora  
Dr. Poppe András, MTA doktora  
Dr. Szederkényi Gábor, MTA doktora

**Napirend:**

- 1. PhD ügyek**
- 2. Habilitáció**

**1.1. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:**

**Kotb Mohamed Kotb Baldam** okl. villamosmérnök

Az oklevél minősítése: cum laude

**Sara El Gaily** okl. villamosmérnök

Az oklevél minősítése: summa cum laude

**1.2. Fokozatszerzési eljárás bírálati szakaszának engedélyezése:**

**Kazsoki Attila** okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: A napelem penetráció növekedésének kvalitatív hatása a villamosenergia-rendszer üzemére

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Harsányi Gábor, MTA doktora  
Titkár: Dr. Medgyes Bálint, PhD  
Tagok: Dr. Kuczmann Miklós, MTA doktora  
Dr. Krómer István, MTA doktora  
Póttagok: Dr. Pávó József, MTA doktora  
Dr. Imre Attila, PhD  
Bírálok: Dr. Holcsik Péter, PhD  
Dr. Zsiborács Henrik, PhD

### **1.3. Kész bírálatokról vélemény:**

**Nagy Ágoston Gábor** okl. mérnök

A DT kéri a jelöltet, hogy csatolja a társszerzői lemondó nyilatkozatokat és írja be a változásokat az MTMT-be.

## **2. Habilitáció**

**Dr. Kollár Zsolt** okl. villamosmérnök, habilitációs eljárás megindítását kéri villamosmérnöki tudományágban.

Szakértőbizottság:

Elnök: Dr. Pap László, MTA rendes tagja  
Tagok: Dr. Bíró József, MTA doktora  
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora

**(Dr. Bíró József)**  
**a Vill.mézn. SzHBDT elnöke**