

A 2022. őszi félévre Josef Heim Tervezői ösztöndíjat elnyertek munkájukról

**2023. február 23-án 15:30-tól a BME Informatika épület IE320-as termében**  
tartott szekción számolnak be.  
(Budapest, XI. kerület, Magyar Tudósok krt. 2.)

A szekcióra a Teams-en keresztül is lehet csatlakozni:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7uITeL2cJcKQWkZt6KRUwrHXiQXGLx6Mb9YpAaH4oas1%40thread.tacv2/1676109163223?context=%7b%22id%22%3a%226a3548ab-7570-4271-91a8-58da00697029%22%2c%22oid%22%3a%22dfcb97d2-ef85-4db9-9da5-188a241fec5e%22%7d>

A szekciót Dabóczy Tamás professzor úr, a Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék tanszékvezetője nyitja meg.

Az előadások:

Pašić Azra:

Development of an AI-based Diagnostic Assistant

Pogány Domonkos:

DT-ML: Drug-Target Metric Learning

Sándor Dániel:

Boosting transfer effects in federated multitask learning

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Jobbágy Ákos  
professor emeritus

Kerese István  
a Schnell László Műszer- és Méréstechnika  
Alapítvány kuratóriumának elnöke