

## **Témahirdetés és hallgatói jelentkezés egyénileg konzultált tárgyakhoz a 2023/24/2-es félévre**

### **Tájékoztató hallgatóknak PE-MIK, nagykanizsai képzések**

#### **Kiket érint?**

- **Ménőinformatikus FOKSz-os hallgatóknak, amennyiben**
  - a 2023/24/2-es félévben kezdik meg a két féléves záródolgozat készítési folyamatot, azaz tavasszal veszik fel a Záróvizsga labor tárgyat;
- **Alapszakos hallgatóknak, amennyiben**
  - a 2023/24/2-es félévben kezdik meg a két féléves szakdolgozat készítési folyamatot, azaz tavasszal veszik fel a Tervezés I. tárgyat;
  - mérnökinformatikus BSc szakokon a 2023/24/2-es félévben veszik fel a Projekt labor tárgyat;

**A fenti tantárgyakhoz a témahirdetésre és a hallgatói jelentkezések rögzítésére a MIK Témahirdető szoftvert használjuk.**

Elérhetősége: <https://temahirdeto.ai.uni-pen.hu/>

**A témahirdetés és jelentkezés folyamata a következő:**

#### **Szak- és diplomadolgozati témák, Önálló laborgyakorlat tárgy témái esetén**

1. A témák meghirdetésre kerülnek az új témahirdető felületen, amely várhatóan a hallgatók számára **2023. december 11-től lesz elérhető.**
2. A hallgatóknak a saját képzésükre meghirdetett, szakfelelős vagy tárgyfelelős által már jóváhagyott témák közül kell választaniuk.
3. A hallgató felveszi a kapcsolatot a témát meghirdető oktatóval, és egyeztet a témáról. Amennyiben az oktató vállalja a témavezetést, a hallgató megadja az oktatónak az alábbi adatait: **név, Neptun kód, szak.** Fontos, hogy pontos adatokat adjon meg mindenki!
4. Az oktató rögzíti a szoftverben a hallgató adatait. Ezután másik témához a hallgató adatai már nem rögzíthetők fel. (Azaz, egy hallgató csak egy témához kerülhet beosztásra.)
5. Ha valaki saját témából szeretne dolgozatot készíteni, témavezetőt kell keresnie, aki vállalja a téma meghirdetését és a témavezetést. Ezután a meghirdetett témához a hallgató adatai rögzítésre kerülnek.
6. Duális hallgatók a szakfelelősüknél jelentkezzenek a vállalati téma címével és leírásával. Esetükben a szakfelelős segít belső konzulens keresésében, aki a témát meg fogja hirdetni a felületen.
- 7. A témajelentkezés, oktatóval történő egyeztetés és a hallgatói adatok rögzítésének határideje: 2024. január 24.**

A MIK témahirdető szoftver használatát és funkcióit a **Felhasználói kézikönyv 2.00** mutatja be. Hallgatók számára a dokumentum 34-36. oldalát javasoljuk átnézni. A dokumentum az alábbi linken érhető el:

<https://mik.uni-pannon.hu/hallgatoknak/egyenileg-konzultalt-targyak>

Ha valakinek nehézséget jelent megfelelő témát és témavezetőt találni, a szakfelelősét keresse a problémával.

**Projekt labor tárgy témái esetén:**

A jelentkezés folyamata és a határidők megegyeznek a fentiekkel. A különbség annyi, hogy hallgatói csapatoknak kell szerveződniük, és a témavezető a hallgatói csapat valamennyi tagjának az adatait rögzíti a felületen.

**A tájékoztatás elején jelzett tantárgyak teljesítése a 2023/24/2-es félévben csak akkor valósulhat meg, ha a hallgató a félév elején rendelkezik témavezetővel egyeztetett témával, és adata a témához a témahirdető szoftverben rögzítésre került.**

**Kérem ezért a meghirdetett témákból választva mielőbb kezdjék meg a témavezetővel az egyeztetést!**

2023. december 7.

Leitold Adrien