

## 2017. ÉVI SZAKTANÁRI TOVÁBBKÉPZÉS PROGRAMJA

**a földmérés, térképészet, térinformatika szakmacsoport szaktanárai részére**

**Időpont:** 2017. december 4. (hétfő)

**Helyszín:** NAIK Erdészeti Tudományos Intézet (ERTI)  
Kámoni Arborátum és Látogató Központ  
9600 Szombathely, Szent Imre herceg u. 84/B.

**Regisztráció:** 9<sup>00</sup>-9<sup>30</sup>

9<sup>30</sup> **Köszöntő**  
**A Herman Ottó Intézet Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (HOI NKft.) bemutatása**  
**A Kft. feladatai az agrárszakképzés feladatainak ellátásában**

Előadó: Karácsony Zoltán (HOI Nkft.)

10<sup>30</sup> **Térinformatikai eljárások használata az erdőgazdálkodásban**

- ✓ Térinformatika az erdészek napi gyakorlatában
- ✓ Az erdőgazdálkodást segítő térinformatikai eszközök, szoftverek bemutatás, gyakorlati használata
- ✓ Térinformatika alapú erdőgazdálkodást támogató vállalatirányítási rendszerek
- ✓ Az erdőgazdálkodás térinformatikai alapjai - Országos Erdőállomány Adattár

Előadó: Juhász István (ERTI)

11<sup>45</sup> **Térinformatikai eszközök használata az erdészeti kutatásban**

- ✓ Termőhelyi paraméterek térképezésének újabb módszerei
- ✓ Objektum alapú képosztályozási eljárás a földhasználat és erdő állapot térképezésében
- ✓ A klímaváltozás hatásának becslése Magyarország erdőterületeire
- ✓ A NAIK ERTI által fejlesztett on-line térinformatikai alkalmazások

Előadó: Illés Gábor (ERTI)

13<sup>00</sup> **Ebédszünet**

14<sup>00</sup> **Terepi eszközök az adatgyűjtésben**

- ✓ Nagy pontosságú GPS mérések
- ✓ FieldMap felvételező rendszer használata

Gyakorlatvezetők: ERTI munkatársai