

Földmérő- és földrendezőképzés a Soproni Egyetemen

2017-ben (újra)indult a földmérő- és földrendezőképzés a Soproni Egyetemen. Újraindult, mert 1949–1955 között itt indult be a földmérőképzés az országban, amely később Budapestre került. 1976-ban ismét elindult a képzés, de ezúttal kihelyezett főiskolai karon, Székesfehérváron. A kihelyezett kar 2014-ben az Óbudai Egyetemhez került. Az akkreditált képzés szint az egyetemünkhöz tartozott, ezért az egyetem vezetői előnyösnek látták a képzés megtartását és ismételt elindítását Sopronban.

Az újraindult földmérő- és földrendezőképzés első hallgatói idén államvizsgáztak. A képzésre több erdőmérnök is jelentkezik, átjelentkezik vagy párhuzamosan hallgatja a szakot, ezáltal erdőmérnöki és földmérő mérnöki tudást is szereznek, továbbá jogosultságokat, amelyek e két végzettséghez kapcsolódnak, például térképészeti jogosultságot.

Utóbbi elengedhetetlen erdőművelési ágú területek térképezési, változási, megosztási feladataiban. Korábban a végzett erdőmérnökök rendelkeztek térképészeti jogosultsággal (1928-tól), ez a jogosultság azonban idővel elveszett.

Az agrárképzési területhez tartozó, gyakorlatorientált Földmérő és Földren-



SOPRONI EGYETEM
ERDŐMÉRNÖKI KAR
FÖLDMÉRŐ ÉS FÖLDRENDEZŐ ALAPKÉPZÉSI SZAK



dező Mérnöki Alapszak 6+1 féléves, ahol az utolsó félévben a 10 hetes intézményen kívüli gyakorlat és a szakdolgozat készítése a hallgatók feladata.

A képzés során a hallgatók 210 kreditet szereznek, melyből 50 alapozó, 105 szakmai, 10 szabadon választható kredit szükséges. A hiányzó krediteket a gyakorlatok és a szakdolgozat teszi ki. A szakmai tárgyak között több korszerű és gyorsan fejlődő területekhez kötődő geoinformatikai, GNSS, fotogrammetria, távérzékelés témájú tárgy található, amelyek ismerete az elhelyezkedésben sokat segít. Idén meghirdettük a levelező földmérő és földrendező mérnöki alapszakot is.

A képzés alapvető célja a földügyi szakigazgatás, ezen belül az állami földmérés és térképészet földmérési, valamint geoinformatikai feladatait színvonalasan ellátó mérnök szakemberek kiállítása. A végzett földmérő mérnökök képesek lesznek a földmérési munkák elvégzésére, ismerik a korszerű műszereket, mérési és feldolgozási eljárásokat, képesek hatékonyan közreműködni környezetvédelmi feladatok végrehajtásában, geoinformatikai döntéstámogató rendszerek fejlesztésében és használatában, valamint tudásukat az ágazat igényei szerint szervezett vagy önálló képzés formájában továbbfejleszteni.

A szakon végzett mérnökök alkalmasak a magyar gazdaság szakterületein jelentkező következő földmérési, geoinformatikai és távérzékelési feladatok megoldására:

- a földmérési alapmunkák végzésére (alappontok meghatározására, nagyméretarányú térképek, topográfiai térképek készítésére és felújítására);
- a gazdaság legkülönbözőbb ágazataiban a műszaki munkák tervezésének és kivitelezésének alapját képező, kellő pontosságú és megfelelő részletességű térképek korszerű eljárásokkal való elkészítésére;

- a városok, községek, ipartelepek és egyéb ipari létesítmények fejlesztéséhez, létesítéséhez a beruházási, tervezési, kivitelezési, kitűzési munkákban földmérési, geoinformatikai, távérzékelési feladatok elvégzésére, térinformatikai adatbázisok és hatástanulmányok előállítására;



- az államigazgatás részeként működő ingatlankataszter tervezésében, kivitelezésében és továbbvezetésében való aktív közreműködésre.

A szak vezetője a Soproni Egyetem Erdőmérnöki karán belül a Földmérési, Térképészeti, Erdőfeltárási és Vízgazdálkodási Intézet. A jelenlegi szakfelelős *dr. Czímber Kornél* egyetemi docens. További információkat a képzésről a Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Dékáni Hivatala tud adni (e-mail: emk-dekani@uni-sopron.hu). A szak weboldala: emk.uni-sopron.hu/kepzesek-emk

Dr. Czímber Kornél
SOE EMK

pledge®

STABIL SEGÍTSÉG
AZ ERDŐMŰVELÉSBEN!

TARTAMHATÁSÚ GYOMIRTÓSZER
ERDÉSZETI KULTÚRÁKBAN,
AKÁR A TELEPÍTÉS ÉVÉBEN IS.



SUMI AGRO HUNGARY Kft.
1016 Budapest, Zsolt u. 4., Tel: 1/214-6441
info@sumiagro.hu, www.sumiagro.hu

