

## **Főiskolai képzés önkormányzati szaktevékenységek ellátásához**

**Az önkormányzatok szer-  
teágazó feladatai, a lakosság  
felé irányuló bővülő szolgál-  
tatások igénye kényszerítő  
erővel „írja elő” az egyetemi,  
főiskolai ismeretek birtoklá-  
sát és alkalmazását. Az önkor-  
mányzati tevékenységek ellá-  
tása jogi és műszaki tudomá-  
nyok egyidejű alkalmazását  
igényli.**

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kara – nevéből adódóan is – magas színvonalú ismereteket nyújt az informatika, és elsősorban a térinformatika alkalmazási területén. Ha valahol a térinformatika teret nyert, az a gyakorlati alkalmazás. Ezen belül is hangsúlyosabban a település, a város, a község – régió és térség – fejlesztésében és az azzal kapcsolatos tervező munkában. Az oktatás a geoinformatikai karon a térben történő és a településfejlesztéssel összefüggő tervezéshez ad nélkülözhetetlen, szinte azonnal alkalmazható, felhasználó szintű informatikai alapot.

Az előzőekben említettekhez kötődik a földmérés, amely a településtervezést segíti térképi alappal, ma már digitális térképekkel a szabályozási keretektől kezdődően az építési szabályzatokig bezárólag.

Az önkormányzati vagyon meghatározó részét képezi az ingatlan. Az ezzel való gazdálko-

dás feltételezi egy olyan regiszter létét, amely kellő mennyiségű és naprakész adatokat tartalmaz az ingatlanvagyonról illetően. A vagyonkataszter vezetése sokoldalú szakismeretet igényel, mert egyrészt az ingatlan szinte valamennyi fizikai paraméterét tartalmazza, másrészt az ingatlan forgalmi értékeket is kezeli. Harmadik vonása e nyilvántartásnak – az informatikai alapja mellett – az ingatlan-nyilvántartással való kapcsolat, ami viszont elsősorban jogi jellegű nyilvántartás. Ezt világítja meg teljes részleteiben a kataszteri szakirány, ahol az általános jogi és pénzügyi jogi tantárgyak oktatása mellett az ingatlan-értékbecslés is egy éves tananyag. Tekintettel arra, hogy a kar a földmérési és földrendezői szakon a mérnökképzés egyik meghatározó szakirányát oktatja és képezi a mérnököket. Az oktatási struktúrában – korábban is és jelenleg is – komoly teret kap a közigazgatási jog, amelyet a mérnökhallgatók egy fél éven át hallgatnak, míg az ingatlan-kataszteri szakon három félév (levelező tagozaton négy félév) a lehallgató szemeszterek száma, s egyben záróvizsga tárgy is.

Az önkormányzatok szolgáltatásai között külön helyet foglalnak el az igazgatási jellegűek. Mindegyik szolgáltatás tartalmaz igazgatási elemeket a tele-

pülésfejlesztéstől a területrendezésen keresztül a lakásgazdálkodásig. A vázlatosan említett önkormányzati tevékenységek ellátásához ad alapot a geoinformatikai kar mindhárom szakiránya, ahol a mérnöki tudományok és a jogtudományok megfelelő aránya és ötvöződése együttesen adja azt a tudásszintet, amelyek a jelzett önkormányzati feladatok ellátásához a szükséges ismeretanyagot biztosítják.

A felvételi eredmény a hozott (maximum 60) és szerzett (maximum 60) pontból, valamint a többletpontok (maximum 24) összegéből áll. Felvételi vizsga nincs. A szerzett pontokat az érettségi eredményéből számítják. A 2005. év előtti érettségizettek pontszámainak számítása a korábbi érettségi eredményekből történik. Az összpontszám számításánál a jogszabályok biztosította lehetőségek figyelembevételével a jelentkező számára a kedvezőbb pontszámítást alkalmazzák. A számítási eljárást részletesen a 2005. évi felsőoktatási felvételi tájékoztató tartalmazza. A tájékoztatóban megtalálhatók a kar hallgatói keretszámai, az állami finanszírozású és a költségterítéses képzésre egyaránt. Az összpontszám alapján rangsorolják a jelentkezőket. Közülük a keretszám határáig azok juthatnak be a főiskolára, akiknek az összpontszáma legalább a 72 pontot eléri.

*További információk a főiskola [www. geo.info.hu](http://www.geo.info.hu) honlapján található.*

*Dr. Lóránt Zoltán  
c. főiskolai tanár*