

## **Javaslat az egységes terület- és településrendezési oktatás visszavezetésére**

A terület- és településrendezési terveket, különböző szakirányú képzettséggel rendelkező tervezők team munkában készítik. A terület- és településtervezés a 314/2012 (XI.8.) kormányrendeletben rögzített tartalmi követelményeihez igazítva áll össze az a tervezői team, amelyben a közlekedés, a közmű (vízi-közmű, energiaközmű) és elektronikus hírközlés szakági munkarészt szakirányú képzettségű, települési szakági tervezői jogosultsággal (TKö, TV, TE, TH) rendelkező tervezők készíthetik.

A közlekedés és vízi-közmű tervezők alapképzése a Közlekedésmérnöki, és az Építőmérnöki Karon, az energiaközmű tervezők alapképzése a Gépészmérnöki és a Villamosmérnöki Karon, a hírközlési tervezők képzése pedig a Villamosmérnöki Karon történik.

A településrendezési tervek szakági munkarészeinek az elkészítéséhez a szakági ismeretek mellett településtervezési ismeretek is szükségesek. A közlekedési és vízi-közművekre vonatkozó ismeretek mellett a területi tervezéshez szükséges ismereteket alapképzésként korábban az Építőmérnöki Kar „Települési infrastruktúra” címen oktatta. Jelenleg ilyen szakirányú képzés már nincs. Az energiaközmű és a hírközlési ismereteket oktató Gépészmérnöki és Villamosmérnöki Karon területi és településtervezési ismeretek oktatása nem is volt.

A 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet születésekor ezért nagy hangsúlyt kapott a települési szakági tervezői jogosultság (TKö, TV, TE, TH) megszerzéséhez az alapismeretek pótlását-kiegészítését szolgáló „gyakorlati idő” előírása. A „gyakorlati idő” a szakági tervezők települési ismereteinek a megszerzését is szolgálta, a tervezési gyakorlat megszerzése mellett. Az országos hatáskörű tervező intézetek megszűnésével a kiegészítő tudást adó „gyakorlat” megszerzési lehetősége néhány műhelyre korlátozódott, amely a jelentkező igények kielégítésére nem elegendő. Nincs kellő számú, megfelelő képzettséggel és/vagy gyakorlattal rendelkező településtervezési ismeretekkel rendelkező szakági tervező és az, ez irányú szükséges kiegészítő ismereteket adó gyakorlatszerzés lehetőségének hiányában, az utánpótlás lehetősége is nagyon korlátozott.

Egyre valószínűbb, hogy a településrendezési eszközök készítésében részt vevő, részt venni szándékozó szakági tervezők a települési, területi ismereteket csak az egységes oktatás keretében tudják megszerezni. Áttekintve a Közlekedésmérnöki, az Építőmérnöki, a Gépészmérnöki és Villamosmérnöki Karok képzési rendjét, megállapítható, hogy ennek az Építőmérnöki Karon korábban múltja volt, így meg kell vizsgálni ennek a képzésnek az Építőmérnöki Karon történő újraindítási lehetőségét.

Az újraindítással meg kell vizsgálni annak lehetőségét is, hogy a településtervezési alapismeretek oktatását hogyan lehetne kiterjeszteni gépész, villamos, hírközlési alapképzettséget szerzett, vagy alapképzésben résztvevők számára is, akik településtervezésben szeretnének közreműködni.

Meg kellene vizsgálni a közlekedés és komplex közmű szakág olyan összevont képzésének lehetőségét is, amely speciálisan a településtervezés szakági munkarészeinek az elkészítéséhez és a település üzemeltetéséhez szükséges feladatok ellátásához képezne szakembereket.

Hanczár Zsoltné  
a Terület- és Településrendezési Szakosztály elnökségi tagja

266/2013 (VII.13 Korm rendeletből az egyes szakági tervezéshez szükséges alapképzettség és gyakorlati idő:

4.	Településtervezési terület	Településtervezési közlekedési szakterület	TKö	Közlekedési vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés, közlekedési és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése.	okleveles közlekedés-építőmérnök, okleveles közlekedésmérnök	5 év
5.		Településtervezési víziközmű szakterület	TV	Víziközmű-vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés, víziközmű és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése.	okleveles építőmérnök	5 év
6.		Településtervezési energia-közmű szakterület	TE	Energiagazdálkodás, energiaellátás és megújuló energiaforrás alkalmazás vizsgálata, helyzetelemzés, értékelés, energiaellátási és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése.	okleveles energetikai mérnök, okleveles gépészmérnök, okleveles villamosmérnök	5 év
7.		Településtervezési hírközlési szakterület	TH	Hírközlési vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés, hírközlési és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése.	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök-informatikus	5 év