

2006 március 20.-án Hírközlési Tervezői Mesteriskola indul

Idén március végén indul immár harmadik alkalommal, a **Hírközlési Tervezői Mesteriskola**, amely „**B**” **kategóriás** - mint a T2-2 „Nyomvonalas átviteltechnika”, a T2b-2 „Helyi hálózatok” (korlátos) és a T2c-2 „Kábeles kép és hangjel elosztó rendszerek” (korlátos),- **szakterületekre a tervezői jogosultság megszerzését segítő** elméleti és gyakorlati **ismereteket**, illetve egyúttal **továbbképzés**, kiegészítő képzés lehetőségét is biztosítja. (Egyes modulok önállóan is felvehetők.)

A tematika korszerűsített, amely az új technológiákon és tervezési módszereken kívül tartalmazza a 2005-ben bevezetett, kamarai tervezői „Jogosultsági vizsga” anyagához tartozó ismereteket is.

Az oktatás témakörök szerint önálló modulokban szervezve történik, ezek:

- „Hálózattechnológia” (ezen belül: Geodézia, Geotechnika, Hálózat építés, Hálózat szerelés, Hálózat védelem és Művezetési ismeretek),
- „Építésügyi, informatikai és Távközlés jogi ismeretek”,
- „Általános tervezési ismeretek, tervezés előkészítés”,
- „Hagyományos helyi-körzethálózatok tervezése”, és a
- „Digitális helyi-körzethálózatok és rendszerek tervezése”, illetve
- „Tervezési gyakorlat” a tervezési ismeretek alkalmazásának elsajátításához

A megváltoztatott tematikában nagyobb szerepet kapnak az építés és szerelés technológiai ismeretek, melyek alapfeltételei a kiviteli tervezésnek. A tervek felülvizsgálatának több éves tapasztalata alapján látható, az elkészült tervek számos esetben arról tanúskodnak, hogy a tervező nem veszi figyelembe annak megvalósíthatóságát, építési és/vagy szerelési szempontból. Az okok között nem ritka, hogy a tervező nem ismeri kellően a lehetséges technológiát, annak nyomvonalai vonatkozásait. A tervező felelőssége viszont ezekre is kiterjed, nem beszélve a tervezői művezetésről.

Tehát, az önálló technológiai modul a nyomvonaltervezéshez olyan ismereteket ad, amely a jelenlegi oktatási rendszerben csak itt sajátítható el.

A Mesteriskola két félévben, részben levelező formában valósul meg. Az első félév tartalmazza, a tervezői jogosultsághoz alapinformációként kapcsolódó modulokat, „Hálózattechnológia”, Építésügyi, informatikai és távközlési jogi ismeretek”. A félév lezárásaként tantárgyanként vizsgát kell tenni. Ez a vizsga jogosít a további második félév tervezői oktatáson való részvételre is.

Egy-egy önálló modul vizsgáját credit pontokkal tervezi értékelni az MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat szakmai bizottsága (SZB), melyek beszámíthatnak - a már jogosultsággal rendelkezők számára - a kötelező továbbképzés igazolásához szükséges credit pontszámokba, a szabadon választott tananyag részeként. (2006.05.01. v. 2007.01.01.-től)

A Mesteriskolát, a gyakorlati tervezési feladatához kapcsolt sikeres vizsga alapján, a Magyar Mérnöki Kamara a jogosultság megszerzéséhez kétéves tervezési gyakorlatnak fogadja el.

Még 2 hétig lehet jelentkezni!!

Bővebb felvilágosítás adnak:

Tóth Gábor: tel: 431-1734, e-mail: toth.gabor2@telekom.hu

Rónai András tel: 431-1733, e-mail: ronaia@t-online.hu

Az MMK Hírközlési és Informatikai Tagozat részéről a Mesterképző mentora:

Szomolányi Tiborné

Mobil: 06 30 251-3370

e-mail: szomitel@t-online.hu

