

Kerékpárforgalmi létesítmények tervezési útmutatója

e-UT 03.04.12:2012

Pej Kálmán
okleveles építőmérnök



1.) A tervezési útmutató készítői

Készítői csapat

10 fős munkabizottság készítette

- **11 fő véleményezte még a hivatalos véleményeztetés előtt**
- **Civil szervezetek képviselői is részt vettek a munkában**
- **Csoport munkában készült, sok ember tapasztalata alapján.**
- **A készítés során külföldi tapasztalatokat is integráltunk**
- **Ez úton is köszönöm munkájukat!**

2.) Jogi és szabályozási háttér

KRESZ

- **2010. január 1-étől életbe lépett az új KRESZ, ami a kerékpáros közlekedéssel kapcsolatban több mint 20 ponton változott a kerékpáros közlekedés elősegítése érdekében**

Útügyi Műszaki Előírások (alkalmazásuk országos közutakon kötelező)

- **Közutak tervezése e-UT 03.01.11 Útügyi Műszaki Előírás**
- **2010. április 15.-étől lépett érvénybe az e-UT 03.04.11 számú „Kerékpárforgalmi létesítmények tervezése” című Útügyi Műszaki Előírás (KTSZ kiegészítés), amely meghatározza a kerékpárforgalmi létesítmények fajtáit és tervezési szabályait.**
- **A parkolási létesítmények geometriai tervezése e-UT 03.02.31 számú előírás**
- **Stb.**

3.) A tervezési útmutató

2012. szeptember 15-től életbe lépett az új TU.

e-UT 03.04.12:2012

Jellegzetességei:

- **Nem az UME párhuzamos leképezése!**
- **Még nem „steril” TU, mert eredetileg csak az UME megjelenéséről volt szó, ezért szabályozási részek is vannak!**
- **A későbbi módosítások során az UME-ből át kell tenni részeket a TU-ba és viszont.**

A szellemiségét meghatározó alapok

- A KRESZ szerint a kerékpár jármű, a kerékpáros járművezető. **Egy egyéni fölmérés szerint kb. a kerékpárosok 38 %-ának nincs jogosítványa!!!**
- A TU nem az UME 1:1-es leképezése!

4.) A tervezési útmutató szellemisége

A szellemiségét meghatározó alapok:

- A TU használatához ismerni kell az új KRESZT és az UME-t.
- Az ábrák logikai egységeket mutatnak be, részleges forgalomszabályozással, **nem részletrajzok!**
- Továbbra is szükség lesz a tervezők ötleteire, **találékonyságára!**

5.) A készítés tapasztalatai

- Maximális kollegális segítséget kaptam!
- Sokan várták a megjelenést.
- Több témában megalapozó kutatásokra van szükség, ezt jeleztem a KKK felé.
- Néhány év múlva az UME és a TU átdolgozása, átrendezése szükséges.

6.) A TU használata és néhány példa

- Javaslat: használjuk a tartalomjegyzéket a kereséshez!
- Az ábrák gyors kikereséséhez mátrixot készítettünk.
- Fölvívom a figyelmet a hatékony kapcsolatok fejezetre!
- Fontos a függelék is!
- Példák



Köszönöm a figyelmet !

TANDEM Mérnökiroda Kft.

Postacím: 1300 Bp. Pf. 4. / Iroda: 1033 Budapest Polgár u. 12.

Tel.: (1) 368-83-43; Tel./Fax: (1) 453-24-49

pej.kalman@tandemkft.hu

www.tandemkft.hu

