

## **HIT**

### **Továbbképzési témajavaslatok 2026-ra.**

#### **1. Korszerű Wi-Fi hálózatok**

Tervezett időkeret: 2x45', (2025-ről felújítva)

Előadó: Liszkai János – EQUICOM

Képzési terület: minden érdeklődő

Időtartam: 2x45 perc

Kapcsolattartó: Szomolányi Tiborné, Cziráki Zoltán

#### **2. Fix telepítésű informatikai rendszerek és a létesítményi informatikai hálózatok**

Tervezett időkeret: 3x45' (2025-ről, átdolgozva)

Képzési terület: T-Sz - Tervező/szakértő

Témafelelős: dr. Kovács Oszkár

#### **3. Infokommunikációs rendszertechnika. Az infokommunikáció várható fejlődési irányai és ezek következményei**

Tervezett időkeret: 4x45' (2025-ről, átdolgozva)

Képzési terület: Tervezők (HI-V)

Témafelelős: dr. Kovács Oszkár

#### **4. Szabványhasználat a mérnöki munkában**

Tervezett időkeret: 2x45' (2025-ről, átdolgozva)

T-Sz - Tervező/szakértő

Témafelelős: dr. Kovács Oszkár

#### **5. Élet a projekt után, avagy rendszertámogatásról dióhéjban**

Képzési terület: tervezők (HI-V), szakértők, minden érdeklődő

Tervezett időkeret: 2x45' (2025-ről felújítva)

Témafelelős: Halcsák János

#### **6. EU- GIA, Eht. DNA. A hírközlés szabályozása és a 20/2020 NMHH rendelet**

Tervezett időkeret: 2x45' (2025-ről felújítva)

Képzési terület: tervezők (HI-V), szakértők, minden érdeklődő

Témafelelős: Dr Rajnai Judit/ Slyuch András

#### **7. Frekvenciagazdálkodásról vezetékes és vezeték nélküli szakemberek részére**

Tervezett időkeret: 2x45' (2025-ről felújítva)

Képzési terület: tervezők (HI-V és VN), szakértők, minden érdeklődő

Témafelelős: dr Pados László/ Slyuch András

### **8. EU szabályozás, DDPP 2030, Digitális Évtized. NIS2, DNA**

Tervezett időkeret: 2x45, (2025-ről felújítva)

Képzési terület: Tervezők HI-VN, szakértők (Minden érdeklődő)

Témafelelős: Slyuch András

### **9. Közterületi és belterületi térfigyelő kamerarendszerek tervezési irányelvei és jogszabályi követelményei**

Tervezett időkeret: 3x45, (2025-ről felújítva)

Képzési terület: tervezők, Minden érdeklődő

Témafelelős: Korsós András

### **10. Kiviteli és Megvalósulási tervek követelményei, tervezői felelősség és tervezési hibák, hiányosságok.**

Tervezett időkeret: 2x45' (felújított 2025-ről)

Képzési terület: Tervezők HI-V, és FM-k ME-k

Témafelelős: Szomolányi Tiborné (szakértő, tervellenőr)

### **11. Infokommunikációs rendszerek és hálózatok megvalósításának ismertetése a munkaterület átadásától a használatbavételi engedélyig. A megvalósítás helyszíni ellenőrzésének tapasztalatai.**

Tervezett időkeret: 2x45' (felújított 2025-ről)

Képzési terület: FM-k ME-k és szakértők

Témafelelős: Bölsei Tamás

### **12. Védelmi fejezetek aktuális kérdései a kiviteli tervekben**

#### **1. Biztonsági és Egészségvédelmi Tervfejezet (BET)**

#### **2. Tájvédelmi, Környezetvédelmi Hulladékgazdálkodási s Örökségvédelmi Tervfejezet**

#### **3. Tűzvédelmi Tervfejezet**

Tervezett időkeret: 2x45', (felújított 2025-ről)

Képzési terület: Tervezők (HI-V) FM-k ME-k és szakértők

Témafelelős: Török János

## 13. Adatközpontok. Tervezés, létesítés, üzemeltetés

Tervezett időkeret: 2x45'

Képzési terület: Általános (új)

Témafelelős: Dr Kovács Oszkár

## 14. Intelligens épülethálózatok

Tervezett időkeret: 3x45', (felújított 2025-ről)

Képzési terület: Általános (új)

Előadók: Bakó Barna, Endrész Viktor

Témafelelős: Szomolányi Tiborné

## 15. FTTH hálózatok tervezési alapjai

Tervezett időkeret: 2x45' (felújított 2025-ről)

Képzési terület: Általános

Témafelelős: Engedi Antal

## 16. Épületinformációs modellezés (BIM)

Tervezett időkeret: 2x45' (új)

Képzési terület: Általános

Témafelelős: dr Kovács Oszkár

## 17. Vezeték nélküli megoldások, szabályozás, EU szándéka, DNA

Tervezett időkeret: 2x45' (új)

Képzési terület: Általános

Témafelelő: Gallyas András

Témafelelősöket jelöltünk ki, akik tovább intézik az előadók kijelölését, felkérését, az előadásra, vagy előadnak.

Változtatás lehetséges, bármikor. Év közben is lehet új témát javasolni, vagy a szervező megyek kérhetik, ha részben más igényük van. *(ha 6 órából 4 az elfogadott listából van választva akkor rendben van)* Szakmai

nap */teljesen más előadások/* is szervezhető, de az kicsit bonyolultabb előzetes engedély szükséges.

Budapest, 2026. február.

Slyuch András.