

A 2017-es lesz a negyedik év, hogy szakmai nappal csatlakozunk a World Usability Day nemzetközi rendezvény sorozatához

A World Usability Day (WUD) 2005 novemberében indult útjára, így idén már a 13. esemény sorozatra kerül sor. A WUD célja, hogy összehozza a kutatásban, az oktatásban, az iparban és a kormányzásban fellelhető csoportokat a közös cél megvalósítása érdekében: az élethez fontos szolgáltatások legyenek könnyebben hozzáférhetőek és egyszerűbben használhatók!

A WUD '2017 vezértémája a „Inclusion through User Experience”, amelyhez a szervezők a következő gondolatokat társították:

A világ változik és kiegyensúlyozott és nyitott társadalmi légkör nem annyira elterjedt, mint sokan szeretnék. A technológia a politikai változások mellett is tovább fejlődik. Az olyan eszközök és technológiák, amelyek kihasználják az emberek lehetőségeit, erősségeit, olyan feltételeket teremtenek, amelyek segítik az embereket, hogy a legjobbak lehessenek.

A rosszul tervezett rendszerek zavartságot okoznak, a legrosszabb esetben nem pontos információkat és eredményeket szolgáltatnak. A felhasználói élmény tervezői és kutatói hatással lehetnek az események menetére megfelelő technológiák, termékek és szolgáltatások fejlesztésével.

A WUD '2017 szakmai napunk a fenti gondolathoz csatlakozva használhatóság tervezésének olyan szempontjaira irányítják rá a figyelmet, amely talán eddig kevesebb figyelmet kapott és az ipar minden területén alkalmazható, a gépektől, az orvostechnikai eszközökön keresztül, a háztartási berendezésekig.

1. Használhatóság a gépbiztonságban

Előadó: Szabó Gyula, elnök

Szervezet: Magyar Ergonómiai Társaság

2. A kommunikációs technológiák használatának csapdái

Előadó: Pataki-Bittó Fruzsina, PhD hallgató

Szervezet: BME Ergonómia és Pszichológia Tanszék

3. Az orvostechnikai eszközök használhatóságát érintő aktuális szabályozási kérdések

Előadó: Juhász Attila, divízióvezető

Szervezet: SAASCO Kft.

4. Orvostechnikai eszközök dokumentációjának használhatósága

Előadó: Urbán Gábor, vizsgálómérnök

Szervezet: SAASCO Kft.

5. A csomagolás használhatósági szempontjai

Előadó: Piros Gergő, junior tanácsadó

Szervezet: SAASCO Kft.

6. Antropometria alkalmazása a tervezésben

Előadó: Juhász Attila, divízióvezető

Szervezet: SAASCO Kft.

TEMATIKA

USABILITY

Hogyan tervezzük felhasználói felületeket

Helyszín

Lurdy Ház (I. emelet)
1097 Bp., Könyves Kálmán körút 12-14.

Jelentkezés

A www.saasco.hu oldalon elérhető online jelentkezési lap kitöltésével, vagy az info@saasco.hu e-mail címre küldött levélben. A **jelentkezési lap** eléréséhez [kattintson IDE!](#)

Jelentkezési határidő

2017.11.03. 16,00 óra

A szakmai nap időtartama

2017.11.08. 10,00 – 13,00

Szükséges alapismeretek

Nincs szükség alapismeretekre, de könnyebben megérti az előadásokat az, aki ismeri a felhasználói felület tervezés folyamatát.

Kinek ajánljuk

- Minden olyan gyártónak akinek a terméke felhasználói felülettel rendelkezik
- Meghatalmazott képviselőknek
- Minőségügyi szakembereknek, tanácsadóknak és auditoroknak
- Az piacfelügyeleti hatóság és a kijelölt szervezetek munkatársainak, auditorainak

LIABILITY



SEGÍTÜNK!

ISO 13485 rendszerek

Belső auditok

Műszaki dokumentáció

Kockázatirányítás

Használhatóság

Klinikai értékelés

Kihelyezett képzés

ISO 13485 belső auditor képzés

Nyílt képzés

CE jelölési projektek támogatása

Tanúsítási eljárás

KÉPZÉS

AUDITÁLÁS

TANÁCSADÁS

RENDSZERÉPÍTÉS