

IX. INTERTON Egyetem

2021. november 10–11. Kelenföld Montázs Központ (1119 Budapest, Etele út 55.)

Az INTERTON Group működésének legfontosabb jellemzője a folyamatos innováció, a fejlődésre, a minőség javítására történő folyamatos törekvés. Ennek keretében hozták létre 2012-ben az INTERTON Egyetemet.

Az évente megrendezett tudományos rendezvény és workshop a legnevesebb külföldi és magyar előadók közreműködésével zajlik. Előadások, prezentációk és természetesen gyakorlati, technológiai bemutatók keretében ismertetjük a legfontosabb nemzetközi újdonságokat, trendeket. Az INTERTON Egyetem a szakma egyedülálló rendezvénye, kifejezett célja, hogy Magyarország folyamatos, magas szintű, kétoldalú kapcsolatot tartson fenn az audiovizuális világ nemzetközi élvonalával.

Idén a kilencedik alkalommal rendezik meg az eseményt, remélhetően ebben az évben nem akadályozza meg a pandémia a szakemberek személyes találkozását. A nagy érdeklődésre számot tartó előadások tervezett programjából néhány:

Hang? Fény? Érvényesülés!

Magyarországon először tavaly készült átfogó, feltáró alap kutatás a hang-, fény- és látványtech-

nikai szakmáról. Az eredmények leírják a terület járvány előtti munkaerőpiacát, a szektor felépítését, helyzetét és problémáit, s bemutatják azokat a cselekvési javaslatokat, amelyeket a szereplők a jövő építkezése, az újrakezdés során fontosnak tartanak.

Olimpia közönség nélkül – rémálom

Lehet-e a közönséget technológiával pótolni? Elég-e a holografikus tévé és a 8k az üdvösséghez? Mit kaptunk a mesterséges intelligenciától? Hogyan követte a hang mindazt, ami a képfeldolgozásban történt? Mit látunk, hallunk ebből a foci vb-n Katarban?

Tölesért csinálók a kezemből. Miért?

Az előadás a tölesérről mint akusztikai elemről az elméletétől kezdve a megvalósított töleséres sugárárkig ad rövid áttekintést. Ismerteti különféle típusait, alkalmazási területeit, és azok előnyeit és hátrányait. Összehasonlítja a korábbi és a mai fejlesztési irányokat és alkalmazási területeiket.

Elektroakusztika és teremakusztika – szabványos házasság

Talán nem túlzás azt mondani, hogy 2020 történelmi év volt az elektroakusztikai és teremakusztikai műszaki szabályozás terén. Ebben az évben

fogadták el ugyanis Magyarországon e két, szorosan összekapcsolódó terület építésügyi műszaki követelményeit rögzítő nemzeti szabványát. Mi változik az épületek hangzásában?

30 éve INTERTON Group

1990-ben az Interton Kft. elhivatott mérnök szakemberekből álló alapítói olyan tudásalapú fejlesztőcéggé létrehozásán fáradoztak, amely az értékinnováció segítségével professzionális, kiemelkedő minőségi szolgáltatást képes nyújtani a hazai és nemzetközi elektroakusztikai piac területén. Az évek során az Interton folyamatosan fejlődött, melynek köszönhetően a hangtechnika mellett a vizuáltechnika, a vezérléstechnika és az IT is bekeverült a cég tevékenységei közé, így mostanra komplex AVC (Audio, Visual, Control) cégesoporttá vált.

Az eseményen további előadásokat láthatnak az érdeklődők hang-, fény- és vizuáltechnika, valamint informatika témakörben. Az előadások listáját folyamatosan frissítik. A rendezvény stream segítségével online is megtekinthető lesz.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. További információk:

www.intertongroup.com/interton-egyetem/

INTERTON EGYETEM

Audiovizuális és informatikai előadások,
gyakorlati bemutatók

2021. NOVEMBER 10-11.

KELENFÖLD MONTÁZS KÖZPONT
1119 BUDAPEST, ETELE ÚT 55.

ONLINE IS!

Intertongroup.com/Intertonegyetem



Interton Egyetem

Aki ott van, ott van.

interton
GROUP

INTERTON - PROFESSZIONÁLIS AUDIOVIZUÁLIS MEGOLDÁSOK



ROBE®



KICSIBEN IS NAGY!

A Robe kisebb mozgókengyeles és statikus lámpái is ugyanazt a magas fényminőséget tudják nyújtani mint a nagyok, emellett a legújabb innovációkat, a már elismert Robe-minőséget és megbízhatóságot kapjuk. Ha a méret vagy a költségvetés szab határokat, akkor érdemes ezeket a termékeket választani.

- RGBW, RGBA (90+ CRI), vagy TE fehér ledek
- 2.288-5.875 lumen fényáram
- Extra csendes működés színházi és TV-s felhasználáshoz
- Tungsten emuláció
- FW diffúzorok a derítőknél (fresnel-emuláció)
- Hatalmas zoom tartomány a derítőknél (3.8°-60°)
- L3, nagyfelbontású dimmer
- C-Pulse vibrálásmentesség
- Dataswatch virtuális filterkészlet

