

XXV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia program

Ericsson Székház, Budapest, 2019. június 6–7.

Csütörtök

09.00–10.00 – Regisztráció, Ericsson Székház Aula

10.00–11.00 – Ünnepélyes megnyitó (Hilda terem) – MMO díjkiosztó

11.00–12.30 – Plenáris előadások (Hilda terem), Levezető elnök: Berke József

11.00–11.30 – Érsek Gizella: *Komptenciafejlesztés a 21. században – az Ericsson megközelítése*

11.30–12.00 – Magyar Miklós: *Egy Baby Boomer rendhagyó gondolatai a multimédiáról, digitalizációról*

12.00–12.30 – Berke József: *Multimédia az oktatásban szakosztály története*

12.30–13.30 – ebédszünet

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A1. Szekció – Corporate education, competence development, space research in modern education, next generation ICT (Hilda terem), szekció elnök: Dr. Berke József</p> | <p>B1. Szekció – A tanulási környezet technikai, technológiai változása/mLearning, eLearning és környezete (AXE-Erlang terem) elnök: Síkné dr. Lányi Cecília</p> |
| <p>13.30–13.50 – Loice Victorine Atieno - Márta Turcsányi-Szabó: Developing Computational Thinking Skills Among Engineering Students with no or Basic Programming Skills 13.50–14.10 – Richard Kwabena Akrofi Baafi - Csizer Kata: Collaborative Teaching Strategy in the 21st Century Learning Environment 14.10–14.30 – Annamária Komáromi: Multimedia analysis of satellite data in secondary schools 14.30–14.50 – Alessandra Vannini: Supporting everyone to stay connected all over the world 14.50–15.10 – Gergely Bóné: Ericsson Expert Analytics</p> | <p>13.30–13.50 – Papp Gyula: Moodle kurzusok mobilon 13.50–14.10 – Vágvölgyi Csaba: Learning Analytics - Oktatáshoz kapcsolódó adatok vizualizációja LMS környezetben 14.10–14.30 – Lovas Eszter – Griechisch Erika: Khan Academy otthon és az iskolában - magyarul 14.30–14.50 – Orosz Aletta - Síkné Lányi Cecília - Boleraczki Miklós: Tanulásban akadályozott fiatalok fejlesztése az Edison robottal 14.50–15.10 – Szabó Patrícia - Bodor Barbara - Síkné Lányi Cecília: Tabletre játék tervezése</p> |
| <p>15.10–15.30 – kávészünet</p> | |

XXV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia program

Ericsson Székház, Budapest, 2019. június 6–7.

Csütörtök

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A2. Szekció – Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (Hilda terem), szekció elnök: Berke Dávid</p> | <p>B2. Szekció – Multimédia-fejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása / mLearning, eLearning és környezete (AXE-Erlang terem) elnök: Dr. Simonics István</p> |
| <p>15.30–15.50 – Gulyás Zsuzsa: A jövő jelene az oktatásban, avagy zseni a mátrixban 15.50–16.10 – Barna Zsuzsanna: VR MATH - Egy tanulást segítő VR alkalmazás fejlesztése egy user experience designer szemével 16.10–16.30 – Kovács Benedek: 5G mobile networks in research and education 16.30–16.50 – Berkéné Várbíró Beáta – Berke Dávid: Prezentációs tevékenység fejlesztése és mérése gimnazista diákok körében – négy év módszertana 16.50–17.10 – Berke Dávid: Prezentációs tevékenység fejlesztése és mérése gimnazista diákok körében – négy év eredményei</p> | <p>15.30–15.50 – Kis-Márta: Élmény alapú oktatás a Budapesti Metropolitan Egyetemen 15.50–16.10 – Kozma-Bognár Veronika: Aeropóniás növénytermesztési projekt a Fővárosi Vízműveknél 16.10–16.30 – Szász Antónia: E-learning innovációk és tanulástámogatás az ILIAS-ban 16.30–16.50 – Simonics István: K-MOOC, a nemzetközi oktatóközpont 16.50–17.10 – Berecz Antónia: A magyarországi felsőoktatásban oktatók és hallgatók e-eszközhasználati attitűdje – Egy félig strukturált interjú mintakutatás eredményei</p> |
| <p>17.15–18.00 – NJSZT Multimédia az oktatásban Szakosztály közgyűlés (Hilda terem)</p> | |
| <p>18.00 - 18.45 Drumkillers Dobshow</p> | |
| <p>18.00 – 21.00 fogadás (Lars-Magnus Ericsson-terem)</p> | |

XXV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia program

Ericsson Székház, Budapest, 2019. június 6–7.

Péntek

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A1. Szekció: Vállalati oktatás, kutatás-fejlesztés, kompetencia-fejlesztés (Hilda terem), szekció elnök: Dr. Kozma-Bognár Veronika</p> | <p>B1. szekció Tanulási élmény a XXI. Században/ Élethelyzethez igazított tanulás - kerekasztal beszélgetés (AXE-Erlang terem), szekció elnök: Dr. Gerő Péter</p> |
| <p>09.00–09.20 – Tövissy Judit Zsuzsanna: Hogyan lesz a programozóból viking? 09.20–09.40 – Kövesd Nóra: Társadalmi innováció tudatosítása a vállalatoknál 09.40–10.00 – Bulla Zsófia: DEMETRA – Módszertani képzés vállalati mentorok számára a műanyagiparban és a kapcsolódó ágazatokban 10.00–10.20 – Tengely Éva: INCREMENTA project a kis- és középvállalkozások innovációs képességének fejlesztéséért 10.20–10.40 – Kósa Jolán - Baczó Tamás - Berke Dávid: Az Ericsson Magyarország önkéntes oktatási tevékenysége 10.40–11.00 – Malomsoky Szabolcs: From ideas to products: research at Ericsson</p> | <p>09.00–09.15 – Vargáné Dudás Piroska: E-learning alkalmazása a KRESZ oktatásban 09.15–09.30 – Hassan Elsayed: E-LEARNING E-learning bevezetés az egyiptomi gimnáziumi oktatási rendszerbe, remények és aggodalmak 09.30–09.45 – Sulyok Tamás: Gamifikáció a fejlesztésben 09.45–10.00 – Seres György: Az élethez igazodó tanítási-tanulási folyamat, mint rendszer 10.00–10.15 – Gerő Péter: Ne játszunk a játékossággal! 10.15–10.30 – Elsayed Hassan - Gerő Péter - Seres György - Sulyok Tamás: A felnőttkori kötetlen, önálló tanulásra szolgáló (multimédia) tananyagok minősítése 10.30-11.00 Kerekasztal beszélgetés (Moderátor: Dr. Gerő Péter/Dr. Hassan Elsayed)</p> |
| <p>11.00–11.20 – kávészünet</p> | |

XXV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia program

Ericsson Székház, Budapest, 2019. június 6–7.

Péntek

| A2. Szekció: Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása/ Multimédia-fejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása (Hilda terem), szekció elnök: Dr. Forczek Erzsébet | B2. szekció A multimédia alkalmazása a felsőoktatásban és a felnőttképzésben /A tanulási környezet technikai, technológiai változása (AXE-Erlang terem), szekció elnök: Gulyás István |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>11.20–11.40 – Vidovenyecz Zsolt: A magyar számítástechnika hőskorának „leg”-jei 11.40–12.00 – Vastag Viktória Katica: Az oktatás és a szakmai fejlődés kapcsolata - Út a kezdő fotózástól a drónfelvételeken alapuló kutatásig 12.00–12.20 – Vastag Viktória Katica – Enyedi Attila – Berke József: Videószerkesztéssel kapcsolatos felmérés az oktatásban 12.20–12.40 – Kaczur Sándor: Térképek dinamikus ábrázolása Google Charts, Java és JavaScript eszközökkel 12.40–13.00 – Farkas Krisztina Ágnes: Hogyan játszanak matematikát az óvodások okostelefonon? 13.00–13.20 – Nagy Enikő: E-Civeles: Gamifikáció és kultúra a felnőttoktatásban</p> | <p>11.20–11.40 – Kovács Beatrix: A GeoGebra program gondolkodás tanulását segítő lehetőségei 11.40–12.00 – Kovács Szilvia: A magyar mint idegen nyelv tanítása elektronikus eszközhasználat támogatásával 12.00–12.20 – Nemes László: Adatfelhasználás vagy Tudástranszfer: digitális tér és az oktatás a felsőoktatási gyűjtemények szemszögéből 12.20–12.40 – Molnár Tamás: Kvíz a videóban – ezt látnod kell 12.40–13.00 – Abonyi-Tóth Andor - Tóth-Mózer Szilvia: A “Nyílt kurzusok tervezése” című ELTE MOOC tervezésének és megvalósításának kérdései és tapasztalatai 13.00–13.20 – Nagy Tamás Lajos – Krupa Gábor: 3D nyomtatási technológiához tervezett részletgazdag oktatási segédmodellek prototípusgyártása</p> |
| <p>13.30-14:00 – oklevelek, konferencia zárás</p> | |
| <p>14.00 – ebéd</p> | |