

XXIV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia oklevelek
/Nemzeti Közszerológálati Egyetem, Budapest, 2018. május 31. - június 2./

„Szekció legjobb előadása díj”/„Session’s Best Presentation Award”

Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (A1 szekció)

Dr. Czuczku Enikő: A ZENEOKTATÁS G (mint globális) – KULCSA ”Az oktatók”

Tanulási élmény a XXI. Században / Telemedicina (B1 szekció)

Kapitány Ignác: Autós szimulációs oktatás multimédia támogatásával

A tanulási környezet módszertani, didaktikai és andragógiai kérdései a felsőoktatásban és a közszolgálati továbbképzésben (C1 szekció)

Nagy Zoltán: Digitális történetalkotás

Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (A2 szekció)

Vastag Viktória Katica: Infokommunikációhoz kapcsolódó eszköz- és tartalomhasználat hatékonyságának felmérése

Tanulási élmény a XXI. Században / Multimédiafejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása (B2 szekció)

Gréczi Patrik: Raspberry Pi felhasználásának lehetőségei az oktatásban

A tanulási környezet módszertani, didaktikai és andragógiai kérdései a felsőoktatásban és a közszolgálati továbbképzésben (C2 szekció)

Török Erika: Csoportos coaching az élményalapú és aktív tanulási folyamatban

Tanulási élmény a XXI. Században / Multimédia a zeneoktatásban (A3 szekció)

Nagy Tamás Lajos, Krupa Gábor: Részletgazdag karakterek modellezése Zbrush programban SLA-technológiával való 3D nyomtatáshoz

A multimédia alkalmazása a felsőoktatásban és a felnőttképzésben (B3 szekció)

Szűcs Mónika: Miért készítsünk e-learning tananyagot Biostatistikából?

A tanulási környezet módszertani, didaktikai és andragógiai kérdései a felsőoktatásban és a közszolgálati továbbképzésben (C3 szekció)

Huszár Tamás: Dual stream adta kihívások egy webinarium során

Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (Connection of Multimedia and Research) / Virtuális valóság az oktatásban (Virtual reality in education) (A4 szekció)

Tövisy Z. Judit: Automated Stereoscopic Image Conversion and Reconstruction

Multimédia-fejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása / Tanulási élmény a XXI. században (B4 szekció)

Vágvolgyi Csaba: GDPR és az e-learning

Tanulási élmény a XXI. században (C4 szekció)

Barnucz Nóra: IKT-val támogatott (rendészeti) nyelvoktatás

Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása (A5 szekció)

Id. Pitlik László: Játékosított keretrendszerben történő tanulásból nyert log-adatokra alapozó profilírozás

Tanulási élmény a XXI. Században / Jogi kérdések az oktatásban (B5 szekció)

Kis Márta: Hogyan változtassuk meg az oktatást?

A tanulási környezet módszertani, didaktikai és andragógiai kérdései a felsőoktatásban és a közszolgálati továbbképzésben (C5 szekció)

Klötzl Ferenc: Kompetencia alapú agilis e-learning tananyag fejlesztés