

Szombat 2019. május 25.

8:45	9:15	Regisztráció					
Pneláris előadás F01							
9:15	9:45	Virágos Márta, Görögh Edit: Open Science a könyvtárban: könyvtáros kompetenciák újraértelmezése					
D1	F01	Matematika	E1	202	Vizualizáció		
9:50	10:10	Ráczi Gabriella	Általánosított Lah-számok és gráfelméleti interpretációjuk	9:50	10:10	Enyedi Kinga, Kunkli Roland	Egyedi gépelési jegyek megjelenítése hőterkép alapú vizualizációval
10:10	10:30	Amóczi Tímea	Biciklikus bikvadratikusszámtestek monogenitása	10:10	10:30	Bodonyi Andrea, Kunkli Roland	Az emberi szemben erős fény hatására fellépő becsillanási fényfoltok szimulációja
10:30	10:50	Kávészünet					
D2	F01	Geometriai modellezés	E2	202	Informatika tanítása		
10:50	11:10	Vincze Csaba	Voronoi-cellák és ekvidisztáns halmazok az euklideszi síkon	10:50	11:10	Papp Petra	Szövegelés vagy szövegszerkesztés? Szövegkezelés tanítása az informatika-tankönyvekben
11:10	11:30	Szeghalmy Szilvia, Fazekas Attila	Útfelületdetektálás	11:10	11:30	Nagy Renáta Krisztina	Táblázatkezelés elsajátítása tankönyvekből: a táblázatot csak kezeljük vagy a problémát is megoldjuk?
11:30	11:50	Papp Ildikó	Építészeti problémák geometriai megközelítése a 3D modellezés szemszögéből	11:30	11:50	Nagy Róbert	Program a programozás? Avagy foglalkoznak a tankönyvek ezzel?
11:50	12:10	Zichar Marianna	A változatosság gyönyörködtet, azaz kinek és miért érdemes tanulni a 3D nyomtatásról	11:50	12:10	Erdélyi Anna	Végig az informatika-tankönyvek sárga köves útján - Avagy Pöttöm földről eljutunk-e így az igazi varázslathoz?
12:10	13:10	Ebéd					
D3	F01	Open Science	E3	202	Digitális kompetencia		
13:10	13:30	Fazekas-Paragh Judit	Hogyan támogatja az Open Science avagy a nyílt hozzáférésű tudomány törekvéseit a Plan S?	13:10	13:30	Eszenyiné Dr. Borbély Mária; Szálku Tibor	Gazdaságinformatikus hallgatók digitális kompetencia állapotának felmérése
13:30	13:50	Görögh Edit	A tudományos lektorálás új formái	13:30	13:50	Princz Péter	Programozás és matematika műhelyfoglalkozások tapasztalatai a 12-14 és a 15-18 éves korosztálynak
13:50	14:10	Száldobágyi Ádám	Mivel foglalkozik egy adat steward?	13:50	14:10	Csapó Gábor, Sebestyén Katalin	Bevezetés az algoritmus alapú adatkezelésbe táblázatkezelői környezetben: Digitális Témahét tapasztalatai
14:15	F01	A konferencia zárása					

A konferencia honlapja: <https://inf.unideb.hu/ADA2019/>

Az Informatikai Kar honlapja: <https://inf.unideb.hu/>

A program webcime: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1VRrLnBbweXbON5gHEnSfAKGrRF_KDqOjpleDahH1Xqo/view?gid=1681545314

