

Kutatók Éjszakája a GDF siófoki campusán – 2017. 09. 29. 17.00-22.00

Földszint, Aula	17:00-22:00	3D Grafika és Animáció Diákműhely: <i>3D-s animációs filmkészítés Blenderrel – kiállítás tárlatvezetéssel és gyakorlatban bemutatás lehetőségével</i>
	17:00-22:00	Nagy Tamás Lajos: <i>Képkészítés hagyományos és digitális technikákkal – kiállítás tárlatvezetéssel és gyakorlatban bemutatás lehetőségével</i>
	17:00-22:00	Digitális Fotósuli Diákműhely: <i>Mit lőttünk a múlt évben? – kiállítás a GDT Digitális Fotósuli Diákműhely fényképeiből</i>
	17:00-20:30	Balogh Gábor, Tóth Attila: <i>Okos ház és korszerű WiFi kiállítás</i>
	18:00-20:00	Kovács Ákos: <i>Társasjáték kicsiknek, nagyoknak</i>
Földszint, 1-es terem	17:00-17:30	Kovács Ákos: <i>Mobilalkalmazás fejlesztésének bemutatása a KözeliKorsók applikáció példáján</i>
	17:40-18:35	Félegyházi Tamás: <i>Betekintés a Unity játékfejlesztésbe</i>
	18:45-19:45	Galambos Máté: <i>Bevezetés a kvantumkriptográfiába</i>
	19:55-20:45	Krupa Gábor: <i>Magas minőségű 3D nyomtatási technikák</i>
	20:55-21:10	Balogh Gábor: <i>Korszerű otthoni WiFi hálózatok, kicsit más szemmel</i>
	21:10-21:25	Tóth Attila: <i>Okos ház (Smarthome)</i>
	21:35-22:00	Berecz Antónia: <i>Miért van szükség az e-oktatási modellek osztályozására?</i>
Földszint, 2-es terem	17:00-17:45	Gréczi Patrik: <i>Dolgok internete Raspberry PI-vel</i>
	18:00-19:00	Mészárosné Borbás Orsolya: <i>Online marketing közérthető módon</i>
	19:15-19:35	Nagy Tamás Lajos: <i>Digitális vizuális művészet – alkalmazott művészetet gyakorló informatikusmérnök szemszögéből</i>
	19:45-20:45	Szandtner Zoltán: <i>Új memóriafajták vizsgálata rendszertervezéshez</i>
	21:00-22:00	Szurmay Ádám: <i>MikroTik eszközök otthoni és kisvállalati hálózatban</i>
Földszint, 3-as terem	17:00-19:30	Krupa Gábor: <i>A 3D nyomtatás otthon és kisvállalkozásokban – előadással egybekötött gyakorlati bemutató</i>
	21:00-22:00	Krupa Gábor: <i>A 3D nyomtatás otthon és kisvállalkozásokban – előadással egybekötött gyakorlati bemutató</i>
Földszint, 4-es terem	18:00-19:00	Gréczi Patrik, Szandtner Zoltán: <i>Raspberry PI műhelyfoglalkozás</i>
2. emelet, 217. terem	18:30-19:30	Hódos Anita: <i>Logiscool – élmény alapú informatikai oktatás</i>