

Szakedolgozat- és diplomamunka-védés

2017. május 30. (kedd) 8:00

Kérünk minden hallgatót, hogy 7:30-ra jöjjön a Jakucs-terembe, és pendrive-on PPT vagy PPTX formátumban hozza magával az előadását!!!

SZTE-TFGT, Jakucs-terem

#	időpont	Név	Szak	Téma	Témavezető	
1	800	Ádám Zalán	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	AZ ERDŐTÜZEK MEGELŐZÉSE ÉS VÉDELME ÁSOTTHALOM KÖRNYEZETÉBEN	KF	8:00
2		Brassnyó Levente	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Természeti tőke index változása Magyarországon	SzP	
3		Buza Gabriela	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Manuális és automatizált területváltozás-vizsgálat Google Earth felvételek alapján	BvL	
4		Fülöp Szabolcs	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Szikipadkák felmérése az Alföldön geoinformatikai módszerekkel	SzJ	
5		Győri Kristóf	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Belvíz vizsgálata távérzékeléssel az egykori Torontál vármegye magyarországi területén	SzJ	
6	900	Kelemen Fanni	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Magyarország felszínborítás változásainak elemzése CORINE adatbázis segítségével (1990-2000-2006-2012)	BvL	9:00
7		Thury Gábor	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Erdőtüzek vizsgálata geoinformatikai módszerek segítségével a bugaci Nagyerdő példáján	SzJ	
8		Tóth Bence	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Homokhátság tájváltozásának vizsgálata a Körös-éri Tájvédelmi Körzet szikes tavainak példáján	SzJ	
9		Vacsi Ádám	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Megújuló energiaforrások lehetőségeinek elemzése Magyarországon	BvL	
10		Varga Zsuzsanna	B Földrajz BSc_N / Geoinformatika	Erdőterületek változásának vizsgálata a Google Earth Engine felhő alapú szoftver segítségével a Hargita-hegység példáján	SzJ	
11	1000	Bagdi Bianka Márta	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	WAHASTRAT-állomások talajtulajdonságainak térbeli kiterjeszhetősége	BK	10:00
12		Brauner Dóra	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Az akác évgyűrűszélessége és klímparaméterek kapcsolatának vizsgálata a Pesti hordalékkúpsíkságon	LZs	
13		Csóka Péter	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Optikailag stimulált lumineszcens koradatokon alapuló adatbázis kialakítása a hazai hordalékkúp területeken ...	SGy	
14		Gelegonya Richárd Zsolt	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Területhasználat változása a Maros Ópálos és Arad közötti ártéren	KT	
15		Hareancz Viktor	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Szikes talajok változásai 60 év alatt - esettanulmány	BK	
16	1100	Kolcsár Ronald András	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Városi közparkok ökoszisztéma szolgáltatásainak összehasonlító elemzése Zalaegerszeg példáján	SzP	11:00
17		Ladányi Zsolt	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Szikes tavak állapota és változásai a Dorozsma-Majszai Homokhát délkeleti peremén	LZs	
18		Magyar Gergő	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Termolumineszcens kormeghatározás alkalmazása régészeti kerámiákon, különös tekintettel az alfa-hatékonyság meghatározására	SGy	
19		Makra Tímea	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Tájmintázat kapcsolata a faunisztikai adatokkal az Alföld területén	SzP	
20		Mihály Ádám	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	A kapilláris vízelelés vizsgálata a fizikai féleség függvényében	BK	
21	1200	Tóth Renáta	B Földrajz BSc_N / Táj- és környezetföldrajz	Felszínborítás mintázatának változása Nagyszénás környékén 1984-2017 között	SzP	12:00
22		Kaluzsa Tamás	B Földtudományi BSc_N / geológia	Termőföldek végleges, más célú hasznosítása 2008-tól, 2016 végéig Békés megyében.	FA	
23		SZÜNET				

24		SZÜNET				
25		Dabi Nikoletta	B	Környezetmérnök BSc_N	A Hajósi-Homokpuszta NATURA 2000 terület bővítéseként kijelölt terület tájtörténete, állapota és élőhely-rekonstrukciói	LZs
26	1300	Badár Fanni	B	Környezetmérnöki BSc_N	Monor környezetvédelmi programjának felülvizsgálata	RJ
27		Máté Gábor Ferenc	B	Környezetmérnöki BSc_N	Erdőtalanok a Dél-Alföldön?	BK
28		Redenczki Fanni	B	Környezetmérnöki BSc_N	Szeged belterületi tavainak vizsgálata és állapotértékelése	FA
29		Sereg András	B	Környezetmérnöki BSc_N	Kovárnyos barna erdőtalanok vizsgáldokadasi tulajdonságai	BK
30		Dobák József	B	Környezettan BSc_N	Mezőgazdasági eredetű szállópor nehézfém tartalmának vizsgálata, Esettanulmány Szeged melletti csernozjomon	FA
31	1400	Szigeti Szabolcs	B	Környezettan BSc_N	Tájhasználat talajtani hatásai biharugrai mintaterületre	BK
32		Decsi Emese	M	Geográfus MSc_N / Geoinformatika szakirány	A környezettudatos életmód támogatása közösségi adatgyűjtésen alapuló Android alkalmazás fejlesztésével	KF
33		Kemény Dániel	M	Geográfus MSc_N / Geoinformatika szakirány	Nyílt forráskódú WebGIS vizsgálata kliens oldali térbeli adatkezelő alkalmazás fejlesztésén keresztül	KF
34		Kiss Roland	M	Geográfus MSc_N / Geoinformatika szakirány	Archív és aktuális légifelvételek sztereo fotogrammetriai feldolgozása és kiértékelése	KF
35		Zsom Gábor	M	Geográfus MSc_N / Geoinformatika szakirány	Pilóta nélküli légi jármű felvételeinek feldolgozása geoinformatikai szoftverekkel Miklapusza szikpadkás területén	KF
36	1500	Hujber Eszter	M	Geográfus MSc_N / Táj- és környezetkutató szakirány	Földtudományi értékek ökoturisztikai fejlesztése a Darvas-tó egykori külszíni bauxit fejtésének példáján	SzP
37		Varga Márta Flóra	M	Geográfus MSc_N / Táj- és környezetkutató szakirány	A Beregi-sík vízhálózatának fejlődése	KT
38		Máriás Ildikó	M	Környezetmérnöki MSc_L	Az aszály hatásának vizsgálata Zentán	LZs
39		Szabó Ákos	M	Környezetmérnöki MSc_L	Környezeti hatásvizsgálat az úttervezésben egy buszforduló példáján	LZs
40		Barna József	M	Történelem-földrajz tanári	Az információs és kommunikációs technológiák használata a földrajzórán	SzP
41	1600					

13:00

14:00

15:00

16:00

OTDK - Kovács Ernő Imre	M	Geográfus MSc_N / Geoinformatika szakirány	Növényzeti érdesség számszerűsítésének lehetősége és modellezése a Tisza árterén	KT
OTDK - Horváth Ágnes	M	Földtudomány MSc_N	Régészeti objektumok rekonstruálása a szentkirályi palánkvár területén sekélygeofizikai módszerekkel	SGy
OTDK - Gaál Gergő	M	Geográfus MSc_N / Geoinformatika szakirány	Régészeti lelőhelyek klímaindikátorként való használata Hódmezővásárhely környékén	SGy

