

1. Agócs Nándor, *Javaslatok a tanyák fejlesztésére Zsanán*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
2. Balla Réka, *A Duna-Tisza csatorna problémaköre a vízgazdálkodás és a tájökológia harmonizációjával*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
3. Barczy András, *Kísérleti szennyvíztisztító rendszer üzemeltetési tapasztalatai **TITKOS!*** 2015. (2014.), Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
4. Berencsy Gergely, *Legionella fajok elkülönítése denaturáló gradiens gélelektroforézis módszerrel*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
5. Béres Imre, *Gyulai tejfeldolgozó*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
6. Bicskei Dániel, *A pásztói kistérség turisztikai vonatkozású fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 73 p.
7. Bodzasi Péter, *Szennyezett talajvíz toxicitásának változása nanovas kezelés hatására*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
8. Bordós Gábor, *Műanyagok biológiai bonthatóságának vizsgálata*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
9. Csákvári Edina, *Egy Vág és Garam közti település gazdálkodásának átalakulása a XIX. - XX. században*. 2015., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
10. Deák Konrád János, *Ökológiai és konvencionális termesztésű paradicsom egyes beltartalmi összetevőinek összehasonlító vizsgálata*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
11. Dinga Szabolcs, *Vegetációtűzek környezeti hatásai és megelőzési lehetőségei Heves megyében*. 2013., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
12. Dobler János, *Különböző AKG célprogramokba történő átállás tervezése saját gazdaság példáján keresztül*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 80 p.
13. Donkó Bettina, *Agrártájba ékelődött természetközeli élőhelyfoltok szerepe a vadméh-együttesek, és egyéb beporzók fenntartásában*. 2014., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
14. Emődi Andrea, *Az alakor és a tönke termesztésbe való visszahozatalának vizsgálata*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
15. Farkas Milán, *BTEX vegyületekkel szennyezett hipoxikus talajvíz mikroba közösségének hosszútávú monitoringja*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
16. Fazekas Emília, *Pilisszántó, mint gazdálkodó település*. 2013, Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
17. Fejes Ágnes, *A tájgazdálkodás lehetőségeinek elemzése a Beregi Árapasztó Tározó területén*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
18. Fejes Helga, *Salgótarján és környéke szennyvíztisztítása és szennyvíziszap kezelése*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.

19. Füredi Éva, *Öko- és agroturisztikai szolgáltatás fejlesztési lehetőségek a Kacár tanya példáján*. 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 80 p.
20. Gazsi Annamária, *Környezetvédelmi kármentesítés gyakorlati megvalósulásának elemzése egy adott, szénhidrogénnel szennyezett területen*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
21. Gera Cecília, *A Magyarországi Slow Food Mozgalom és a Food Planning*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
22. Hegedűs Ágnes, *Nano méretű anyagok hatása algákra*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
23. Hermán Boglárka, *Azrazin biológiai lebontására alkalmas baktériumtörzsek immobilizációja*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
24. Kardos Cecília, *Magyarországon 1962 és 2013 között ízeltlábúak elleni felhasználásra engedélyezett hatóanyagok és biológiai ágensek*. 2013., Ökotoxikológiai Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
25. Kavecsánszki Alexandra, *Mechanikai-biológiai hulladékkezelés és a stabilizált hulladék vizsgálata*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
26. Kocsis Tamás, *Brojler hizlalási technológiák összehasonlítása konvencionális és bio-tartási körülmények tekintetében*. 2013., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
27. Kordás Katalin, *A természetvédelmi célú kezelés hatása a gyepek állapotára és állattartó-képességére a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben*. 2011., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 76 p.
28. Kósa-Kovács Míra, *A Vár-hegyi Erdőrezervátum termofil gombaközösségeinek környezetvédelmi és természetvédelmi értékelése*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
29. Kovács Fruzsina, *A hulladékgazdálkodás szerepe a gyógyszergyártásban Titkosított!!* 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
30. Körös Éva Judit, *A vidékfejlesztés folyamatai Kiskunhalas térségében*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
31. Kunszt Andrea Kinga, *Csepel környezetvédelmi program elemzése*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 86 p.
32. Madari Viktória, *A Duna hajózhatóságának javítása projekt környezeti hatásvizsgálatának értékelése Dunafüred és Ercsi beavatkozási pontoknál*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
33. Majkut Árpád, *A gátéri Lajos Major fejlesztési programjának vizsgálata* 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
34. Naszádos Anna, *Élőhely-térképezés távérzékeléses módszerekkel a Nyirkai-Hany területén*. 2013., Növénytan Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
35. Nemes Erzsébet Irén, *Hort település területhasználatának elemzése agroökológiai adottságai alapján*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
36. Ósz Ágnes, *Felszíni vizek mikrobiotájának antibiotikum érzékenysége*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 76 p.

37. Pécsi Tamás, *Szennyvíziszap komposzt higiénés mikrobiológiai vizsgálata TITKOS !!* 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
38. Révész Fruzsina, *Vasredukáló mikroszervezetek dúsítása BTEX vegyületekkel szennyezett talajvízből.* 2015., Környezetbiztonsági és Környezettoxikológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
39. Schiffler Enikő, *Környezettudatos gazdálkodási tevékenységek értékelése egy családi gazdaság tükrében.* 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 91 p.
40. Sipos Balázs, *A gazdálkodás környezeti teljesítményének értékelése "zöld-pont" rendszer segítségével.* 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
41. Szabó Boglárka, *Vízminőség-védelmi javaslatok a Koppány-patak mentén.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
42. Takács Gábor Bence, *A biológiailag aktív hatóanyagok vizsgálata és összehasonlítása a Pannonhalmi Májavédő Teakeverékben és a teaforrázatban.* 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
43. Tokodi Nóra, *Ura község földhasználati elemzése.* 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
44. Varga András, *A hazai gazdasági tevékenységekből származó nem veszélyes építési-bontási hulladékok hasznosításának jellemzése gazdasági mutatók segítségével TITKOS!* 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék, Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 102 p.
45. Varga Kálmán, *Innováció és kutatás-fejlesztés az agráriumban: mintaprojektek alapján.* 2012., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 52 p.
46. Zombori Petra, *Tata biomassza potenciál vizsgálata.* 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.