

1. Ábrám Örs, *Bányászati koncessziós terület természetvédelmi és környezetvédelmi szempontú vizsgálata*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
2. Ács Bernadett, *A balatoni angolna állomány állapota, biológiai helyzete és jövője*. 2011., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
3. Acsai Emese, *Az éghajlatváltozás hatása a Duna-Tisza köze védett szikes területeire*. 2010.: Gödöllő. p. Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék.
4. Agócs Anikó Melinda, *A farkos és a farkatlan kétéltűek élőhelyhasználata az erdei nagyvadak dagonyázó területén*. 2015., VadVilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 44 p.
5. Akác Andrea, *A Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet homokkőképződményeinek bemutatása*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
6. Almási Barnabás, *A farkas ( Canis Lupus) lakossági megítélése, valamint a negatív hozzáállás okai - mint a visszatelepítést akadályozó tényezők - vizsgálata*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
7. Angyal Attila, *A gödöllői-isaszegi tórendszer többcélú, környezet- és természetvédelmi vizsgálata*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
8. Antal András, *Az Aspergillus flavus elleni védekezés lehetőségei ökológiai gazdaságokban*. 2015., Környezetbiztonsági és Környezettoxikológiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
9. Appl Ádám János, *A Vértessomlói-barlang jellemzése és természeti értékeinek bemutatása*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
10. Baics Tamás, *Homokhátsági szikes tavak természetvédelmi problémái a kiskunhalasi Sós-tó és a kunfehértói Fehértó példáján* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
11. Baklanov Szandra, *A Bán-halom eltemetett talajának fitolitvizsgálati eredményei*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
12. Bakó Réka Roxána, *A jászsági Parlagi Sas Látogatóközpont megvalósítása és lehetőségei*. 2013., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
13. Bálint Jeannette, *A magyarországon élő gyújtóványfűvek genetikai vizsgálata*. 2011., Genetikai és Biotechnológiai Intézet: Gödöllő. p. 40 p.
14. Bálintné Magyar Nóra, *Települési patak szakasz revitalizációjának vizsgálata a pomázi Dera-patak példáján bemutatva*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
15. Balla Orsolya, *Az Ipolyszögi Égerláp növénytani és madártani értékei*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
16. Balogh Gyöngyvér, *Térképező fűráson alapuló ősnövénytani rekonstrukció. Esettanulmány a Lyukas-halom példáján*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
17. Balogh Lilla, *Nemzetközi szervezetek természetvédelmi tevékenysége*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
18. Balogh Sára Borbála, *A foltos szalamandra (Salamandra salamandra) ex situ védelmének, szaporításának megalapozása*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.

19. Balován Bence, *A Lápi Póc Fajvédelmi Mintaprogram*. 2012., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
20. Baráth Norbert, *A Szénások európa diplomás terület tájváltozásának és természeti állapotának vizsgálata különös tekintettel a gyepekre*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
21. Bárdi Éva Júlia, *A fogságban élő farkasok tartásának állatjóléti vonatkozásai*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
22. Baschán Barbara, *A Tisza-tó mint fenntartható turisztikai célterület - Megőrizhető-e az ökológiai egyensúly a természetvédelmi szempontok érvényesítésével*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 69 p.
23. Bathó Beatrix, *A péceli Száraz-hegy védetté nyilvánításának előkészítése*. 2015., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
24. Bátyiné Szalai Hajnalka, *Vezetőfüzet készítése a Kő-hegyi tanösvényhez*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
25. Becsei Katalin, *A Budai Sas-hegy Természetvédelmi Terület természetvédelmi értékeinek bemutatása, a Sas-hegyen található tanösvény szerepe a bemutatásban, a bemutatást fenyegető veszélyek a Sas-hegyen, különös tekintettel a taposásra*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
26. Bedekovich Anna, *Kakucs-Turján bronzkori földvár és környezetének tájtörténeti vizsgálata*. 2015., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
27. Békefi Nóra, *Diósd természeti értékeinek bemutatása*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
28. Bene Erika, *Ádánd egyedi tájértékeinek katasztere*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
29. Benkó Réka, *Mennyibe kerül a természetvédelemnek a klímaváltozás? Az éghajlatváltozás és a természetvédelem összefüggései Gödöllőn*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
30. Benkő Mária, *Környezeti nevelésben is használható rovarrend-határozó készítése és tesztelése*. 2013., Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
31. Benkucs Dóra, *A kiskörei tározó tájgazdálkodási szerepének vizsgálata*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 64 p.
32. Bérces János, *A karvaly (Accipiter nisus) költésbiológiája és védelmének lehetőségei urbanizált és természetes élőhelyeken*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
33. Berecz Tibor, *Rekonstruált gyertyánelegyes, mezei juharos, tölgyes erdőtársulás tölgyújulatának és gyomviszonyainak vizsgálata*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
34. Bock Illés, *A Salföldi Major ökoturisztikai bemutatóhely fejlesztési lehetőségei* 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
35. Bocskai Kata, *Mit tehetnek a vállalatok a természetvédelemért?* 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
36. Bócsó Anita, *A faállomány szerkezet hatása a madárpopulációk fajösszetételére és fészkelési viszonyaira a Karancs hegységben*. 2010., Vadvilágmegőrzési Intézet: Gödöllő. p. 50 p.
37. Bók Róbert, *Védett természeti területen lévő hulladéklerakók rekultivációja, tájba illesztése*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.

38. Bolacsek Gyula, *A tardonai ex lege védett láp vizsgálata*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
39. Both Anna, *Ürgekolóniák felmérése a Felső-Kiskunsági Turjánvidéken*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
40. Bredolése Diana, *A mosómedve (Procyon lotor) természetvédelmi és társadalmi vonatkozásai az új szabályozás tükrében*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 45 p. Veresegyházi Medveotthon, NOÁ Állatotthon, .
41. Budai Dorina, *A nagy kárókatona (Phalacrocorax carbo) természetvédelmi, társadalmi és gazdasági összefüggései*. 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
42. Bugár Adrienn, *A Hollókői Tájvédelmi Körzet egykori hagyásfás legelőjének természetvédelmi célú vizsgálata*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
43. Burghardt Tivadarné, *Az önkéntes munka szerepe a rákosi vipera fajmegőrzési programjában*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 38 p.
44. Ceyhuni-Szabó Zsuzsa, *A barátfóka ( Monachus) elterjedése és természetvédelme, különös tekintettel a mediterrán barátfókára*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
45. Chemez Bálint, *A Merzse-mocsár hidrológiai- és botanikai felmérése és elemzése*. 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
46. Czitrovsky Blanka, *A talaj-növény kapcsolatrendszer vizsgálata a Tihanyi-félszigeten*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 78 p.
47. Csalló Ádám, *Technikai sportok védett területeken*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
48. Csemer Mária, *Szűnyogriasztás vegyszermentesen*. 2014., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 37 p.
49. Csengel Dorisz, *A Medveotthonban tartott állatok tartási, takarmányozási és állatjóléti helyzetének tanulmányozása*. 2014., Állatélettani és Állat-egészségtani Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
50. Cser Balázs, *Erdőrekonstrukció elemzése a Hármashatár-hegy térségében*. 2011., Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 64 p.
51. Cseresnyés Csenge, *Melegégővi növényfajok virágbiológiájának és termésképzésének ex situ vizsgálata, csírázási kísérletekkel kiegészítve*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
52. Cserhádi Zsófia, *A fehér akác (Robinia pseudoacacia) természetvédelmi és gazdasági hatásai, valamint a visszaszorításával kapcsolatos szakértői vélemények*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
53. Csizmadia Zsuzsanna, *Botanikai vizsgálatok a Gödi Huzella Kert Természetvédelmi Területen*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
54. Csorba Máté, *A kárpát-medencei földikutyafajok elkülönítése és annak természetvédelmi vonatkozásai*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
55. Csőke Bernadett, *A Tancat De La Pipa bioindikátor ízeltlábúinak vizsgálata a terület élőhely-rekonstrukcióját követően*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.

56. Csömöri Nóra, *Mentesítési lehetőségek vizsgálata a fokozottan veszélyeztetett európai angolnában felhalmozódó és szaporodását gátló anyagok (nehézfémek, peszticidek, stb.) esetében.* 2012., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
57. Csuti Katalin, *Székesfehérvár természetvédelmi szempontú vizsgálata a vízpoloska fauna alapján.* 2011., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
58. Dani László, *Esztramos-hegy bemutatása egy tanösvény terven keresztül.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
59. Deák Gábor, *A Triturus dobrogicus és Lissotriton vulgaris gőtefajok állománydinamikája és élőhelyhasználata a szaporodóhelyen.* 2012., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55.
60. Dedák Dalma Zsuzsanna, *Felhagyott szőlők tájtörténeti és botanikai vizsgálata a Kelet-Cserhátban.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
61. Dima Bálint, *A Cortinarius nemzetség kutatása Magyarországon, különös tekintettel a Phlegmacium alnemzetségre.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Intézet: Gödöllő. p. 48 p.
62. Dinga Szabolcs, *Természetvédelmi és gazdasági érdekek összehangolása Szilvásvárad településfejlesztésében.* 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
63. Dobay Gergely, *A foltos szalamandra /Salamandra salamandra populációökológiai vizsgálata a Selmeci-hegységben.* 2009., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
64. Dolezsai Anna, *A genetikailag módosított kukorica környezeti és természetvédelmi problémáinak néhány aspektusa ugróvillások /Collembola szempontjából.* 2009., Állatélettani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
65. Dombai Balázs, *A hazánkban előforduló gépfajok elterjedésének és élőhelyhasználatának természetvédelmi szempontú vizsgálata.* 2010., Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
66. Donkó Bettina, *Poszméhek, mint a tájszerkezet természetességének indikátorai: bevezető vizsgálatok a Mezőföldön.* 2011., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
67. Dorogi Viktória, *Nano-cink-oxid hatásának ökotoxikológiai szempontú vizsgálata az európai túfonálféreg (xiphinema vuittenezi) stresszválaszai alapján.* 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
68. Draskovich Andrea, *A Duna-Tisza közti homokhátság erdeinek problémái.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
69. Dubány Katalin, *Ásványok a természetvédelemben Magyarországon és a környező országokban.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
70. Dudás János, *Adatok a Gödöllői-dombság flórájához.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
71. Edvi Zsolt, *A bükkábrányi mocsári ciprus lelet történeti és természetvédelmi vonatkozásai.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
72. Egeressy Viktória, *A környezeti nevelés lehetőségei a székesfehérvári Vadmadárkórház esetében.* 2015. (2014.), Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Intézet: Gödöllő. p. 55 p.

73. Éles Eszter, *A Bodrogzugban táplálkozó, a vonulás idején elidéző fekete gólyák (ciconia nigra) területhasználatának bemutatása.* 2011., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
74. Engi Szilvia Teréz, *Kártevő és védett lepkefajok a dunántúli tölgyesekben.* 2015., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő, . p. 42 p.
75. Erdei Dorottya, *Állatszállítás, a hazai állatkertekben.* 2012., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
76. Erőss Imre, *Lovas turizmus lehetőségei és korlátai a Gödöllői Tájvédelmi Körzet területéhez tartozó Babat-völgyben.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
77. Fábrián Veronika, *A környezeti nevelés lehetőségei a Budakeszi Vadasparkban.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
78. Fári Zsuzsanna, *A hazai pelefajok /Gliridae/ előfordulása madárodúkban.* 2009., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
79. Farkas Marianna Vivien, *A Szilas-tó és környékének bemutatása és védetté nyilvánításának kezdeményezése.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
80. Fáyné Fodor Laura, *Árvízi szükségtározás hatása a pompás kosbor kesznyéteni állományára.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
81. Fehér Anita, *A hortobágyi túzokállomány élőhely-használatának vizsgálata telelés végi, dürgési, kotlás eleji időszakokban.* 2009., Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 52 p.
82. Fehér Klaudia, *Védett növényfajok populációinak felmérése a Zagyvamenti Természetvédelmi Területen.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
83. Fehér Luca, *Hagyományos tájhasználat - legelőgazdálkodás az Öreg-Bakonyban.* 2013., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 86 p.
84. Fehér Orsolya, *A medvehagyma, mint gyűjtött és mint termesztett növény az ökológiai gazdálkodásban.* 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
85. Fehér Péter Árpád, *Szörgyűjtésen alapuló monitorozó módszerek tesztelése védett emlős ragadozó fajoknál.* 2014., VadVilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 56 p.
86. Fehérvári Kristóf, *A klímaváltozás hatás a a természetvédelemre, különösképpen a Börzsönyben.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
87. Fera Gábor, *Alarmferonok hatásainak vizsgálata törpeharcsán (Ameiurus Nebulous).* 2012., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
88. Ficsor Csilla, *A lovak szerepe hazai természetvédelem alatt álló erdőterületek művelésében.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
89. Filipzki Gábor, *A turizmus hatásai a Pál-völgyi-barlang területén.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
90. Forintos Nikolett, *A Duna danakeszi szakaszának téli vízimadár mozgalma az elmúlt tíz év távlatában.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
91. Földes Zsuzsa, *Szervezetek nemzetközi természetvédelmi tevékenysége.* 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.

92. Fuferenda-Hegyesi Ágnes, *A Nagykőrösi Pálfája Oktatóközpont bemutatása és környezeti nevelési programjának értékelése*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 74 p.
93. Fütő Barbara, *Kesztölc egyedi tájértékeinek katasztere*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
94. Gaál Violetta, *Magyarországi védett héricsfajok genetikai vizsgálata*. 2011., Genetikai és Biotechnológiai Intézet: Gödöllő. p. 44 p.
95. Gacsályi Ádám, *Csévharaszt környéki természeti értékek védelem alá helyezését alátámasztó vizsgálatok*. 2015., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
96. Gannoruwa Kinga, *Az Európai Unió természetvédelmi szabályozása*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
97. Garbien Melinda, *Az ürgepopuláció változása néhány Budapest közeli füves reptéren*. 2009., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 35 p.
98. Gáspár Kornél Dániel, *Natura 2000-es területek állapota: ökológiai folyosót biztosító szerepük, valamint hatékonyságuk felmérése*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
99. Geiger Barbara, *Botanikai és tájtörténeti vizsgálatok a kisgombosi fás legelőn*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
100. Gémes Borbála Leticia, *A bakonybéli Százhalom halomsírmező állapotfelvételezése*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 37 p.
101. Gidró Tímea, *Hibás eljárások és kezelések a természetvédelemben*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
102. Glózer Mátyás Gábor, *A Long-erdő kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület élőhely-térképezési adatainak térinformatikai feldolgozása*. 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
103. Gócs Kata, *A Szentedrei-sziget területhasználatának vizsgálata Natura 2000 jelölő fajok szempontjából*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
104. Gonda Regina, *A talajosodás ütemének vizsgálata - különös tekintettel a humuszosodásra - rekultivált talajokon németországi és magyarországi példákon keresztül*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 75 p.
105. Gregus Alexandra, *Természetvédelmi kezelések hatása budapesti lejtősztyeppi és lápréti vegetációra*. 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
106. Grlic Nikoletta, *A kockás sikló (Natrix tessellata) élőhelyválasztása és védelmének lehetőségei*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
107. Grúz Adrienn, *A Koppány-menti rétek Natura 2000 terület változása a természeti értékeket veszélyeztető tényezők hatására*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
108. Guba Anikó, *A természetvédelem és a vidékfejlesztés kapcsolata: A zárt kertek természetvédelmi kezelésének természettudományi, gazdasági, társadalmi jelentősége*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
109. Gulyás Eszter, *A harlekinkatica (Harmonia axyridis) természetvédelmi, gazdasági és társadalmi hatásai*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.

110. Gyalog Mónika, *Egy nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatása a gyakorlati természetvédelemre*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
111. Gyovai Gábor, *A Pirtói Homokbuckák TT természetvédelmi problémái és azok megoldásai, valamint tanösvény tervezése*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
112. Györy András Botond, *Védett növényfajok állományfelmérése és térképezése a Vértesi Tájvédelmi Körzetben*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 53 p.
113. Gyuráki Péter, *Eger helyi jelentőségű védett fái*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 139 p.
114. Gyurászik Diána, *Falusi és ökoturizmus kialakításnak lehetősége Bugyi Nagyközségben a természeti és történelmi értékek alapján*. 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
115. Gyurcsó-Holló Anett, *Kissikátor település és a hozzá tartozó tanyavilág változásainak, jövőbeli lehetőségeinek vizsgálata a természetvédelem, tájvédelem tükrében*. 2012., Társadalomtudományi Intézet: Gödöllő. p. 74 p.
116. Gyuricska István, *Vízimadarak kártételének vizsgálata*. 2010., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
117. Hankó Gergely, *A fenntartható fejlődés megvalósításának gömörszőlősi kísérlete - elvek, lehetőségek, korlátok, eredmények és kudarcok*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 89 p.
118. Hasznosi Márk, *A Szécsényi Várkert-Kastélypark Természetvédelmi Terület élővilágának bemutatása*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 125 p.
119. Hegedűsné Berényi Judit, *Az eurázsiai vidra előfordulásának vizsgálata a Rákos-patak felső- és középső szakasza mentén*. 2013., Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
120. Hegyes Andrea, *Botanikai és zoológiai vizsgálatok a Kis Sváb-hegy TT és az Újpesti Homoktövis TT területén*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
121. Héjja Péter, *Botanikai vizsgálatok és élőhelytérképezés Biharugra környéki mocsári területeken*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
122. Heltai Botond István, *A temető, mint városi zöldterületek szerepe a fűrge és a zöld gyík állományainak fennmaradásában*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
123. Herzinyák Zita, *Egy sebespisztráng-állomány populációgenetikai vizsgálata*. 2013., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
124. Hollósi Aranka Zsófia, *Az izsáki Kolon-tó élőhely-rekonstrukciójának tájtörténeti megalapozása*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
125. Horváth Boglárka, *Szabadon élő fonálférgek mint nehézfém szennyezések indikátorai*. 2009., Állattani és Állatélettani Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
126. Horváth Réka, *A Vöröskő-völgy foszilis forrásbarlangjainak vizsgálata*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
127. Horváth Soma, *Töbrön belüli termőhelyviszonyok változásainak hatása a növényzetre a Gorski Kotar hegységben*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.

128. Horváth Vivien, *Szántóföldek közé ékelt védett, természetközeli és ruderális gyepek vírus-rezervoár szerepének összehasonlító vizsgálata* 2013., Állattan és Állatökológiai Tanszék - MTA-ATK-NÖVI-Állattani Osztály: Gödöllő. p. 52 p.
129. Huber Nóra, *Invazív növényfajok elterjedésének vizsgálata nagy felbontású légi felvétel alapján.* 2014., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
130. Huszár Kinga, *Az állatvédelmi szervezetek és tevékenységük bemutatása az állatvédelmi törvények fényében, különös tekintettel a vadállományra.* 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 81 p.
131. Huszár Lilla, *A SZIE Botanikus Kert védett növényfajainak kataszterbe vétele és állományfelmérése.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék - SZIE Botanikus Kert: Gödöllő. p. 49 p.
132. Hüll László, *Tájtörténeti és botanikai vizsgálatok az egykori szentgáli tanyavilágban.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
133. Idei Szilvia, *A Pacsmagi-tavak Természetvédelmi terület természeti értékeinek bemutatása virtuális tanösvények tervezésével.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 75 p.
134. Ilonka Ramóna, *Természetvédelmi botanikai vizsgálatok a Felső-Zagyva árterében - Epergyöngyike populációjának vizsgálata.* 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
135. Ivók Emília, *A gyurgyalagok természetvédelmi helyzete a Gödöllői-dombságban.* 2010., Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
136. Jakab Tamás, *Mérgezők természetes ökoszisztémára gyakorolt hatásának és a felhasznált hatóanyagok humán egészségügyi kockázatának vizsgálata a Hortobágyi Nemzeti Park illetékességi területén.* 2014., VadVilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 46 p.
137. Jaksa Dániel, *Hermafrodita kecsgek (Acipenser Ruthenus) előfordulása és gonádfejlődésük intenzív nevelésben.* 2014., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 34 p.
138. Janik Szandra, *Az ipari katasztrófák környezeti hatásai, különös tekintettel a vörösiszap katasztrófára.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
139. Járdi Ildikó, *Élőhelykezelések hatásainak vizsgálata budapesti mintaterületeken.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
140. Járinka Szilvia, *A gödi tavak élővilágának feltárása, különös tekintettel a békákra.* 2014., Környezettudományi Intézet: Gödöllő. p. 65 p.
141. Jeszenkovits Zoltán Tibor, *A természetesvízi halászat technológiai változásának elemzése gyakorlati példák alapján, különös tekintettel a védett halfajok fogási adataira.* 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
142. Jóna Alexandra, *A bálványfa (Ailanthus altissima) természetvédelmi, gazdasági és társadalmi hatásai.* 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
143. Joó Balázs, *A tarvarjú európai visszatelepítése fogságban szaporított egyedek segítségével.* 2014., Állattani- és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.



144. Jurák Péter, *Részletes talajtérképezés a tompapusztai löszgyepen*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
145. Kácsor Lóránt, *A nagykovácsi Pálfája-erdő epifiton zuzmóflórájának vizsgálata és bemutatási lehetőségei* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
146. Kállai Emese Boglárka, *A Nyugati Kapu Oktató- és Látogatóközpont elemzése*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
147. Kaló Magdolna, *A szélsőséges időjárás hatása az Alföld egyes természetes- és kultúrtársulásaira*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 60 p.
148. Káplán Nikolett, *A XVII. és XXII. kerület védett természeti értékeinek jellemzése*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
149. Káposznyák Ágnes, *A madárvédelemre alapozott környezeti nevelés lehetőségei Törökmezőn*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
150. Karas Krisztina, *Vízminőség-vizsgálatok felhasználhatósága a környezeti nevelésben*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
151. Karkus Kálmán, *Védett természeti területre alapozott térségfejlesztési koncepciók a Jászberényi kistérségben*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
152. Karminás Tímea, *Nádi énekesmadarak költőállomány-vizsgálata a farmosi Nagy-nádas területén*. 2011., Állattan és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
153. Katona Zoltán, *Élőhelytérképezés az Agár-tető NATURA 2000 részterületen és az adatok térinformatikai feldolgozása*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
154. Katonka Nóra, *Kezelési javaslatok a Veresegyházi-medence Natura 2000-es területre vonatkozóan*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 84 p.
155. Kazinczy István Gábor, *A fitoplankton funkcionális diverzitásának idő- és térbeli változása a Szamosban*. 2013., Növénytan Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
156. Kelecsényi Béla Dániel, *Az önkéntesség szerepe a természetvédelmi és ökológiai kutatásban Magyarországon*. 2015., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
157. Kelemen Anna, *Kultúrtörténeti értékek védett területeken*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
158. Kende Zoltán, *A Kiskunhalasi Fejetéki-mocsár Természetvédelmi Terület természeti értékeinek bemutatása tanösvény tervezésével*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
159. Kendrovski Boglárka, *Botanikai vizsgálatok a csörögi Török-réten*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
160. Kerekes Ivett Krisztina, *Talajlakó fitonematoda populáció vizsgálata egy alföldi arid területen*. 2014., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
161. Kerekes Orsolya, *A vadkizárás hatásainak vizsgálata a Pécselyi-medence leánykőöröcsin állományára*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
162. Kertész Péter, *Nemzetközi szervezetek természetvédelmi tevékenysége*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.

163. Keszeics Aranka, *A természetvédelem kapcsolata a természetfotózással, avagy áldás vagy csapás a természetfotós "turizmus"?* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 100 p.
164. Kincses Ákos, *Antropogén hatások a Kiskőrösi Turjános Természetvédelmi Területen a vízrendezések tükrében.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
165. Kindelmann Réka, *Melegégővi növényfajok csírázásának és adaptációjának ex situ vizsgálata.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
166. Király Gergő, *Botanikai és tájtörténeti vizsgálatok Szúpatak felhagyott szőlőiben.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
167. Kis Alexandra, *Paleotalaj morfológiai vizsgálata a Sopron közelében fekvő Dudlesz-erdőben.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
168. Kiss Ágnes, *A Kápolna-halom állapotának felmérése a tájtörténet és helyszíni felvételezések segítségével* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 83 p.
169. Kiss András, *Kultúrtörténeti értékek számbavétele a Salgótarján környéki védett természeti területeken.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
170. Kiss Annamária, *A kövi rák állományok jelenlétének és élőhelyének vizsgálata a Bükkös-patak példáján bemutatva.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
171. Kiss Barbara, *A Fővárosi Állat- és Növénykert fajmegőrzési programjai és állatmentési tevékenységei.* 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
172. Kiss Eszter, *Kételtűek monitorozása a Váli-víz mentén.* 2009., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 49 p.
173. Kiss Imre, *Tanösvény-tervezet a dabasi Turjánoson.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
174. Kiss Károly, *A magyar szürke szarvasmarha és jelentősége védett területek gondozásában.* 2014., Állattani- és Állat-egészdégtani Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
175. Kiss Klaudia, *A Tatai Vadlúd Sokadalom természetvédelmi szempontú értékelése.* 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 73 p.
176. Kiss Máté, *Botanikai és tájtörténeti vizsgálatok a Litkei-Etesi-dombság és a Középső-Ipoly völgy szőlőhegyen.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
177. Kissné Eke Ildikó, *A külső paraziták elleni védekezés természetvédelmi jelentősége.* 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
178. Kizsel Kata Zsófia, *A környezeti nevelés gyerekekre és családjukra gyakorolt hatásának bemutatása a Süni táborokon és a Pangea Egyesület programjain keresztül.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
179. Klavács Barbara, *A Morgó-patak (Börzsöny) vízkémiai és élőhelyi szempontú elemzése.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
180. Klein Péter, *Magyarországi kunhalmok paleotalajának összehasonlítása.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.

181. Knoska Veronika, *A Litke - Ipolytarnóc között elhelyzkedő felhagyott hulladéklerakó környezeti hatásai a természeti környezetre*. 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
182. Koczka Ferenc, *A Börzsöny-hegység bemutatása, különös tekintettel az országos kéktúra útvonalra*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
183. Kocsis Tamás, *Európai Unió országok természetvédelmének összehasonlítása egyes paraméterek alapján*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
184. Kocsis Zsuzsanna, *Tanösvény az Alcsuti Arborétumban*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
185. Kókai Nikoletta, *A lucerna és a málna megporzó együtteseinek vizsgálata természetvédelmi szempontból*. 2013., Állattani- és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 46 p.
186. Kolozsi Viktor Zoltán, *Természetvédelmi szabályozás összehasonlítása négy európai ország példáján*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
187. Komlós Mária, *Az állatkertek természetvédelmi munkája, különös tekintettel a fajvédelemre*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 73 p.
188. Konopás Réka, *Ipoly menti védett természeti területek botanikai vizsgálata*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
189. Koós Diána, *Természetben űzött sportágak versenyzőinek természetvédelmi oktatása*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
190. Korányi Dávid, *A Turai legelő TT egyhajúvirág (*Colchicum bulbocodium* Ker Gawl.) állományának morfológiai vizsgálata*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
191. Korponai Gábor, *Turizmus védett területeken Japánban*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
192. Kosciarová Lucia, *Természetes és kezelt ártéri erdők aljnövényzeti flórájának összehasonlítása*. 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
193. Koska Dániel, *Természetvédelmi oltalom alatt álló nappali lepkefajok vizsgálata a Hevesaranyosi-Fedémesi dombvidék KTT félszáraz gyepein*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
194. Kovács Alexandra, *Ikerszelvényes (diplopoda) együttesek tér-és időbeni mintázata*. 2015., Ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
195. Kovács Anita, *Nagyvaros Város természetvédelmi helyzetének és természeti értékeire alapozott fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
196. Kovács Dániel, *A pannongyík (*Ablepharus kitaibelii fitzingeri*) és a zöld gyík (*Lacerta viridis*) élőhely igényének összehasonlítása a Gödöllői-dombságban*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
197. Kovács Dorottya, *Pécel természeti értékeinek és azok változásának bemutatása*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 44 p.
198. Kovács Éva, *A Fővárosi Állat- és Növénykertben lévő Varázshegy, mint új zoopedagógiai elem*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.

199. Kovács Máté, *A Pécselyi-medence kulturális értékei*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
200. Kovács Nóra, *Nemzetközi pelemonitoring itthon és külföldön - pelefajok monitorozásának nemzetközi szintű összehasonlító elemzése*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
201. Kovács Norbert, *Az üregi nyúl (Oryctolagus cuniculus) élőhelyhasználata és sűrűségbecslése a pákozdi Mészeg-hegyen és környékén*. 2010., Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 44 p.
202. Kovács Szilvia, *Ipoly menti élőhelyek térképezése*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
203. Kökény Zoltán, *A hód, és elterjedése a Duna déli árterein*. 2014., Állattani- és Állat-ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
204. Kőszegi Anika, *Nemzetközi szervezetek természetvédelmi tevékenysége*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
205. Kövesi Judit, *A börzsönyi kisvasutak bemutatása természetvédelmi szempontból*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
206. Krausz Edina, *Ember és táj kapcsolata két avar kori lelőhely fitolitelemzésén keresztül*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
207. Kunisch Gyöngyvér, *Denevérek elhelyezkedése és létszámváltozása a Pál-völgyi-barlangban*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
208. Kupás Dzszenifer Andrea, *A Duna-Tisza közti tanyás térségek természetvédelmi jövője az éghajlatváltozás tükrében*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
209. Kurucz Tamás, *Egyhajúvirág kultúrtörténeti és természetismereti tanösvény - Tura-túra*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
210. Kutai Bernadett, *Szelidi-tó természeti értékei*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
211. Laczó Márton, *Botanikai vizsgálatok és védett növényfajok állománybecslése egy soltvadkerti borókás nyíltabb foltjain*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 75 p.
212. László Csilla, *Természetvédelmi és kulturális örökségvédelmi eszközök és lehetőségek a világörökségi Tokaj-Hegyalja térségfejlesztésben*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
213. László Flóra, *A Gödöllői-dombság partifecske állományának felmérése, fészkelőhely és területhűség vizsgálata*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
214. Lengyel Gina, *Turizmus hatásai védett természeti területeken Tatán és környékén*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
215. Lengyel Zoltán, *A Tisza-tó parti övében fejlődő halivadékok első nyári növekedésének vizsgálata*. 2010., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
216. Leskó-Pittel Barbara, *A Szentendrei-sziget két homoki gyepének vizsgálata*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
217. Libor Zita Edit, *A Törökszentmiklós környéki Keresztes - és Turi-halom állapotának felmérése és összehasonlítása az antropogén hatásokra*

- vonatkozóan. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
218. Ligay Gréta, *Az európai angolna hormonálisan indukált ivarérelése*. 2015., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 36 p.
219. Liptay Réka, *Lovas turizmus hatásainak felmérése és helyi szintű konfliktus-kezelési javaslatok a Fóti-Somlyó Természetvédelmi Területen*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
220. Lovász Zsófia Eszter, *A mocsári teknős (Emys orbicularis L.) populációbiológiája és védelmének lehetőségei a Naplás-tavon*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
221. Lubai Nikolett, *A Dél-Hevesi Tájegység területén előforduló bagolyfajok állományainak vizsgálata*. 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
222. Luca Viktor, *Biozöltségek rövidláncú kereskedelme*. 2015., Ökológiai Gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
223. Magyar-Meskó Réka, *A Rákos-patak és környékének bemutatása tanösvény tervezéssel*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
224. Major Borbála, *Az európai bölény (Bison bonasus) hegyközi visszatelepítésének természetvédelmi vonatkozásai* 2012., Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
225. Majoros Zita, *A Washingtoni Egyezmény által szabályozott kereskedelm problémái és megoldási lehetőségei Magyarországon*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
226. Majoross Anna Fatima, *A Réti dűlő természetvédelmi terület élőhely-térképezése és állapotfelmérése*. 2010., Természetvédelmi- és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 75 p.
227. Mák Adorján, *Balassagyarmat természeti értékeinek bemutatása: Palóc liget, Égerláp, Nyírjesi tava*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
228. Mák Róbert, *A dejtári rétek pókfaunisztikai vizsgálata, különös tekintettel a ritka és védett pókfajokra*. 2014., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 77 p.
229. Mala Bence, *Élőhelyrehabilitáció hatásának vizsgálata a pénzesgyörki fás legelő növényzetére*. 2013., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 38 p.
230. Mándics Ildikó, *A genetikailag módosított őszi káposztarepce termesztésének és forgalmazásának természetvédelmi vonatkozásai*. 2013., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 52 p.
231. Márkus Alexandra, *Nemzetközi környezet- és természetvédelmi szervezetek tevékenységének bemutatása, különös tekintettel a Greenpeace-re*. 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
232. Márkus Helga, *A rákosi vipera (Vipera ursinii rakosiensis) szaporulat alakulása 2004-2010 között a Rákosi vipera Védelmi Központban*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
233. Maroshegyi Alfréd, *A babati törendszér 3-4-es számú tavának természetvédelmi kezelési terve*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
234. Masika György, *A pásztorkutyák szerepe a természetvédelmi kezelésben*. 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.

235. Máté Fruzsina Cecília, *A magyarországi kétéltű állományok változásai a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer tükrében.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
236. Matyák Mariann, *Veszélyeztetett vadon élő állatfajok kereskedelme a Washingtoni Egyezmény fényében Magyarországon.* 2010., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
237. Mayer Ágnes, *Nemzetközi természetvédelmi szervezetek tevékenysége - Különös tekintettel a WWF hazai tevékenységére és annak ismertségére.* 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
238. Mecsnober Melinda, *Ízeltlábúakkal végzett terepi feladatok felhasználhatósága a környezeti nevelésben.* 2009., Állattani és Állatélettani Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
239. Mészáros Ágnes, *Fontosabb változások a magyarországi méhészetben az elmúlt 100 évre visszatekintve.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
240. Mészáros Gábor, *Kulturális örökség védelme az Ócsai Tájvédelmi Körzeten belül.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
241. Mészáros László, *Dunaújváros környéki természetes és rekultivált löszgyepek botanikai vizsgálatai.* 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
242. Mészáros Melinda Márta, *A kamilla, mint gyógynövény természetes előfordulásai, gyűjtése és termesztése Magyarországon.* 2013., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 53 p.
243. Mészáros Rita, *A természetvédelem és a halgazdálkodás konfliktusai vidra előfordulási helyeken, különös tekintettel az Altal-ér vízgyűjtő területére.* 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
244. Mező Zsuzsanna, *Antropogén hatásra megjelenő erózió hatásainak vizsgálata a Babatvölgyi erdő példáján.* 2014., Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Intézet: Gödöllő. p. 51 p.
245. Michalkó Gábor, *Magyarország modern turizmusföldrajza.* 2007., Budapest-Pécs,: Dialóg Campus Kiadó. 288 p.
246. Michalkó Melinda, *A fiatalkori szocializáció szerepe a környezettudatosság kialakulásában.* 2015., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 76 p.
247. Mihalik Renáta, *A mezőgazdaság és a természetvédelem kapcsolata az Észak-Cserháton.* 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
248. Mihályi Enikő Ágnes, *Különböző vegetációfoltok összehasonlító vizsgálata a Vértes és a Mezőföld határán.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
249. Mikler Bence, *Védett természeti területeken bekövetkezett művelési ág-változási tendenciák elemzése a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság területén.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
250. Milotai Richárd, *Természetvédelmi területek érdekkonfliktusai a Tétényi-fennsík tükrében.* 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
251. Molnár Emese, *A dunában előforduló puhatestű fajok eloszlásának vizsgálata a budapesti part menti hordalék molluszkuma alapján.* 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.

252. Molnár Tamás, *Budapest területén fészkelő nappali ragadozó madarak állományfelmérése*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
253. Molnár Zsóka Anna, *A bábolnai shagya arab csikóállomány vizsgálata a génmegőrzés tekintetében*. 2015., Állattenyésztés-tudományi Intézet: Gödöllő, . p. 60 p.
254. Morvai Edina, *Gémtelepek vizsgálata a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság működési területén*. 2013., Növénytani és Ökofiziológiai Intézet: Gödöllő. p. 59 p.
255. Mravcsik Zoltán, *Felhagyott szőlők botanikai és tájtörténeti vizsgálatai az Északi-Cserhátban*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 85 p.
256. Nagy Ádám, *Gödöllő természeti értékeit veszélyeztető szennyvízforrások feltérképezése és bemutatása*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
257. Nagy Cecília, *Sárga gyapjuszövő állományvizsgálatok a Rábaközben*. 2014., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
258. Nagy Lóránd, *Gombavédelem az Európai Unióban*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
259. Nagy Miklós, *Botanikai vizsgálatok Miskolc-Pereces környékén*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 40 p.
260. Nagy Orsolya, *Paneldenevérek élőhely-preferenciáinak vizsgálata két dunántúli városban*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 38 p.
261. Nagy Szilvia, *Természetes folyamatokon alapuló erdőgazdálkodás a Pilisi Ökorerdőben* 2012., VadVilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 61 p.
262. Nagy Tímea, *Sresszmentes kezelést lehetővé tevő bódítószerek hatékonyságának vizsgálata pontyivadékon*. 2011., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
263. Násfay Krisztina, *Vízimadár-állomány vizsgálata a Dinnyési Tógazdaságban; természetvédelmi és halgazdálkodási szempontok általános elemzése különös tekintettel a kárókatona halállományra gyakorolt hatására és annak szabályozására*. 2009., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
264. Naszádos Anna, *Természetvédelmi célú gyepkezelés és fajdiverzitás értékelése a Zámolyi-medencében*. 2011., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 50 p.
265. Nemcsics Anna, *Az Ócsai Tájvédelmi Körzet kultúrtörténeti értékeinek bemutatása, különös tekintettel az öreghegyi pincesorra*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
266. Nemeskéri Szilvia, *Tájváltás vizsgálata és elemzése védett természeti területeken történeti térképek segítségével a Duna-Dráva Nemzeti Park területén*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 53 p.
267. Németh Balázs, *Réticsík ( *Misgurnus fossilis* ) kihelyezése és nevelése egy példán keresztül bemutatva*. 2012., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
268. Németh Bálint, *Fehér gólya migrációjának vizsgálata műholdas nyomkövetés segítségével*. 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.

269. Németh Zoltán, *A Molnár János-barlang közelmúltbeli konfliktushelyzetének bemutatása - TITKOS!* 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
270. Németi Nándor, *A fehér gólya (Ciconia Ciconia) reprodukív sikerességének vizsgálata egyes időjárási tényezők függvényében a Szatmári-síkon.* 2015., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 32 p.
271. Neumann Krisztina, *Az ökoturizmus és a természetvédelmi turizmus fejlesztési lehetőségei a Váci Kistérségben.* 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 134 p.
272. Nóra:, V., *Fenntartható fejlődés a mezőgazdálkodásban, környezetkímélő technológiák.* 2013., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 48 p.
273. Nyéki Veronika, *A környezeti nevelés szerepe a Kiskunsági Nemzeti Park munkájában.* 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
274. Nyitrai Gábor, *A Budai Sas-hegy Természetvédelmi terület természetvédelmi kezeléseinek bemutatása.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
275. Oláh Ákos, *Halfaunisztikai vizsgálatok a Duna nyergesújfalui szakaszán, különös tekintettel az áramláskedvelő halfajokra.* 2014., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
276. Oláh Imre, *Vizes élőhelyek térképezése a Rétközben.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
277. Olajos Tímea, *A magyarországi állatfaj visszatelepítések elemzése az IUCN útmutató alapján.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
278. Orbán Adrienn, *A magyar szürke szarvasmarha génmegőrzésének jelentősége a természetvédelemben.* 2014., Állatélettani és Állat-egészségtani Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
279. Orbán Gábor Bernát, *Az ifjúság természetvédelmi ismereteinek bővítési lehetőségei EU támogatások felhasználásával.* 2014., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
280. Orosz Ivett, *Természetvédelmi kezelés zoológiai szempontú hatásvizsgálata a Kolon-tavon.* 2012., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
281. Ördög Gergő, *Élőhelytérképezés a Koppány-völgyében.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
282. Pacsuta Péter János, *Természetkonceptiók és vallások - hit és tudás koegzisztenciájának problémái.* 2009., Filozófia és Kultúrtörténet Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
283. Pál László Ádám, *Az ökológiai méhészkedés lehetőségének vizsgálata Hont község határában.* 2015., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
284. Pálincás Gergő, *Fertőző betegségek elleni védekezés fontossága a természetvédelemben.* 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
285. Pap Réka, *A Nagy-Hideg-Hegyi Sí és Túraközpont fejlesztési tervei természetvédelmi vonatkozásban.* 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
286. Pápay Gergely, *A természetvédelmi élőhelykezelés hatása mátrai gyepterületekre.* 2013., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.



287. Papp Kinga, *Az európai angolna (anguilla anguilla) természetvédelmi vonatkozásainak vizsgálata Magyarországon.* 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Intézet: Gödöllő. p. 55 p.
288. Pardi Boglárka, *Milyen változások vezettek a Merzse-mocsár mai helyzetének a kialakulásához?* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
289. Pásztor Andrea, *Tájtörténeti vizsgálatok Drégelypalánk és környékén, különös tekintettel a természetvédelem szempontjából jelentős területekre.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
290. Patyi Orsolya, *Lovas út tervezése a fokozottan védett Szénások-hegycsoport európa diplomás területén.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 57 p.
291. Paulin Márton, *Néhány erdőlakó denevérfaj állományváltozása a Pilis-hegység területén.* 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
292. Pellei Viktória, *Természetközeli vízgazdálkodás és tájhasználat lehetőségei a Tisza-völgyben.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 35 p.
293. Péter Norbert, *Cönológiai és természetvédelmi vizsgálatok a Kiskunsági Nemzeti Park területén.* 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
294. Petrovics Ibolya, *Áldás vagy átok? Akác és selyemkóró, a méhészet és a természetvédelem keresttüzeiben.* 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
295. Piller Gáspár Gábor, *Természetismereti tanösvény tervezése a Naplás-tó természetvédelmi területre.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
296. Pintér Ákos, *Natura 2000-es területekre vonatkozó szabályozások és a rajtuk végzett mezőgazdasági tevékenységek közötti konfliktusok feltárása a Középső Ipoly-völgyben.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
297. Pintér Enikő Zsuzsanna, *Makrofiton monitorozása a Duna-völgyi főcsatorna akasztói szakaszán.* 2015., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
298. Pirk Dániel, *Magyar márna populációbiológiai vizsgálata.* 2014., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 39 p.
299. Pizsker Zoltán, *A vadmacska (felis silvestris) fennmaradását akadályozó tényezők, különös tekintettel a hibridizációra.* 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
300. Poller Emese Fanni, *Feldarabolódó homokpusztagyeppek Dunakeszin és környékén.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
301. Polnai Krisztina, *Idős puhafák állapotfelmérése a szentendrei Pap-sziget ártéri állományaiban.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
302. Pósa Patrícia, *A növényi sokféleség megjelenése Sárospatak archeobotanikai leletanyagában.* 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
303. Pósné Gergely Gábor, *Erdők természetességének fokozása a budapesti Hárs-hegy térségében.* 2010., Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 70 p.
304. Póss Anett, *A Triturus dobrogicus állomány monitorozása az ócsai Vizeserdőben.* 2012., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.

305. Pörge Ágota Cecília, *Antropogén hatások a Gödöllői-dombvidék Tájvédelmi Körzet területén*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 59 p.
306. Pörneki Anita, *Kísérletesen szimulált éghajlatváltozás hatása a talaj lebontó folyamataira*. 2014., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
307. Prohászka Viola Judit, *Interaktív tanösvények tervezése a budai Sas-hegy természetvédelmi területen*. 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 75 p.
308. Pusztai Zoltán, *A fokrendszerrel működő ártéri gazdálkodás hatása az ökológiai rendszerekre*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
309. Putnoky Nagy Mária, *Kisemlősök faunisztikai és élőhelyhasználat vizsgálata a Zempléni-hegység egy részén*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
310. Racsek Réka, *A bajnai Őr-hegy botanikai és természetvédelmi vizsgálata*. 2010., Természetvédelmi és Környezetvédelmi Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
311. Rádai Károly László, *A hévízi törpenövésű vadponty populációt veszélyeztető tényezők*. 2015., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
312. Raffa Brigitta, *Tanösvény tervezés a Szentendre-Pomázi-síkon*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
313. Rédei János, *A Magyar Élőfalu Hálózat természetvédelmi vonatkozásai*. 2015., Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
314. Rekvényi Renáta, *Ragadozó madár állományfelmérés a Sárréti Tájvédelmi Körzetben 2003 és 2012 között*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 37 p.
315. Részler Lajos, *A lápi póc (Umbra krameri) ex situ védelme*. 2013., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 39 p.
316. Réti Marianna, *Fontosabb mikotoxinok embrionális és posztembrionális hatása madarakban*. 2012., Takarmányozástani Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
317. Révész Fruzsina, *Az Ócsai Tájvédelmi Körzetben, 2011-ben végzett rekonstrukciós munka első éves hatása a terület madárvilágára*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
318. Rostás Ádám, *Sas-hegy berkenye állomány hibridizációjának genetikai vizsgálata*. 2014., Genetikai és Biotechnológiai Intézet: Gödöllő. p. 41 p.
319. Rozgonyi Zsófia, *Az Ipolytarnóci Ősmaradványok természetvédelmi terület természeti és ökoturisztikai vonzerejének alakulása napjainkig*. 2015., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
320. Sáfrán Nikolett, *Fenntartható gazdálkodási lehetőségek, természetvédelem Galgahévízen*. 2013., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
321. Saliga Rebeka, *Odúhasználati vizsgálatok a Merzse-mocsár természetvédelmi területen*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
322. Sándor Anita, *A Liliales sensu lato rend vizsgált családjainak kritikai feldolgozása és informatikai reprezentációja a SZIE NÖFI herbáriumi törzsgyűjteményben*. 2010., Növénytani és Ökofiziológiai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
323. Sándor Eszter, *A mendei Leányvár talajvédelmi vizsgálata és annak lehetséges kulturális örökségvédelmi vonatkozásai*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.

324. Sarlós Dávid, *Az adult nádirigók (Acrocephalus arundinaceus) költőterülethez való hűségének vizsgálata Babatpusztán.* 2012., Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
325. Sassi Bálint, *Unikális gyertyánelegyes mezei juharos tölgyes erdőtársulás rekonstrukciós kísérletének monitorozása.* 2014., Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Intézet: Gödöllő. p. 31 p.
326. Schumann Vivien, *Ökoturizmus a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság területén.* 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
327. Simon Dóra, *A környezeti tényezők hatása a barna rétihéja (Circus Aeruginosus) reprodukciójára.* 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
328. Simon Zsanett Barbara, *A homoktövis, mint vadon élő és termesztett növény hazánkban.* 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
329. Sipos Balázs, *A zonális természetvédelmi célprogramok belső zónarendszerének vizsgálata és értékelése.* 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
330. Sipőcz Márton, *A Rákospalota környékén található vizes élőhelyek természetvédelmi értékeinek felmérése, különös tekintettel a megmaradt széles kárász /Carassius Carassius/ populációkra.* 2009., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
331. Sira Márk Bálint, *Mezőgazdasági területek értékelése életforma alapú élőhely-térképek alapján.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 50 p.
332. Somogyi Borbála Zsófia, *A budai Sas-hegy Természetvédelmi Terület dolomit sziklagyepjeinek cönológiai vizsgálata és természetvédelmi jelentőségük.* 2015., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
333. Sőregi Ildikó, *Az urbanizáció hatása a budai termálkarsztra.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
334. Stefanics Patrícia, *Az Ördög-árok tájalkotó tényezőinek természetvédelmi szempontú vizsgálata.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
335. Stilling Ferenc Tamás, *Kecskelegelők botanikai és természetvédelmi vizsgálatai és értékelése.* 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
336. Sutyinszki Zsuzsanna, *Dél-tiszántúli mezsgyék természetvédelmi vizsgálata, különös tekintettel botanikai értékeikre.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
337. Sümegi Zsófia Eszter, *A szalakóta élőhely vizsgálata a Heves-Borsodi.síkon.* 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
338. Sviatkovszki Brigitta, *A cserépfalui Ördögtorony Tanösvény felújításának terve.* 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
339. Sykó Csaba, *Tanösvény tervezése Sukoró környékén a Velencei-hegységben.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 60 p.
340. Szabó Ádám, *A pannongyík élőhelyének vizsgálata fitocönológiai felvételek alapján.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
341. Szabó Ákos, *Babatvölgy élőhelyeinek.* 2012.
342. Szabó Andrea Anna, *A Szilas-patak természeti állapotának felmérése a makrozoobentosz alapján.* 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.

343. Szabó Annamária, *Élőhely-térképezési adatok elemzése a Kiskunsági Nemzeti Park területén*. 2014., Növénytan Tanszék: Gödöllő. p. 32 p.
344. Szabó Boglárka, *Turai Legelő TT vízháztartása az éghajlatváltozás tükrében*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
345. Szabó Csaba, *A pleisztocén kori Kárpát-medence eltaróképesége, különös tekintettel a gyapjas mammutra*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
346. Szabó Dániel, *Vegetációdinamikai és kultúrtörténeti vizsgálatok Csővár környékén*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
347. Szabó Norbert, *A rákosi vipera mesterséges telelőüreg használata természetes körülmények között*. 2011., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
348. Szák-Kocsis Endre, *Rovarok a környezeti nevelésben*. 2015., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
349. Szalmási-Nagyfenyvesi Judit, *Agrobiodeverzitás vizsgálatok Baracska környékének gyümölcsöseiben - Történeti ökológiai vizsgálatok; egy tájba illő gyümölcsös létrehozása Baracska területén*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
350. Szalmová Katerína, *A Bős-Nagymaros Vízlépcsőrendszer hatására bekövetkezett területhasználati változások elemzése egy szigetközi település példáján* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
351. Szalontai Nikolett, *Út a tömegturizmusból az ökoturizmus felé Sas-hegyen*. 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
352. Szarvák Ildikó, *Természetvédelmi kiállítás tervezése a Nagykörűi Ökoturisztikai Látogatóközpontban*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
353. Szász Bernadett, *Természetvédelem az erdélyi Hargita megyében, esettanulmányokkal illusztrálva*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
354. Szegedi Dorottya, *A taposás-erózió hatása a vegetációra a vezetett túrák útvonalán a fülöpházi homokbuckák területén*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
355. Szegleti Zsófia, *A Pannonhalmi Világörökségi Terület élőhelytérképezése*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
356. Székei Bak Viktória, *A Madárbarát Óvoda és Madarász Ovi program hatásainak vizsgálata*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
357. Székelyi Renáta, *Az erdei iskoláztatás felkészítő és lezáró szakaszának vizsgálata a budapesti ökoiskolában*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
358. Szekeres Balázs, *A kerecsensólyom (Falco cherrug) élőhelypreferencia-vizsgálata a Hevesi-Sík mintaterületen*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
359. Széles Alexandra, *A Vértesi Natúrpark ökoszisztéma szolgáltatásainak felmérése és kvalitatív értékelése*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
360. Szénási Krisztina, *Gyűrűfű ökofalu gazdasági, társadalmi, kulturális változásainak és jövőbeli lehetőségeinek elemzése a fenntartható fejlődés*

- szempontjából, különös tekintettel a természetvédelemre.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
361. Szép Milán, *Egyes különleges természetvédelmi értékű területek botanikai értékelése Béda-Karapancsán.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
362. Szijjártó Erzsébet, *Gyáli-patak revitalizációja és hatása az élővilágra.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
363. Szikora Zsolt, *Turizmus védett természeti területeken - A Pilis Visegrádi-hegységben található Sikárosi-medence vizsgálata.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
364. Szilágyi Anikó, *A Juncus tenuis hazai helyzete és felmérése a Gerecsei Tájvédelmi Körzet déli részének turistaútvonalain.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
365. Szilárd Barbara, *Az ürömlévelű parlagfű természetvédelmi, gazdasági és társadalmi hatásai.* 2011., Környezetgazdasági Tanszék: Gödöllő. p. 78 p.
366. Szili Viktor, *A fluor hatása a zebradánió (Danio rerio) embrionális fejlődésére.* 2013., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
367. Szilveszter Roland, *Védett és veszélyeztetett halfajok (réticsík, széles kárász) nevelése rizstermesztéssel hasznosított területen.* 2014., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 36 p.
368. Sziráki Mariann, *Védett rovarfajok állományainak felmérése a Dejtári és Pataki réten.* 2011., Állattudományi Alapok Intézet: Gödöllő., p. 67 p.
369. Szőke Ferenc, *A Gyáli-patak revitalizációja.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
370. Szűcs Dániel, *Nem őshonos vízi növényfajok terjedése Veresegyház és környékén.* 2013., Növénytan és Ökofiziológiai Intézet: Gödöllő. p. 50 p.
371. Takács Katalin, *Órségi erdők mikorrhizás nagygombáinak ökológiai és természetvédelmi szempontú összehasonlítása.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
372. Takács Márton, *Magyarország néhány legendás hársfájának komplex felmérése.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
373. Takács Zsófia Ilona, *A repatriáció hazai és külföldi gyakorlata.* 2014., Állattenyésztés-tudományi Intézet: Gödöllő. p. 51 p.
374. Tamás Judit, *Lóbab (Vicia Faba L.) tájfajták agrobotanikai és etnobotanikai jellemzése a Gyergyói és Csíki medencéből.* 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Intézet: Gödöllő. p. 42 p.
375. Tányéros András, *A rádi Cseke-hegyen élő boglyos tátorján cönológiai vizsgálata és állapotfelmérése.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
376. Tari Tímea, *A rovarok népszerűsítése az általános iskolák környezeti nevelésében* 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
377. Tasnádi Éva, *A füstű fecskes ősziróza vonulásdinamikájának alakulása a Sumonyi-halastavaknál és a faj védelmének lehetőségei.* 2011., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
378. Tenki Tímea, *A Mogyoróhegyi Erdészeti Erdei Iskola környezeti nevelési programjának kiegészítése.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 74 p.

379. Tóbiás Lajosné, *A Szentendrei-sziget természetvédelmi és tájökölógiai problémái*. 2011., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
380. Tókos Katalin, *A Zsolcai-Kettőshalom paleotalajtani vizsgálata*. 2009., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.
381. Tolnai Nóra, *Agrár-környezetgazdálkodás és természetvédelem kapcsolata a Borsodi Mezőségben*. 2012., Környezetgazdasági Tanszék: Gödöllő. p. 76 p.
382. Torma Judit Nóra, *Tanösvény Vértesszőlősön*. 2010., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
383. Tóth Bianka, *A Fővárosi Állat- és Növénykert természetvédelmi tevékenységének bemutatása, különös tekintettel az élet és halál ház mentési munkájára*. 2010., Agrár- Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
384. Tóth Enikő, *A Karancs-Medves és a Cseres-hegység, valamint környékük természetvédelmi értékeit feltáró természettudósok*. 2010., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
385. Tóth Fruzsina, *A fokozottan védett lápi póc (Umbra krameri WALBAUM 1792) két élőhelyének felmérése a Kiskunsági Nemzeti Park területén*. 2014., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
386. Tóth Gábor, *A Pannon biogeográfiai régió legveszélyeztetettebb puhatestű fajának (Melanopsis parreyssi) morfológiai vizsgálata fogságban szaporított egyedeken*. 2015., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
387. Tóth Norbert, *Hazai emlős ragadozók ismertsége és megítélése a lakosság körében, kérdőíves felmérés alapján* 2013., VadVilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 55 p.
388. Tóth Norina, *A jósvaíói hucul ménes génállományának megőrzése*. 2013., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 69 p.
389. Tóth Rózsa Anita, *Kis vízfolyásokkal kapcsolatos követelmények megfogalmazása természetvédelmi és technikai szempontok harmonizálásával ( Török - Morgó patakra vetítve)*. 2012., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő, . p. 59 p.
390. Török Péter, *Az általános madárvédelem helyzete és problémái Magyarországon*. 2011., Állattani és Állatökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
391. Trenyik Petra, *A természetvédelem és vízvéddelem kapcsolata Balassagyarmat térségében*. 2011., Természetvédelem és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
392. Ujj Barbara, *Fejér megye fokozottan védett ragadozómadár-állományának változása az elmúlt 10 évben (2004-2013)*. 2014., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
393. Ujj Zsuzsanna, *A társadalmi részvétel hatásának vizsgálata és összehasonlítása egy magyar és egy kanadai erdőgazdálkodásban*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 74 p.
394. Ujvári Veronika, *Löszgyep regenerálódása cserjeirtás után a Küldői-hegy területén*. 2011., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 91 p.
395. Urai Róbert, *Preparátumpok és diorámák készítése természetvédelmi oktatási, ismeretterjesztési célra*. 2009., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.

396. Ursu Dorottya Blanka, *Az utakon történő békaelütések megelőzésének lehetőségei - Műszaki és társadalmi megoldások.* 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
397. Vágási Zoltán János, *A rákosi vipera védelmének eredményei a célkitűzések tükrében.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
398. Valachi László, *A környezettudatosság fejlődése /2009./.* 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
399. Varga Alexandra, *Az állati kártevők vizsgálata a kunsági bükköny (Vicia biennis L.) ex situ és in situ védelmében.* 2012., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 58 p.
400. Varga Andrea, *Kísérletes vizsgálatok malachitzöld kiváltására környezetbarát készítményekkel a halikra inkubációja során.* 2012., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
401. Varga József Zoltán, *A környezeti nevelés szerepe a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság tevékenységében.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
402. Varga Lilla, *A Berettyó területhasználati konfliktusának feltárása és a megoldási javaslatok értékelése.* 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 69 p.
403. Varsányi Péter, *A felhagyott ülepítőtavak, mint védendő vizes élőhelyek.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő, . p. 60 p.
404. Vásárhelyi Boglárka, *Visnyeszéplak fenntarthatósági modellkísérletének vizsgálata ökológiai lábnyomának számításával.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
405. Venczel Tamás, *A magyar szürke szarvasmarha ökológiai tartása védett természeti területen.* 2010., Agrár- Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
406. Veres Eszter, *A Balassagyarmati Kistérség tanösvényeinek integrálása a kistérség általános iskoláinak környezeti nevelési programjába.* 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
407. Veres Gergő, *A krajnai méh (Apis mellifera carnica) mint a Kárpát-medencében "őshonos" háziméh fajtamegőrzésének lehetőségei.* 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
408. Vezér Zsuzsanna, *A környezeti nevelés vizsgálata általános és középiskolások nevében.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
409. Vig Ákos, *A Nivegy-völgy menti területek növényzeti felmérése és élőhely-térképezése* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
410. Vigh Emese, *Méhbarát kert kialakításának lehetősége művészméh fészkelőhelyek létrehozásával.* 2012., Állattan és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 50 p.
411. Vincze Fruzsina Márta, *A kuvik állományának felmérése a heinsbergi körzetben (Németország).* 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
412. Vincze Virág, *A Rácalmási-szigetek természetvédelmi terület természeti értékeinek jellemzése, természetvédelmi kezelési tervének elkészítése.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.

413. Virág Anett, *Védett növényfajok populációinak felmérése a somogyfajszai homoki gyepeken*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
414. Virág Ilona, *A fülemülesitke (Acrocephalus melanopogon) területhűségének vizsgálata az izzási Kolon-tavon*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
415. Visnyovszky Ágota Friderika, *A Natura 2000 fenntartási tervek társadalmi egyeztetésének gyakorlata és lehetőségei a hazai példák alapján a Mátra és a Kiskunság területén*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 76 p.
416. Viszló Levente, *Parlagok átalakítása, gyepek telepítése és fenntartása természetvédelmi szempontok alapján a Zámolyi-medence MTÉT-en*. 2013., Gepgadálkodási Tanszék, Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
417. Vitkay Zsuzsanna, *Tetten érhető-e a természetvédelem a mezőgazdaságban a XX. század második feléig ?* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
418. Vízvári Enikő, *Természeti turizmus lehetősége a Cserhátban - Jákothpuszta*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő., p. 88 p.
419. Vona Szilvia, *Tisza-menti holtágak vegetációjának elemzése*. 2015., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
420. Wizl Virág, *Budapest területén élő denevérek élőhely választásának felmérése és védelmük lehetőségei*. 2009., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
421. Zeller Zoltán, *A nagymarosi szelídgesztenyések állapotának és természetvédelmi szerepének felmérése*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 75 p.
422. Zimmermann Zita, *A Dinnyési-Fertő vegetációjának változása a természetvédelmi kezelés hatására*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
423. Zombori Petra, *Tata helyi jelentőségű védett természeti értékeinek feltárása és értékelése*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
424. Zornánszky Richárd, *A egerészölyv (Buteo buteo) összehasonlító táplálkozásvizsgálata*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
425. Zölei Katalin, *A kiscsombosi Tölgyes élőhely-térképezése és természetvédelmi értékelése*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
426. Zsigmond Mária, *Újpest természetközeli területeinek értékelése*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.