

SZEMÉLYI ADATOK

Kutszegi Gergely József, PhD

 Magyarország, 1038 Budapest.



 Kutszegi.Gergely.Jozsef@univet.hu

 <https://univet.hu/hu/egyetem/munkatarsak/kutszegi-gergely-jozsef/>

Neme: férfi | Születési dátum: 1983.02.28. | Állampolgárság: magyar

Az adatok naprakészek: 2025.01.27.

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS: tudományos munkatárs

SZAKMAI TAPASZTALAT

(2025–) Tudományos munkatárs

Állatorvostudományi Egyetem (ÁTE) Budapest, Alaptudományi Intézet, Növénytan Tanszék, 1077 Budapest, Rottenbiller utca 50., 1. emelet, 12-es ajtó. (www.univet.hu)

- Kutató: Nagygomba-monitorozás a Szalafői Óserdő Erdőrezervátumban (2023–2026), erdei nagygombák fajszerkezetét és közösségszerkezetét meghatározó környezeti tényezők vizsgálata; statisztikai modellek építése; términtázat-elemzés;
- Oktató: állatorvostan-, biológus- és zoológushallgatók oktatása magyar és angol nyelven (tantárgyak: állatorvosi növénytan, gombatoxikológia, gomba- és növényrendszertan, természetvédelem, mikológia, gombaismeret: ehető és mérgező gombák);
- Szakdolgozati témavezetés: magyar és angol képzés szakdolgozói, jelenleg aktív: 3, sikeresen védett: 1.

(2021–) Oktató

Az Erdei Gombász Tanoda Bt. (<http://www.napora.hu/gomba.html>) gombaszakellenőri képzésében rendszeresen meghívott oktató. Tárgyai: gombaszervezet, gombaélet, gombaökológia, társulástan, gombatoxikológia.

(2017–2024) Tudományos segédmunkatárs

Állatorvostudományi Egyetem (ÁTE) Budapest, Alaptudományi Intézet, Növénytan Tanszék, 1077 Budapest, Rottenbiller utca 50., 1. emelet, 12-es ajtó. (www.univet.hu)

- Állatorvostan-, biológus- és zoológushallgatók oktatása magyar és angol nyelven (tantárgyak: állatorvosi növénytan, gombatoxikológia, gomba- és növényrendszertan, természetvédelem, gombaismeret: ehető és mérgező gombák);
- Védett nagygombák állományfelmérése az Őrségi Nemzeti Park és a Kőszegi-hegység területén;
- Erdei nagygombák fajszerkezetét és közösségszerkezetét meghatározó környezeti faktorok vizsgálata, az eredmények közzététele (PhD, Őrs-erdő projekt, honlap: <http://orserdo.okologia.mta.hu/>);
- Erdei nagygombák termőtestképzését meghatározó környezeti tényezők vizsgálata;
- Statisztikai modellek építése;
- Términtázat-elemzés.

(2015–) Oktató

A Magyar Mikológiai Társaság (<https://www.gombanet.hu>) gombaszakellenőri képzésében rendszeresen meghívott oktató. Tárgya: gombatoxikológia.

(2012–2016) Fiatalkutató / tudományos segédmunkatárs

MTA Ökológiai Kutatóközpont, Ökológiai és Botanikai Intézet, 2163 Vácrátót, Alkotmány u. 2–4. (www.okologia.mta.hu)

- Az Őrségi gazdasági erdők nagygombaadatainak (Őrs-erdő projekt, honlap: <http://orserdo.okologia.mta.hu/>) feldolgozása és közzététele;
- A fenntartható természetvédelem megalapozása magyarországi Natura 2000 területeken című projekt (munkacsomag: SH/4/8, honlap: <http://holifa.okologia.mta.hu/node/9>) terepi mintavételeinek lebonyolítása, koordinálása;

- Erdei nagygyombák termőtestképzését meghatározó környezeti faktorok vizsgálata;
- Statisztikai modellek építése;
- Témintázat-elemzés.

TANULMÁNYOK

 (2024) **PhD-fokozat megszerzése**

ELTE TTK Biológiai tudományok tudományág, Biológia Doktori Iskolájának Ökológia és Evolúció doktori programjában, biotechnológia szakterületen.

- A doktori fokozat minősítése: summa cum laude
- A doktori oklevél száma: P-6811/2024

 (2010–2012) **PhD-képzés / abszolutórium megszerzése**

ELTE Biológia Doktori Iskola, Ökológia, Konzervációbiológia és Szisztematika Doktori Program, Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c.)

- Közösségökológiai ismeretek;
- Statisztikai modellek építése.

 (2002–2008) **Okleveles biológus**

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biológus szak, Növény szerkezettani Tanszék (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c.)

Specializáció: kísérletes növénybiológia szakirány, mikológia alszakirány.

 (2002–2003) **Gombaszakellenőr**

ELTE-BTCS és Magyar Mikológiai Társaság gombaismereti tanfolyama; gombaszakellenőri vizsga (ssz.: PT F 042561, törzsl.sz.: II-11/2002/03)

 (1998–2002) **Érettségi bizonyítvány megszerzése**

Óbudai Gimnázium (1033 Budapest, Szentlélek tér 10.)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
	Szóbeli (anyak.sz.: DC060-00777, biz.sz.: 1004393), 2008. április, írásbeli (anyak.sz.: DE060-17865, biz.sz.: 1028073), 2008. június				
olasz	B1	B1	B1	B1	B1
	Komplex (anyak.sz.: SC060-00867, biz.sz.: 2396930), 2023. április				

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek

- Jó magyarozó és kommunikációs készség, amelyet egyetemi oktatásaim során szereztem.

Szervezési / vezetői készségek

- Jó szervezői készség: jelenleg a külföldi és magyar szakdolgozóim terepmunkájáért, ill. kutatói munkáik irányításáért felelek.
- Rutin a terepi kutatómunkák tudományos megtervezésében, költségghatékony kivitelezésében és irányításában.

Munkával kapcsolatos készségek

- Tizenöt éves oktatási gyakorlat magyar és angol nyelven [Állatorvostudományi Egyetemen (2017–); állatorvosi növénytan, gombatoxikológia, gomba- és növényrendszertan, természetvédelem, gombaismeret: ehető és mérgező gombák, Biológus terepgyakorlat; a Magyar Mikológiai Társaság (2015–) és az Erdei Gombász Tanoda (2021–) gombaszakellenőri képzésében; gombatoxikológia, -szervezetan, -élettan és -ökológia; ELTE TTK, Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék (2010–2012), Növényrendszertan B gyakorlat és Növényrendszertan B terepgyakorlat];
- Többváltozós és egyéb statisztikai módszerek (ordinációs módszerek, klaszteranalízis, filogenetikai törzsfák, valamint lineáris modellek és témintázat-elemzés) alkalmazása;
- Kép-, kiadvány- és könyvszerkesztés, tipográfia;
- DNS alapú molekuláris módszerek (DNS-izolálás, PCR-technika, szekvencia-analízis);
- Mikroszkópi technikák ismerete (fénymikroszkópia, elektronmikroszkópiai alapok);
- Digitálisfotó-technikák ismerete (tükörreflexes és kompakt fényképezőgépek, valamint kiegészítőik használata, mikroszkópos fotózás, fókuszkapcsolás).

Számítógép-felhasználói készségek

- Gyakorlat a Windows operációs rendszerek és összetevőik telepítésében, személyi számítógépek és perifériáik összeállításában;
- Magas szintű rutin a Windows operációs rendszer és a Microsoft Office™ programcsomag tagjainak (Word, Excel, PowerPoint, FrontPage, Access) használatában;
- Internethasználat (releváns információk hatékony keresése, levelezés)
- Honlapszerkesztés (pl. <http://orserdo.okologia.mta.hu/>);
- Online adatbázisok rendszertervének kidolgozása (pl. <http://fungahungarica.hu/>);
- Magas szintű gyakorlat a kép- és kiadványszerkesztők (Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Corel Draw, Inkscape) használatában;
- Alapszintű jártasság a Macromedia Flash webdesign-fejlesztő és vektorgrafikus képszerkesztő program alkalmazásában;
- Magas szintű gyakorlat a papír alapú kiadványok hatékony, gyors, minőségi digitalizálásában, ill. szövegek számítógép számára (OCR) kereshetővé tételében;
- A tudományos munkákhoz kötődő (statisztikai) programok (pl. R for Windows, Q-GIS, Canoco for Windows) ismerete és használata;
- Jártasság a szoftverek kezelésének önálló elsajátításában.

Egyéb készségek

- Kiváló kombinációs és tervezői készség:
- Terepi (mintavételi) segédeszközök önálló tervezése és költséghatékony megvalósítása;
 - Fényképezéssel kapcsolatos kiegészítő kellékek (pl. víz alatti és extrém nagyítású felvételek készítéséhez) önálló tervezése és költséghatékony megvalósítása.

Kiemelkedő kezűgyesség:

- Magas szintű jártasság különböző anyagok (fa, fémek, kő, műanyagok) megmunkálásában;
- Tapasztalat az ívhegesztés és egyéb lakatosmunkák, a kőművesmunkák, a hidegburkolás, valamint az asztalosmunkák terén.

Járművezetői engedély

- B kategóriájú vezetői engedély

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Tudományos cikkek

- Cserhalmi D., Péli E., Horváth A. R., Gerencsér F.-né, Házi J., **Kutszegi G.** (2023): A hazai állatorvosok növényismerete: út egy toxikológiai adatbázis megalapozása felé. – Magyar állatorvosok lapja 145, 227–237.
- **Kutszegi G.**, Siller, I., Dima, B., Merényi, Zs., Varga, T., Takács, K., Turcsányi, G., Bidló, A., Ódor, P. (2021): Revealing hidden drivers of macrofungal species richness by analyzing fungal guilds in temperate forests, West Hungary. – Community Ecology 22, 13–28, IF₍₂₀₂₀₎: 1,185
- Tinya, F., Kovács, B., Bidló, A., Dima, B., Király, I., **Kutszegi G.**, Lakatos, F., Mag, Zs., Márialigeti, S., Nascimbene, J., Samu, F., Siller, I., Szél, Gy., Ódor, P. (2021): Environmental drivers of forest biodiversity in temperate mixed forests – A multi-taxon approach. – Science of the Total Environment 795, 148720, IF₍₂₀₂₀₎: 7,963
- **Kutszegi G.** (2020): Wheels for genus identification and presenting diversity in kingdom Fungi. Book review – Conservation Biology 34(3), 773–774, IF₍₂₀₂₀₎: 6,560
- Szűcs P., József J., Papp V. G., **Kutszegi G.** (2015): A veszélyeztetett *Anacamptodon splachnoides* (Froel. ex Brid.) Brid. új adata a Bükk-hegységből. – Kitaibelia 20(2), 202–205.
- **Kutszegi G.**, Siller, I., Dima, B., Takács, K., Merényi, Zs., Varga, T., Turcsányi, G., Bidló, A., Ódor, P. (2015): Drivers of macrofungal species composition in temperate forests, West Hungary: functional groups compared. – Fungal Ecology 17: 69–83, IF₍₂₀₁₆₎: 2.992

Tudományos cikkek (folytatás)

- Siller, I., **Kutszegi**, G., Takács, K., Varga, T., Merényi, Zs., Turcsányi, G., Ódor, P., Dima, B. (2013): Sixty-one macrofungi species new to Hungary in Órség National Park. – *Mycosphere* 4(5): 871–924.
- **Kutszegi** G., Dima B. (2008): A Bankeraceae család (Basidiomycota) irodalmi áttekintése és morfológiai jellemzése, a magyarországi fajok elterjedési adatai és határozókulcsa. – *Mikológiai Közlemények*, Clusiana 47(2): 149–180.

Könyvfejezetek

- **Kutszegi** G., Papp V. (2016): Erdőgazdálkodási javaslatok a nagygombák funkcionális és faji sokféleségének megőrzésére. In Korda M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére: Tanulmánygyűjtemény, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp 33–56.
- **Kutszegi** G., Siller I., Dima B., Ódor P. (2015): Nagygombák. In Ódor P. (szerk.): A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az órségi erdőkben, MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2, MTA Ökológiai Kutatóközpont, Tihany pp 36–40.

Tudományos dolgozatok

- **Kutszegi** G. (2023): Nagygombák közösség szerkezetét, fajszámát és termőtesteik térbeli megjelenését meghatározó környezeti tényezők az órségi erdőkben. – Doktori (PhD-) értekezés, ELTE TTK, Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék, Budapest.
- **Kutszegi** G. (2008): A Bankeraceae család (Basidiomycota) morfológiai jellemzése, magyarországi elterjedési adatai, határozókulcsa és rendszertana. – Szakdolgozat, ELTE TTK Növényrendszertani Tanszék, Budapest.
- **Kutszegi** G., Pogány L. (2005): Adatbázison alapuló elektronikus gombahatározó. – OTDK-dolgozat, XXVII. OTDK, Biológia szekció, Módszertan és oktatástechnika tagozat, ELTE TTK Növényrendszertani Tanszék, Budapest.

Kutatási jelentések

- **Kutszegi** G. (2025): Nagygombák Monitorozása, V. projekt: a Szalafői Óserdő Erdőrezervátum 2024. évi felmérésének előzetes eredményei, Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 11 pp.
- **Kutszegi** G. (2025): Nagygombák Monitorozása, V. projekt: a Szalafői Óserdő Erdőrezervátum 2023. évi felmérésének eredményei (zárójelentés), Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 6 pp.
- **Kutszegi** G. (2024): Nagygombák Monitorozása, V. projekt: a Szalafői Óserdő Erdőrezervátum 2023. évi felmérésének előzetes eredményei, Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 22 pp.
- **Kutszegi** G. (2019): Védett nagygombák állományfelmérése az Órségi Nemzeti Park területén – Kutatási jelentés, zárójelentés (vizsgálati időszak: 2019.08.05.–2019.11.30.), Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 52 pp.
- **Kutszegi** G. (2019): Védett nagygombák állományfelmérése az Órségi Nemzeti Park területén – Kutatási jelentés, zárójelentés (vizsgálati időszak: 2018.07.30.–2019.05.31.), Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 21 pp.
- **Kutszegi** G. (2018): Védett nagygombák állományfelmérése az Órségi Nemzeti Park és a Kőszegi-hegység területén – Kutatási jelentés, zárójelentés (2018.05.31), Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 26 pp.
- **Kutszegi** G. (2018): Védett nagygombák állományfelmérése az Órségi Nemzeti Park és a Kőszegi-hegység területén – Kutatási jelentés, 1. részjelentés (2018.01.12), Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter, 16 pp.

Előadások

- **Kutszegi** G., Albert L., Finy P., Köbli Z., Siller I., Zagyva I., Dima B. (2024): Az Órségi Nemzeti Park védett nagygombafajai: elterjedés, élőhely-preferencia, fajmegőrzés. – VII. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest, előadások és poszterek összefoglalói: pp 62–63.
- **Kutszegi** G. (2019): Gombabarát erdő- és gyepkezelés a gyakorlatban: terepbejárás – Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter.
- **Kutszegi** G. (2019): Gombabarát erdő- és gyepgazdálkodás az Órségben – A Magyar Mikológiai Társaság őszi programja.
- **Kutszegi** G. (2019): A gombák és a növények kapcsolata a bioszférában – Középiskolások Szabadegyeteme, Királyrét.
- **Kutszegi** G. (2018): Gombavédelem az Órségi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén: fajok, élőhelyek, gazdálkodás – Kutatók Napja, 2018: Órségi Nemzeti Park Igazgatóság, Óriszentpéter.
- **Kutszegi** G., Szépligeti M. (2018): Erdőgazdálkodás és gombavédelem az Órségi Nemzeti Park területén – A Magyar Mikológiai Társaság őszi programja.
- **Kutszegi** G., Siller I., Dima B., Takács K., Merényi Zs., Varga T., Turcsányi G., Ódor P. (2017): Fán élő gombafajok preferenciái az órségi erdőkben – A Magyar Mikológiai Társaság tavaszi programja.

Előadások (folytatás)

- **Kutszegi G.** (2016): Nagygombák közösségszerkezetét és fajszámát meghatározó környezeti változók őrségi erdőkben – ÖBI-szeminárium, MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót.
- **Kutszegi G.**, Papp V., Szűcs P., Németh Cs., Ódor P. (2016): Taplógombák és holtfán élő mohák közösségszerkezetét és fajösszetételét meghatározó tényezők az Északi-középhegység gazdasági erdeiben és erdőrezervátumaiban (Drivers of species richness and species composition of wood-inhabiting macrofungal and epixylic bryophyte communities in the Hungarian Carpathians: managed stands and forest reserves compared) – Natura 2000 hálózat erdeinek holtfaviszonyai, története és monitorozása: előadóiülés, Budapest.
- Ódor P., Papp V., Guba E., József J., Benedek L., **Kutszegi G.** (2016): Holtfa viszonyok az Északi-középhegység gazdasági erdeiben és erdőrezervátumaiban – Natura 2000 hálózat erdeinek holtfaviszonyai, története és monitorozása: előadóiülés, Budapest.
- **Kutszegi G.**, Papp V., Guba E., József J., Benedek L., Ódor P. (2015): Drivers of polypore species composition in beech and oak forests: the Mátra Mts., Hungary. – International Symposium on Fungi of Central European Old-Growth Forests, Český Krumlov, Czech Republic, Book of abstracts: Czech Mycology 67(1): 107–108.
- Ódor P., **Kutszegi G.**, Papp V., Guba E., József J., Szűcs P., Németh Cs., Benedek L. (2015): Amount of dead wood and its effect on forest biodiversity in managed beech forests in the Hungarian Carpathians. – IUFRO, 10th International Beech Symposium, Kastamonu, Turkey, Book of abstracts p 4.
- Ódor P., Papp V., **Kutszegi G.**, Németh Cs., Szűcs P., Guba E., József J., Benedek L. (2015): Az erdőgazdálkodás holtfa viszonyokra és szaproxyll biodiverzitásra gyakorolt hatása az Északi középhegységben. – X. Magyar Ökológus Kongresszus, Pannon Egyetem, Veszprém, összefoglaló p 163.
- **Kutszegi G.** (2014): Föld alatti micéliumhálózatok: wood-wide web. – Általános ökológia szeminárium, ELTE Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék, Budapest.
- **Kutszegi G.** (2014): Egy mikológus pályakezdése Magyarországon – A Föld napja: IV. Tudományfesztivál, Magyar Nemzeti Múzeum kertje.
- **Kutszegi G.** (2013): Nagygombaközösségek környezeti igényei őrségi erdőkben – ÖK-napok, MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézet, Tihany.
- Ódor P., Bidló A., Király I., **Kutszegi G.**, Lakatos F., Mag Zs., Márialigeti S., Nascimbene J., Samu F., Siller I., Tinya F. (2012): Stand structure as indicator of forest biodiversity in temperate mixed forest: a multi-taxon approach. – 2nd International Conference on Biodiversity in Forest Ecosystems and Landscapes, Cork, Ireland, Book of abstracts p 51.
- Ódor P., Bidló A., Király I., **Kutszegi G.**, Lakatos F., Mag Zs., Márialigeti S., Nascimbene J., Samu F., Siller I., Tinya F. (2012): A faállomány és az erdei biodiverzitás összefüggései több élőlénycsoportra vonatkozóan. – IX. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, előadások és poszterek összefoglalói: p 80.
- **Kutszegi G.**, Siller I., Dima B., Takács K., Bidló A., Varga T., Merényi Zs., Turcsányi G., Ódor P. (2012): Nagygombaközösségek fajösszetételére és termőtestképzésére ható tényezők őrségi erdőkben. – IX. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, előadások és poszterek összefoglalói: p 64.
- Siller I., **Kutszegi G.**, Dima B., Takács K., Ódor P. (2012): A faállomány szerkezeti jellemzőinek hatása a nagygombaközösségekre őrségi erdőkben. – V. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest. Összefoglaló: Mikológiai Közlemények, Clusiana 50(1): 24–25.
- **Kutszegi G.**, Dima B., Takács K., Ódor P., Siller I. (2012): Nagygombák termőtesteinek térbeli mintázata őrségi erdőkben. – V. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest. Összefoglaló: Mikológiai Közlemények, Clusiana 50(1): 25–26.
- **Kutszegi G.** (2012): Nagygombák termőtesteinek térbeli eloszlása erdei életközösségekben. – Tanszéki előadás, ELTE TTK Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék, Budapest.
- **Kutszegi G.** (2011): Nagygombák terepökölógiai vizsgálómódszerei: términtázat-elemzés. – A Magyar Mikológiai Társaság tavaszi programja.
- **Kutszegi G.**, Dima B. (2008): A Bankeraceae család hazai fajainak elterjedése és ökológiája. – A Magyar Mikológiai Társaság őszi programja.
- **Kutszegi G.**, Pogány L. (2005): Elektronikus gombahatározó. – XXVII. OTDK Biológia szekció, Módszertan és oktatástechnika tagozat, Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Pécs, összefoglaló: p 183.
- **Kutszegi G.**, Pogány L. (2004): Elektronikus gombahatározó. – Biológus TDK, Növényökológia szekció, ELTE TTK Növényrendszertani Tanszék, Budapest.

- Poszterek**
- Várhelyi Sz., **Kutszegi G.** (2024): Fán élő pirenomicéta és korticioid gombafajok a Budakeszi-erdőből. – VII. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest, előadások és poszterek összefoglalói: pp 214–215.
 - Papp, V., Siller, I., **Kutszegi, G.**, Pál-Fám, F., Benedek, J., Ódor, P. (2015): Forest reserves as refuges for polypores in Hungary. – International Symposium on Fungi of Central European Old-Growth Forests, Český Krumlov, Czech Republic. Book of abstracts: Czech Mycology 67(1): 110.
 - **Kutszegi, G.**, Siller, I., Dima, B., Takács, K., Merényi, Zs., Varga, T., Turcsányi, G., Bidló, A., Ódor, P. (2014a): Environmental drivers of wood-inhabiting, terricolous saprotrophic and ectomycorrhizal macrofungi. – The 10th International Mycological Congress, Bangkok, Thailand. Book of abstracts p 844.
 - **Kutszegi, G.**, Siller, I., Dima, B., Takács, K., Merényi, Zs., Varga, T., Turcsányi, G., Ódor, P. (2014b): Spatial patterns of macrofungal sporocarps analyzed and clustered. – The 10th International Mycological Congress, Bangkok, Thailand. Book of abstracts p 612.
 - Siller, I., Dima, B., Takács, K., Merényi, Zs., Varga, T., Turcsányi, G., Ódor, P., **Kutszegi, G.** (2014): Wood-inhabiting macrofungi: substrate preferences and indicator species in West Hungary. – The 10th International Mycological Congress, Bangkok, Thailand. Book of abstracts p 617.
 - Ódor, P., Papp, V., **Kutszegi, G.**, Benedek, L., Guba, E., József, J. (2014): Effect of forest management on the amount of dead wood and saproxylic diversity in the Hungarian Carpathians – Forum Carpaticum, Lviv, Ukraine, Book of abstracts p 71.
 - Papp, V., **Kutszegi, G.**, Benedek, L., Guba, E., József, J., Ódor, P. (2014): Preliminary survey of polypores in Mátra Mts (Hungarian Carpathians) – Forum Carpaticum, Lviv, Ukraine, Book of abstracts p 72.
 - Ódor P., **Kutszegi G.**, Papp V., Guba E., József J., Benedek L. (2014): Az erdőgazdálkodás holtfa viszonyokra és szaproxil biodiverzitásra gyakorolt hatása a Mátrában – IX. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Szeged, összefoglaló p 96.
 - Papp V., **Kutszegi G.**, Benedek L., Guba E., József J., Ódor P. (2014): A Mátra taplógombáinak diverzitása gazdasági erdőkben és erdőrezervátumokban – IX. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Szeged, összefoglaló p 100.
 - Siller I., **Kutszegi G.**, Dima B., Takács K., Varga T., Merényi Zs., Turcsányi G., Ódor P. (2012): Taplógombafajok preferenciája Őrségi erdőkben. – 9. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, Előadások és poszterek összefoglalói p 93.
 - Dima B., Siller I., **Kutszegi G.**, Takács K., Ódor P. (2012): Cortinarius fajok különböző fafaj-összetételű Őrségi erdőkben. – V. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest. Összefoglaló: Mikológiai Közlemények, Clusiana 50(1): 69–71.
 - **Kutszegi G.**, Dima B., Erős-Honti Zs., Jakucs E. (2008): Distribution and characterization of Bankeraceae (Basidiomycota) species in Hungary. – IV. Magyar Mikológiai Konferencia, Debrecen. Book of abstracts: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 55(2): 213–214.
 - **Kutszegi G.** (2007): A Bankeraceae család rendszertana, morfológiai jellemzése és határozókulcsa. – Biológus TDK, Növénybiológia szekció.
- Filmszereplés**
- Berta E., Hepke T. (rendező) (2015. 12. 09. 17:35): Növényi stratégiák. – Ismeretterjesztő film, Duna World.
- Szerkesztői munkák**
- Turcsányi G., **Kutszegi G.** (szerk.) (2011): Magyarország Kultúrlórája – A sárgabarack. Szent István Egyetemi Kiadó, Gödöllő, 303 p.
 - Turcsányi G., **Kutszegi G.** (szerk.) (2011): Magyarország Kultúrlórája – A lóbab. Szent István Egyetemi Kiadó, Gödöllő, 197 p.
- Bíráói tevékenység**
- Acta Botanica Hungarica
 - Acta Societatis Botanicorum Poloniae
 - Asian Journal of Forestry
 - Dendrobiology
 - Forest Ecology and Management
 - Fungal Ecology
- Kutatások / projektek**
- Az erdei nagygombaközösségek faji sokféleségét hosszú távon vizsgáló, "Nagygomba-monitorozás a Szalafői Óserdő Erdőrezervátumban" című felmérés (szervező: Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság) 2023. és 2026. közé eső szakaszának kivitelezése és irányítása.
 - A "Védett nagygombák állományfelmérése az Őrségi Nemzeti Park területén (2018–2019)" című terepi kutatómunka megtervezése és önálló kivitelezése.
 - Részvétel a fenntartható természetvédelem megalapozása magyarországi Natura 2000 területeken című projektben (<http://holtfa.okologia.mta.hu/node/9>).
 - Részvétel az Őrs-Erdő Projektben (<http://orserdo.okologia.mta.hu/>).

- Konferenciák**
- VII. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest, 2024.
 - International Symposium on Fungi of Central European Old-Growth Forests, Český Krumlov, Czech Republic, 2015.
 - The 10th International Mycological Congress, Bangkok, Thailand, 2014.
 - IX. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, 2012.
 - V. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest, 2012.
 - IV. Magyar Mikológiai Konferencia, Debrecen, 2008.
- Díjak és kitüntetések**
- OTDK – Biológia szekció, Módszertan, oktatástechnika: 1. helyezés (2005. március).
 - Egyetemi TDK – Biológia szekció, Növényökológia: 2. helyezés (2004. november).
 - Egyetemi TDK – Tantárgypedagógia és oktatástechnika szekció: 3. helyezés (2004. május).
- Tagságok**
- 2005– A Magyar Mikológiai Társaság tagja.
 - 2007–2008. A Magyar Mikroszkópos Társaság tagja.