

GYVENIMO APRAŠYMAS (CV)

Pavardė: RADŽIŪNIENĖ (iki 2010 05 22 Stankevičiūtė)
Vardas(-ai): Jolanta
Gimimo data: 1971 02 21
Išsilavinimas: aukštasis
Mokslinis laipsnis: biomedicinos mokslų daktarė (PhD)

Institucija [Nuo - iki]	Gautas laipsnis(-iai) ar diplomas(-ai)
1989–1994 m. Vilniaus Universitetas, Gamtos mokslų fakultetas	Įgyta biologo kvalifikacija, ekologijos specializacija.
1995–2000 m. Botanikos institutas	Doktorantūros studijos, Lietuvos pajūrio smėlynų augalijos tyrimai.
2000 m. Botanikos institutas	Apgintas disertacinis darbas “Lietuvos pajūrio smėlynų augalijos struktūra, chorologija, sukcesija”, suteiktas biomedicinos mokslų (botanika) daktaro laipsnis.

Profesinė patirtis

Data: nuo - iki	Vieta	Organizacija	Pareigos	Aprašymas
1994–1995	Vilnius	Botanikos institutas	Asistentė	Pradėjau dirbti baigusi VU
1995–2000	Vilnius	Botanikos institutas	Doktorantė	Doktorantūros studijos
2000–2007	Vilnius	Botanikos institutas	Mokslo darbuotoja	Mokslinė veikla Lietuvos augalijos tyrimų srityje
2007-2011	Vilnius	Botanikos institutas	Vyr.mokslo darbuotoja	Mokslinė veikla Lietuvos augalijos tyrimų srityje
2011-2017	Vilnius	Pavilnių ir Verkių regioninių parkų direkcija	Skyriaus vedėja, ekologė	Skyriaus darbo organizavimas ir koordinavimas; Aplinkosauginių priemonių organizavimas ir įgyvendinimas
Nuo 2017	Vilnius	Pavilnių ir Verkių regioninių parkų direkcija	Direktorė	Direkcijos darbo organizavimas ir koordinavimas

Kalbų mokėjimas: lietuvių (gimtoji), anglų (B), vokiečių (B), rusų (B).

Darbas kompiuteriu: „Microsoft Office™“; ArcGIS programos; „Statistica“ (pagrindai).

Pagrindiniai profesiniai įgūdžiai: gilios Lietuvos floros ir augalijos žinios, natūralių ir antropogeninių gamtinių teritorijų identifikavimas, teritorijų kartografavimas, gamtotvarkos planų rengimas, gamtinių buveinių tvarkymo strategijos rengimas, poveikio aplinkai vertinimas, tarptautinis bendradarbiavimas.

Visuomeniniai gebėjimai: aktyviai dalyvauju gamtosauginėje veikloje. Žinau ir dalyvauju sprendžiant augalų rūšių ir bendrijų apsaugos problemas įvairiuose Lietuvos regionuose bei konsultuoju šia tematika saugomų teritorijų darbuotojus. Esu nuolatinė moksleivių vasaros

ekologinės stovyklos lektorė. Organizuoju moksleivių, studentų žygius ir išvykas į įvairias gamtiniu požiūriu įdomias teritorijas.

Turiu organizacinio darbo patirtį. Botanikos institute rengiau mokslines konferencijas (respublikines ir tarptautines), ekskursijas moksleiviams, laisvalaikio renginius. Aktyviai dalyvauju visuomeninėje veikloje. Esu Lietuvos mokslininkų sąjungos tarybos narė. Turiu vairuotojo pažymėjimą (B kategorija),

Reikšmingesnių vykdytų projektų sąrašas (2005–2010 m.)

PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/PABAIGA	UŽSAKOVAS	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
„NATURA 2000 įgyvendinimas Lietuvoje, vietiniame ir nacionaliniame lygmenyje“	2004–2005	NEPCon, Danija	ekspertė	NATURA 2000 gamtinių buveinių identifikavimas Lietuvoje, tarptautinis bendradarbiavimas.
„Gamtotvarkos planų paukščių ir buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms bei potencialioms buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms parengimas“	2006–2007	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba	ekspertė	Gamtotvarkos planų rengimas. Botaninių vertybių aprašymas, vertinimas ir tvarkymo priemonių joms parengimas 6 teritorijų gamtotvarkos planuose.
„Biologinės įvairovės Drūkšių ežere išsaugojimas ir palaikomasis tvarkymas: pelkių abipus sienų tarptautinė svarba“	2006–2007	INTERREG -III A programa	ekspertė	Detali teritorijos botaninių objektų studija, gamtotvarkos plano rengimas, tarptautinis bendradarbiavimas, bendradarbiavimas tarp skirtingų mokslo sričių specialistų.
„NATURA 2000 buveinių apsauga Lietuvos pajūrio juostos zonoje“	2006–2007	LIFE NATURE programa	ekspertė	NATURA 2000 buveinių identifikavimas Lietuvos pajūryje, buveinių stebėjimo ir vertinimo metodikos parengimas, buveinių būklės vertinimas.
„Drūkšių ežero ekosistemos aprašymas“	2008	Lietuvos energetikos institutas	ekspertė	Poveikio aplinkai vertinimas.

UŽSAKOMŲJŲ TIRIAMŲJŲ DARBŲ VYKDYTOJA (2005–2010 M.)

1. Surinkti Lietuvos Raudonosios knygos parengimui būtiną mokslinę informaciją apie retas, nykstančias gyvūnų, augalų ir grybų rūšis (2005).

Užsakovas – Aplinkos ministerija.

2. Makrofitų monitoringas upėse ir ežeruose (2005-2006).

Užsakovas – Aplinkos apsaugos agentūra.

3. Gamtotvarkos planų paukščių ir buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms bei potencialioms buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms parengimas (2006-2007).

Užsakovas – Valstybinės saugomų teritorijų tarnyba.

4. Kuršių nerijos nacionalinio parko gaisravietės atkūrimo projektas (2006) (atsakinga vykdytoja).

Užsakovas – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba.

5. Europos Bendrijos svarbos pievų buveinių struktūros ir savybių tyrimas už NATURA 2000 teritorijų tinklo ribų. (2006).

Užsakovas – Aplinkos ministerija.

6. Kamanų pelkės specifinių biotopų (salų, klampupių ir pelkiapielių) augalijos įvairovės bei gamtosauginės reikšmės įvertinimas. (2006).

Užsakovas – Kamanų gamtinis valstybinis rezervatas.

7. Biologinės įvairovės studijos parengimas (2007–2008).

Užsakovas Aplinkos ministerija.

8. Drūkšių ežero ekosistemos aprašymas. (2008).

Užsakovas – Lietuvos energetikos institutas.

9. Saugomų augalų ir gyvūnų rūšių, augalų bendrijų, buveinių ir jų apsaugos bei tvarkymo priemonių nustatymas Rokų poligone. (2008).

Užsakovas – Lietuvos kariuomenės Vytauto Didžiojo jėgerių batalionas.

10. EB svarbos natūralių buveinių inventorizacijos metodinių dokumentų parengimas ir bandomoji natūralių buveinių inventorizacija (2009–2010).

Užsakovas – Aplinkos ministerija.

11. 23-ų saugomų ir retų rūšių apsaugos veikslių planų parengimas. (2009-2011).

Užsakovas – Aplinkos ministerija.

12. Lietuvoje griežtai saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių inventorizacija (2010).

Užsakovas – Aplinkos ministerija.

MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS (2005 – 2010 M.)

1. JUKONIENĖ I., STANKEVIČIŪTĖ J., 2005: Botanical investigations in LTER sites of Lithuania. – *Acta Zoologica Lithuanica*, **15(2)**: 127–130.
2. STANKEVIČIŪTĖ J., 2005: Syntaxonomic structure of the communities of Lithuanian seacoast sand. – In: Czyżewska K., Hereźniak J. (eds.), *Biodiversity in Relation to Vegetation Zones in Europe*: 109–117. – Łódź.
3. STANKEVIČIŪTĖ J., 2005: Distribution of rare plant species and communities in the Lithuanian coastal area and their protection problems. – In: Czyżewska K., Hereźniak J. (eds.), *Biodiversity in Relation to Vegetation Zones in Europe*: 75–80. – Łódź.
4. JUKONIENĖ I., MATULEVIČIŪTĖ D., RAŠOMAVIČIUS V., SINKEVIČIENĖ Z., STANKEVIČIŪTĖ J., 2005: Vegetation monitoring system in Lithuania. – In: Czyżewska K., Hereźniak J. (eds.), *Biodiversity in Relation to Vegetation Zones in Europe*: 9–17. – Łódź.
5. STANKEVIČIŪTĖ J., 2006: The succession of sand vegetation of Lithuanian seacoast. – *Botanica Lithuanica*, **12(3)**: 139–156.
6. STANKEVIČIŪTĖ J., 2007: Induočiai augalai. – Kng.: Rašomavičius V. (red.), *Lietuvos raudonoji knyga*: 404; 417–418; 427; 439; 450; 458; 464; 467; 473; 475; 496–497; 500–501; 506–507; 513; 527; 579–580; 596; 607; 613. – Vilnius.
7. STANKEVIČIŪTĖ J., RAŠOMAVIČIUS V., 2009: Fire as a possibility of restoration of the Natura 2000 habitats. – In: Grasserbauer M., Sakalauskas L., Zavadskas E. K. (eds.), *Knowledge-based technologies and OR methodologies for strategic decisions of sustainable development. The 5th International Vilnius Conference and EURO-Mini Conference (KORS-2009)*: 466–470. – Vilnius, Lithuania. Vilnius Gediminas Technical University Press „Technika“. ISBN 978-9955-28-482-6. (leidinys bus įtrauktas į WoS Proceedings sąrašus 2011 m.)
8. RADŽIŪNIENĖ J., PAIČIŪTĖ E., 2010: *Alyssum gmelinii* in Lithuania: distribution, cenopopulations, communities. – *Botanica Lithuanica* 16 (4) spaudoje.

Mokslo populiarinimo leidiniai

1. RADŽIŪNIENĖ J. 2010: Ugnis Kuršių nerijoje. – *Aplinka. Darna. Atsakomybė. Apsauga*, **3**:16–20.
2. RADŽIŪNIENĖ J. 2010: Stichijų kova. – *Aplinka. Darna. Atsakomybė. Apsauga*, **4**: 8–14.
3. STANKEVIČIŪTĖ J., 2009: Nemuno deltos regioninio parko augalija. – Kng. S. Švažas (red.) *Nemuno deltos regioninis parkas*: p.33-39. Vilnius, "Akstis". ISBN 978-9986-759-38-6.
4. STANKEVIČIŪTĖ J., Rašomavičius V., 2008: Fire as a possibility of restoration of the Natura 2000 habitats. – 6th European Conference on Ecological restoration. CD laikmenoje, 105 pdf. – Ghent. ISBN 978-90809-1599-2.

5. **STANKEVIČIŪTĖ J.**, 2008: Gamtinių buveinių įvairovė Lietuvos pajūryje. – 2oji mokslinė-praktinė konferencija „Jūros ir krantų tyrimai – 2008“. Konferencijos medžiaga: 127–131. – Klaipėda. ISBN 978-9955-18-307-5.

6. **STANKEVIČIŪTĖ J.**, 2007: Augalija. – Kng. L. Raudonikis (sudarytojas) Drūkšių ežeras – Europinės svarbos gamtinė teritorija: p. 13-17. Vilnius, „Akstis“. ISBN 978-9986-759-36-2.

7. **STANKEVIČIŪTĖ J.** 2007: Lietuvos pajūrio kraštovaizdžio stabilumo palaikymo priemonių atrankos metodika. – Kng. Pakalnis R., Stankevičiūtė J., Kraštovaizdžio stabilumo palaikymo priemonių atrankos metodika: p. 14–23. Vilnius.

Pedagoginė veikla

SKAITOMI KURSAI AUKŠTOSIOSE MOKYKLOSE

Klaipėdos Universitetas, Stuomeniniai augalai, II kursas, 32 val. 4,0 kreditai

VADOVAVIMAS BAKALAURO, MAGISTRO DARBAMS

Edita Paičiūtė, magistro darbas, Vilniaus Universitetas (2008-2009)

Aušra Parapijankaitė, bakalauro darbas, Klaipėdos universitetas (2007-2008)

Vilija Valužytė, Bakalauro darbas, Magistro darbas Vilniaus Universitetas, 2010

DALYVAVIMAS DOKTORANTŲ RUOŠIME

Stankevičiūtė J. dr. (ekspertė), Olšauskaitė–Urbonienė R., Vilniaus Universiteto Ekologijos institutas, daktaro disertacijos darbas "Gamtinių ir antropogeninių veiksnių įtaka paplūdimio bei jo apsauginio kopagūbrio dinamikai" (2008).

dr. Jolanta Radžiūnienė