

# Lina Raudonė

Gimimo data: 10/06/1983 | Lytis: Moteris | (+370) 68241377 | [raudone.lina@gmail.com](mailto:raudone.lina@gmail.com) |

[lina.raudone@lsmuni.lt](mailto:lina.raudone@lsmuni.lt) | Sukilėlių pr. 13; 114 kab., 50162, Kaunas, Lietuva

## ● DARBO PATIRTIS

11/2018 – DABARTINIS

**PROFESORĖ** – FARMAKOGNOZIJOS KATEDRA, LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

Disciplinų farmacinė botanika, farmakognozija, mokslinių tyrimų praktika, fitoterapija dėstytoja vientisųjų studijų programoje Farmacija ir Farmacija (studijos užsienio kalba). Vadovavimas magistrantų baigiamiesiems darbams. Mokslinių tyrimų tematika: Augalinių žaliavų chemofenetinių ir farmakognostinių žymenų fitocheminiai tyrimai. Mokslinių interesų sritys – augalinių žaliavų, kaupiančių fenolinius, triterpeninius, diterpeninius junginius, eterinius aliejus fitocheminiai ir antioksidantiniai tyrimai, junginių poveikio biologinėse modelinėse sistemose tyrimai.

**Adresas** Sukilėlių pr. 13, 50162, Kaunas, Lietuva

02/2019 – DABARTINIS

**VYRIAUSIOJI MOKSLO DARBUOTOJA** – BIOFARMACINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA, FARMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ INSTITUTAS, LSMU

Farmacijos mokslo krypties aukšto lygio fundamentinių ir taikomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vykdymas, inovacijų kūrimas, mokslininkų rengimas; viešiesiems ir privatiems juridiniams ir fiziniams asmenims biofarmacijos krypties paslaugų teikimas.

Moksliniai tyrimai vykdomi darbų tematika: Biofarmacinių ir gretutinių produktų kokybės rodiklių įvairavimo tyrimai ir metodologinių sprendimų vystymas

**Adresas** Sukilėlių pr. 13, 50162, Kaunas, Lietuva

2018 – DABARTINIS – Kaunas, Lietuva

**BIOFARMACINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJOS VADOVĖ** – FARMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ INSTITUTAS, LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

Laboratorija atitinka LST EN ISO IEC 17025:2018 reikalavimus ir yra akredituota atlikti vaistinių medžiagų tyrimus. Akreditavimo pažymėjimas Nr.LA.184-01. Laboratorinių darbų organizavimas. Standarto LST EN ISO / IEC 17025 reikalavimų ir procedūrų laikymosi užtikrinimas. Kokybės vadybos sistemos kūrimas ir tobulinimas, jos vientisumo užtikrinimas. Akredituotų tyrimų atlikimo užtikrinimas. Užsakomųjų tyrimų koordinavimas.

2015 – 2018

**DOCENTĖ** – FARMAKOGNOZIJOS KATEDRA, LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

Disciplinų farmacinė botanika, farmakognozija, mokslinių tyrimų praktika, fitoterapija dėstytoja vientisųjų studijų programoje Farmacija ir Farmacija (studijos užsienio kalba). Vadovavimas magistrantų baigiamiesiems darbams. Moksliniai tyrimai vykdomi darbų tematika "Lietuvos floros augalų ir vaistinių augalinių žaliavų kaupiančių biologiškai aktyvius junginius cheminės sudėties įvairovės tyrimai".

**Adresas** Kaunas, Lietuva

2014 – 2019

**VYRESNIOJI MOKSLO DARBUOTOJA** – BIOFARMACINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA, FARMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ INSTITUTAS, LSMU

Farmacijos mokslo krypties fundamentinių ir taikomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vykdymas, inovacijų kūrimas, mokslininkų rengimas bei viešiesiems ir privatiems juridiniams ir fiziniams asmenims biofarmacijos krypties paslaugų teikimas.

Moksliniai tyrimai vykdomi darbų tematika: Biofarmacinių ir gretutinių produktų kokybės rodiklių įvairavimo tyrimai ir metodologinių sprendimų vystymas

**Adresas** Kaunas, Lietuva

2011 – 2015

**LEKTORĖ** – FARMAKOGNOZIJOS KATEDRA, LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

---

Disciplinų farmacinė botanika, augalinės kilmės vaistai dėstytoja vientisųjų studijų programoje Farmacija. Vadovavimas magistrantų baigiamiesiems darbams.

**Adresas** Kaunas, Lietuva

2012 – 2014

**MOKSLO DARBUOTOJA** – FARMAKOGNOZIJOS KATEDRA, LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

---

Vaistinių augalinių žaliavų, kaupiančių fenolinius junginius fitocheminės sudėties ir antioksidantinio poveikio tyrimai, vaistinių augalinių žaliavų ekstraktų ir atskirų veikliųjų junginių poveikio biologinėse modelinėse sistemose tyrimai.

**Adresas** Kaunas, Lietuva

2010 – 2012

**JAUNESNIOJI MOKSLO DARBUOTOJA** – FARMAKOGNOZIJOS KATEDRA, LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

---

Vaistinių augalinių žaliavų fitocheminės sudėties ir antioksidantinio aktyvumo tyrimai, vaistinių augalinių žaliavų poveikio biologinėse modelinėse sistemose tyrimai

**Adresas** Kaunas, Lietuva

2006 – 2011

**ASISTENTĖ** – FARMAKOGNOZIJOS KATEDRA, LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS (KAUNO MEDICINOS UNIVERSITETAS)

---

Disciplinų farmacinė botanika, farmakognozija dėstytoja vientisųjų studijų programoje Farmacija.

**Adresas** Kaunas, Lietuva

## ● IŠSILAVINIMAS IR MOKYMASIS

---

2006 – 2011 – Kaunas, Lietuva

**MOKSLŲ DAKTARAS, MEDICINOS IR SVEIKATOS MOKSLAI, FARMACIJA** – Lietuvos Sveikatos Mokslų Universitetas

---

Disertacijos tema: Perilės (*Perilla* L.) genties rūšių ir varietetų auginimo, fitocheminės sudėties ir biologinio poveikio tyrimas.

**Adresas** Kaunas, Lietuva

2001 – 2006 – Kaunas, Lietuva

**VAISTININKO PROFESINĖ KVALIFIKACIJA, MAGISTRO LAIPSNIS** – Kauno Medicinos Universitetas

---

Žinios apie vaistinių preparatų gamybos technologijas bei analitinius tyrimus; vaistinių ir toksinių medžiagų metabolizmą bei poveikį organizmui; farmakodinaminiai ir farmakokinetiniai kitimai. Vaistinių augalų ir jų veikliųjų medžiagų preparatų ruošimas ir kokybės vertinimas. Mokslinių duomenų analizė.

**Adresas** Kaunas, Lietuva

**„DĖL MOKSLO IR MOKYMO TIKSLAIS NAUDOJAMŲ GYVŪNŲ LAIKYMO, PRIEŽIŪROS IR NAUDOJIMO REIKALAVIMŲ PATVIRTINIMO“ 2012 M. SPALIO 31 D. NR. B1-866 REIKALAVIMŲ 158 PUNKTĄ IR EUROPOS LABORATORINIŲ GYVŪNŲ MOKSLO ASOCIACIJŲ FEDERACIJOS C KATEGORIJA**

## **KALBŲ ŽINIOS**

Gimtoji kalba (-os): **LIETUVIŲ KALBA**

Kita (-os) kalba (-os):

	SUPRATIMAS		KALBĖJIMAS		RAŠYMAS
	Klausymas	Skaitymas	Informacijos pateikimas žodžiu	Bendravimas žodžiu	
<b>ANGLŲ KALBA</b>	C1	C1	C1	C1	C1
<b>RUSŲ KALBA</b>	B2	B1	A2	A2	A1
<b>PRANCŪZŲ KALBA</b>	A2	A2	A1	A1	A2

*Lygiai: A1 ir A2: pradedantysis vartotojas B1 ir B2: pažengęs vartotojas C1 ir C2: įgudęs vartotojas*

## **SKAITMENINIAI ĮGŪDŽIAI**

### **Mano skaitmeniniai įgūdžiai**

Microsoft Office paketas | SPSS statistics | Teams | Duomenų rinkimo, sisteminimo ir dokumentų analizės įgūdžiai | Darbas su mokslinėmis duomenų bazėmis

## **PUBLIKACIJOS**

### **Web of Science DB referuojamuose leidiniuose su citavimo rodikliu**

Web of Science DB referuojamuose leidiniuose su citavimo rodikliu - 41 straipsnis.

Pranešimai tarptautinėse mokslinėse konferencijose - 99

Mokomųjų knygų paruošimas - 5

## **TINKLAI IR NARYSTĖS**

### **Narystė**

Europos fitochemijos draugija

Farmacijos fakulteto Kvalifikacinės komisijos narė

Farmacijos mokslo krypties doktorantūros komiteto (M 003) narė

Farmacijos fakulteto tarptautinių mokslinių konferencijų organizacinio ir mokslinio komiteto narė

## KONFERENCIJOS IR SEMINARAI

---

### Pravesti praktiniai mokymai

---

2022 m. balandžio 7 d. sudaryti ir praveisti praktiniai mokymai „Antioksidantai: augaliniai šaltiniai ir antioksidantinio aktyvumo nustatymas“ (4 val.) LSMU gimnazijos mokiniams.

2020 m. vasario - kovo mėn. praveisti keturi 16 valandų nuotoliniai mokymai LSMU dėstytojams "(si)vertinimas universitetinėse studijose - tobulėjimo garantas" pagal projektą Nr. 09.3.1-ESFA-V-738-04-0001 „LSMU studijų kokybės ir susijusių procesų gerinimas, didinant žmogiškųjų išteklių potencialą“.

2021 m. rugsėjo - spalio mėn. praveisti keturi 8 valandų nuotoliniai mokymai LSMU studentams "(si)vertinimas universitetinėse studijose - tobulėjimo garantas" pagal projektą Nr. 09.3.1-ESFA-V-738-04-0001 „LSMU studijų kokybės ir susijusių procesų gerinimas, didinant žmogiškųjų išteklių potencialą“.

o 2019 m. sausio 30 d. „Materials in plant cells. Crystals and Starch. Microscopic examination“. Praktiniai mokymai (2 val.) Lietuvos ir Olandijos mokiniams.

2018 m. balandžio 12 d. praveisti 4 akademinį valandų praktiniai mokymai Lietuvos chemijos mokytojams Lietuvos Sveikatos Mokslų universiteto Karjeros centro renginyje "Chemija biomedicinos studijų kontekste". Reg. Nr. VKC1-37

### Seminarai

---

2022 m. Rugsėjo 13 d. dalyvavimas 10 akad. val. seminare "Neatitikčių ir korekcinį veiksmų valdymas pagal tarptautinio standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 reikalavimus". Nr. 16914. AVGO Group, Vilnius.

2021 m. lapkričio 22 d. dalyvavimas Valstybinės lietuvių kalbos komisijos surengtame 2 akad. val. seminare "Šiuolaikinio mokslo stilius tarp kitų funkcinių stilių". Nr. SP-1728 (4.21).

2021 m. spalio 27 d. dalyvavimas 7 akad. val. seminare "Programinės įrangos bei matavimo metodų validavimas". Nr.1855. Open Academy, Vilnius.

2021 m. birželio 30 d. dalyvavimas 7 akad. val. seminare "Laboratorių kokybės vadybos reikalavimai pagal LST EN ISO/IEC 17025:2008 standartą". Nr.1714. Open Academy, Vilnius.

2020 m. gegužės 13 d. dalyvavimas 2 val. Lietuvos respublikos akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus tarnybos organizuotame seminare "Vadovavimas doktorantui (anglų kalba)".

2019 m. spalio mėn. 11 d. dalyvavimas 3 val. LSMU Studijų centro Inovatyviosios edukacijos skyriaus ir personalo tarnybos organizuotame seminare "Korupcijos prevencija bei viešųjų ir privačių interesų derinimas". Nr. 1469

2019 m. spalio mėn. 3 d. dalyvavimas 7 akad. val. seminare "Kokybės vadybos sistemos ir matavimų kokybė laboratorijose. Kontrolinės diagramos - vidinei kokybės kontrolei. Nr.1275. Open Academy, Vilnius

2019 m. balandžio mėn. 29 d. dalyvavimas 4 akad. val. seminare "Chromatografiniai metodai, jų pritaikymas įvairioms farmakopėjoms ir problemų sprendimas". Labochema, Vilnius.

2019 m. sausio mėn. - vasario mėn. dalyvavimas LSMU Studijų centro Inovatyviosios edukacijos skyriaus organizuotame 21val. trukmės seminarų cikle "Dėstytojo streso valdymas ir atsipalaidavimas". Nr.0094

2019 m. vasario mėn. 27 d. dalyvavimas 7 akad. val. seminare "Matavimų neapibrėžties vertinimas". Nr. 1216. Open Academy, Vilnius

2017 m. spalio mėn. 24 d. dalyvavimas 8 akad. val. seminare "Chromatography seminar for food analysis". Labochema, Vilnius.

2017 m. spalio mėn. 18 d. dalyvavimas LSMU Studijų centro dėstytojų edukacinės kompetencijos skyriaus organizuotame 4 val. trukmės seminare "Kartų teorijos įžvalgos X ir Y kartų vertybių, bendravimo ir mokymosi aspektu". Nr. 7072

2016 m. gruodžio 19 d. dalyvavimas 4 val. trukmės seminare "Duomenų saugumas ir elektroninė etika". Lietuvos Sveikatos Mokslų Universitetas, Kaunas. Nr. 5718

2016 m. lapkričio - gruodžio mėn. dalyvavimas 20 val. trukmės seminarų cikle "Studentų savarankiško darbo organizavimas". Lietuvos Sveikatos Mokslų universitetas, Kaunas. Nr. 5742

2014 m. spalio mėn 21 d. dalyvavimas seminare "Merc Millipore for chromatography: products, solutions, news". Lietuvos Sveikatos Mokslų universitetas, Kaunas

2014 m. gruodžio mėn - 2015 m. sausio mėn. dalyvavimas 80 val. seminarų cikle "Projektų valdymas, administravimas ir rengimas" ir "Verslumo ir mokslo žinių komunikacijos, mokslo populiarinimo kompetencijų ugdymas".

## Skaityti kviestiniai pranešimai

---

2022-09-26. "Fruits and leaves as a valuable resource of bioactive agents from underutilized species". 3rd International Conference on the Scientific Actualities and Innovations in Horticulture 2022. SAIH 2022, Vilnius

2021-08-26. "Sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L.) leaves - a resource of valuable phytochemical compounds". 3rd International Conference on Plant and Molecular Biology (PMB 2021): Webinar / organized by Hazel Group. Alabama : Hazel Group.

2020-02-20. "Phenolic and triterpenic profiles in cultivated *Horminum pyrenaicum* L ". PLANTA+. Досягнення та перспективи»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження). Київ.

2019-11-21. "Lietuvoje augančių augalų biologiškai aktyvių junginių sudėties ir antioksidantinio aktyvumo tyrimai". Projekto "Aplinką tausojančių augalų apsaugos priemonių panaudojimas, siekiant gerinti produkcijos kokybę daržininkystės ūkiuose" Nr. 14PA-KL-17-1-01510-PR001 baigiamoji konferencija "Aplinką tausojantys fitoncidiniai augalai - tarp teorijos ir praktikos", Klaipėda.

2018-10-24. Inovatyvios maisto technologijos specialios paskirties maisto produktų kūrime: įvairovė, sauga, kokybė. Ukrainos Maisto ir gėrimų paroda „WorldFood Ukraine 2018 (October 23-25)“. Konferencija "Open R&D Lithuania – Innovative food technologies for Food industry". Kyiv, Ukraine.

2013-12-11. Variation of phytochemical composition in herbal raw materials of Lithuanian local natural resources. Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos susitikimas su augalinių vaistinių preparatų komiteto (HMPC) nariais.

02/05/2022 – 13/05/2022 – Kyllis, Vokietija

### **Stažuotė Kylio Christiano Albrechto universitete, CAU**

---

Mokymosi programos turinys:

1. Applying chromatographic techniques for the purification of phytocompounds of interest (silica flash column chromatography, Sephadex column chromatography, and semi-preparative HPLC).
2. Fractionation of multicomponent plant extract and target compound identification.
3. Field expedition to the Baltic sea coastal natural habitats.

07/03/2022 – 11/03/2022 – Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica Madridas

### **Stažuotė Madrido Komplutensės universitete (isp. Universidad Complutense de Madrid)**

---

Mokymų programa sudaryta siekiant įgyti naujų patirčių ugdant dėstytojų bendrąsias ir specialiąsias kompetencijas, perimti tarptautinę studentų vertinimo patirtį, plečiant studijų apimtį ir vertinimus.

## ● PROJEKTAI

---

### Projektai

---

2022 - dabar Evaluation of phytochemical composition and antioxidant activity indicators in raspberry (*Rubus idaeus* L.) plant raw materials of phenological stages. P-ST-22-41, LMT (studentų tyrimai semestro metu) vadovė.

2021-2022 I klasės medicinos prietaiso PerioHeal komercinimas" (Nr. 01.2.2.-MITA-K-702-090034 / ID 001158 / 2020-PRO-00160 / 2020-JV-00076) vadovė.

2021-2022 Inovatyvaus medicinos prietaiso, skirto herpetinei infekcijai gydyti, komercinimas" (Nr. 01.2.2.-MITA-K-702-11-0028).

2020-2022 LSMU studijų kokybės ir susijusių procesų gerinimas, didinat žmogiškųjų išteklių potencialą. Nr. 09.3.1-ESFA-V-738-04-0001

2019-2021 "UAB Akvavita investicijų į MTEP skatinimas, kuriant inovatyvius produktus gėrimų pramonėje". No. J05-LVPA-K-03-0117

2019-2021 Projektas INTELEKTAS: "UAB "Birštono mineraliniai vandenys" ir Ko investicijų skatinimas į MTEP veiklas, kuriant inovatyvius produktus" (Nr. J05-LVPA-K-03-0114).

2017-2019 Projektas "Pernašos į periodonto uždegimo paviršių sistemos su *Pelargonium sidoides* veikliąja medžiaga inžinerija ir funkcionalizacija" (PELARGODONT), sutarties Nr. S-M-ERA.NET – 17 – 2).

2011-02 - 2011-09 Projektas „Elago rūgšties ir likopeno bei jo izomerų biologinio aktyvumo (priešuždegiminių, antioksidantinių savybių ir poveikio ląstelių proliferacijai ir gyvybingumui) nustatymas“Nr. BTL11/6

## ● GARBĖS TITULAI IR APDOVANOJIMAI

---

### Apdovanojimai

---

Lietuvos Sveikatos mokslų universiteto organizuojamo konkurso „Jaunasis Mokslininkas 2021“ II vietos laimėtoja.

Lietuvos Sveikatos mokslų universiteto organizuojamo konkurso „Jaunasis Mokslininkas 2018“ III vietos laimėtoja.

Lietuvos Sveikatos mokslų universiteto organizuojamo konkurso „Jaunasis Mokslininkas 2014“ I vietos laimėtoja.

## ● ORGANIZACINIAI ĮGŪDŽIAI

---

### Organizaciniai įgūdžiai

---

Stipri motyvacija siekiant užsibrėžto tikslo. Atsakingumas atliekant pavestas užduotis. Darbo laiko planavimas. Komandinio darbo įgūdžiai. Punktualumas. Sugebėjimas dirbti esant terminuotiems laiko apribojimams. Patirtis dirbant su ribotais finansiniais biudžetais. Vadovavimas magistrantų baigiamiesiems darbams. Patirtis rašant ir įgyvendinant mokslinių tyrimų projektus. Patirtis įvairaus dydžio grupinėse veiklose su studentais auditoriniuose, laboratoriniuose ir lauko eksperimento užsiėmimuose.

## ● **KOMUNIKACIJOS IR ASMENINIAI ĮGŪDŽIAI**

---

### **Komunikacijos ir asmeniniai įgūdžiai**

---

Komunikaciniai ir auditorijos valdymo sugebėjimai, įgyti dėstant universitete. Viešas nuoseklus duomenų ir rezultatų pristatymas, įgytas pristatant rezultatus mokslinėse konferencijose. Adaptatyvumas, imlumas mokymams. Motyvavimo strategijų įgyvendinimas per įsivertinimą. Abipusė pagarba, atviras bendravimas ir mandagumas yra pagrindiniai sėkmės veiksniai visose komandinio darbo veiklose.

## ● **MOKSLINIŲ TYRIMŲ KOMPETENCIJOS**

---

### **Fitocheminiai ir biologinio poveikio tyrimai**

---

Patirtis ir įgūdžiai multidiscipliniuose tyrimuose: chromatografinuose (ESC, UESC), spektrofotometriniuose, spektrometriniuose tyrimuose; biocheminiuose tyrimuose (mitochondrijų bioenergetika, ląstelių kultūros); Augalų introdukcijos tyrimuose, biologinio produktyvumo vertinimas ir augimo modelių sudarymas. Fitocheminiai tyrimai. Natūraliųjų fitokomponentų išskyrimas ir frakcijų gryninimas.

### **Mokslinio tiriamojo darbo charakteristika**

---

Mokslinių tyrimai vykdomi tematikose: (1) Augalinių žaliavų chemofenetiniai ir antioksidantinio poveikio tyrimai; (2) Biofarmacinių ir gretutinių produktų kokybės rodiklių įvairavimo tyrimai ir metodologinių sprendimų vystymas. Mokslinių interesų sritys –augalinių žaliavų, kaupiančių fenolinius, triterpeninius, diterpeninius junginius, eterinius aliejus fitocheminiai ir antioksidantiniai tyrimai, junginių poveikio biologinėse modelinėse sistemose tyrimai. Atliekamas chemofenetinių ir farmakognostinių žymenų nustatymas vaistinėse augalinėse žaliavose. Pagrindinės kryptys: augalinės kilmės biologiškai aktyvių junginių kiekybinio nustatymo metodikų vystymas ir optimizavimas; biologiškai aktyvių junginių kokybinių ir kiekybinių profilių nustatymas augalinės kilmės žaliavose; MTEP veiklos, kurios sprendžia biofarmacinių, fitofarmacinių, maistinių prodėtinės vertės ingredientų ir gretutinių produktų kokybės įvairavimo problematiką ir kokybės užtikrinimo poreikius.

## ● **MOKSLINIŲ KOMITETŲ NARĖ**

---

### **Konferencijų mokslinių komitetų narė**

---

2022 m. spalio mėn. 21 d. tarptautinė mokslinė praktinė konferencija "Pharmacy science and Practice", Lietuvos Sveikatos Mokslų Universitetas, Kaunas

2021 m. spalio mėn. 22 d. tarptautinė mokslinė praktinė konferencija "Contemporary pharmacy: issues, challenges, and expectations", Lietuvos Sveikatos Mokslų Universitetas, Kaunas

2020 m. spalio mėn. 23 d. tarptautinė mokslinė praktinė konferencija "Contemporary pharmacy: issues, challenges, and expectations", Lietuvos Sveikatos Mokslų Universitetas, Kaunas

2019 m. gegužės mėn. 3 d. tarptautinė mokslinė praktinė konferencija "Contemporary pharmacy: issues, challenges, and expectations", Lietuvos Sveikatos Mokslų Universitetas, Kaunas

2018 m. lapkričio mėn. 9 d. tarptautinė mokslinė praktinė konferencija "Pharmacy science and Practice", Lietuvos Sveikatos Mokslų Universitetas, Kaunas

## ● ŽURNALŲ REDAKCINĖS KOLEGIJOS

---

06/2022 – DABARTINIS

**Plants specialiojo leidinio redaktorė "Phytochemical Profiles of Plant Materials: From Extracts to Added Value Ingredients"**

---

Mokslinio žurnalo Plants-Basel IF=4,658. Q1.

12/2021 – 03/2022

**Plants specialiojo leidinio redaktorė "Trends in Plants Phytochemistry and Bioactivity Analysis"**

---

Mokslinio žurnalo Plants-Basel IF=4,658. Q1.

2021 – DABARTINIS

**Plants žurnalo specialiųjų leidinių grupė**

---

Patariamąsios redaktorių grupės narė

## ● RECENZAVIMAS

---

**Recenzentė moksliniuose žurnaluose**

---

Biochemical Systematics and Ecology; Food Chemistry; Food chemistry: Molecular Sciences; Phytochemistry; Plants; Antioxidants; Marine Drugs; Applied Sciences; Agronomy; Phytochemical Reviews; Journal of Food Processing and Preservation; Molecules; Bioscience Reports; Scientia Horticulturae; Botanica, Acta Botanica Croatica, Acta Poloniae Pharmaceutica.