

Viešojo konkurso Alytaus kolegijos
 direktoriaus pareigoms eiti organizavimo,
 direktoriaus rinkimų ir skyrimo tvarkos aprašo
 4 priedas

**PRETENDENTO BŪTI KANDIDATU Į ALYTAUS KOLEGIJOS DIREKTORIAUS
 PAREIGAS GYVENIMO APRAŠYMAS (CV)**

Vardas, pavardė	Ilona Teodora Miceikienė
Gimimo data	
Gyvenamoji vieta	
Telefonas	
Elektroninio pašto adresas	

Išsilavinimas	Mokymo įstaigos pavadinimas	Specialybė	Baigimo metai
Aukštasis universitetinis	Lietuvos veterinarijos akademija	Zooinžinierė	1987–02–27 Diplomas su pagyrimu Nr. 385539
Mokslų daktarė	Sąjunginis žemės ūkio gyvulių veisimo ir genetikos institutas, mokslo laipsnio nostrifikavimas Lietuvos mokslo taryba	Gamtos mokslai, biologija	1992, 1993–11–25 Diplomas Nr. 010206
Docento pedagoginis vardas	Lietuvos veterinarijos akademija	Biomedicinos mokslų sritis	1998–06–17 Diplomas Nr. 016146
Habilitacijos procedūra	Lietuvos veterinarijos akademija	Biomedicinos mokslų sritis	2006–02–08 Pažyma Nr. HP–05
Profesoriaus pedagoginis vardas	Lietuvos veterinarijos akademija	Biomedicinos mokslų sritis	2009–12–16 Atestatas Nr. 0009
Profesoriaus pedagoginis vardas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Biomedicinos mokslų sritis	2011–09–16 Atestatas P Nr. 47

Turima vadybinė darbo patirtis	<p>Vadybinio darbo patirtis – 18 metų aukštojoje mokykloje.</p> <p><i>Alytaus kolegija 2017–2020 metai.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Biomedicinos ir maisto technologijų katedros vedėja nuo 2017 m. • Inžinerijos ir biomedicinos fakulteto
--------------------------------	---

	<p>pirmininkės pavaduotoja nuo 2018 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikrobiologijos laboratorijos vedėja nuo 2017 m. (vykdanti funkcijas). • Alytaus kolegijos etikos komisijos narė 2018–2020 m. • Gamtos mokslų, technologijų, inžinerijos, matematikos tyrimų atviros prieigos centro Maisto technologijų ir sveikatingumo laboratorijai projektuoti ir rengti darbo grupės narė 2018–2020 m. <p>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU) 2001–2017 metai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LSMU Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų instituto vadovė 2011–2016 m. • LSMU Gyvūnų veisimo katedros vedėja 2001–2011 m. • Dr. K. Janušausko genetikos laboratorijos vadovė 2001–2017 m. • LSMU Dvynių mokslinio centro vadovė 2011–2017 m. • LSMU Gyvulinkystės technologijos fakulteto pirmininkė 2011–2016 m. <p>Lietuvos veterinarijos akademija (LVA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • LVA Senato narė 2005–2010 m.
<p>Turima pedagoginė darbo patirtis aukštojoje mokykloje</p>	<p>Pedagoginio darbo stažas – 22 metai aukštojoje mokykloje.</p> <p>Alytaus kolegija, 2017–2020 metai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesorė 2018/2019, 2019/2020 m. m. • Docentė 2017/2018 m. m. • AK studijų programos <i>Bendrosios praktikos slauga</i> studijų programos komiteto (SPK) pirmininkė nuo 2017 m. • Studijų programos Kineziterapija SPK narė nuo 2019 m. <p>LSMU, 1998–2017 metai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesorė 2006–2017 m. • Docentė 1999–2006 m. • Lektorė 1998–1999 m. • LSMU studijų programos <i>Medicininė veterinarinė genetika</i> SPK pirmininkė iki 2017 m. • LSMU studijų programos <i>Gyvūnų mokslas</i> SPK narė iki 2017 m.

Paskaitos ir praktikos darbai – bakalaurams, magistrams, doktorantams, rezidentams Alytaus kolegijoje, Lietuvos sveikatos mokslų universitete, Veterinarijos akademijoje.

Sritis – Bendroji genetika, Specialioji genetika, Biologiniai tyrimo metodai, Molekulinė biologija, Mikrobiologija, Maisto sauga ir kokybė.

Vadovavimas praktikoms – Maisto produktų technologijos, Bendrosios praktikos slaugos, Genetikos studijų programų studentams.

Vadovavimas studentų baigiamiesiems darbams – Alytaus kolegijos ir LSMU bakalaurantų, magistrantų, rezidentų baigiamiesiems darbams (virš 30).

3 studentų magistriniai darbai laimėjo prizines vietas LR mokslų akademijos konkurse.

Dalyvavimas studentų baigiamųjų darbų gynimų kvalifikacinių komisijų darbe – Alytaus kolegijoje, LSMU, Vilniaus universitete (VU), Vytauto Didžiojo universitete (VDU).

Su studijų procesu susijusių dokumentų rengimas Alytaus kolegijoje:

- Darbas AK Studijų rezultatų įskaitymo tvarkos aprašo rengimo grupėje.
- Darbas AK BPS kvalifikacinio egzamino užduočių rengimo grupėje.
- Darbas AK BPS kvalifikacinio egzamino organizavimo aprašo rengimo grupėje.
- Darbas AK baigiamųjų darbų (BD) rengimo, pateikimo, gynimo ir vertinimo tvarkos aprašo atnaujinimo grupėje.
- Darbas AK dėstytojų atestavimo ir konkursų pareigoms eiti organizavimo tvarkos aprašo atnaujinimo grupėje.

Dalyvavimas rengiant naujas studijų programas

Alytaus kolegija

- Kineziterapija (bakalauras).

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

- Maisto mokslas (bakalauras)

studijos).

- Gyvūnų mokslas (bakalauro studijos).
- Medicininė ir veterinarinė genetika (bakalauro studijos).
- Medicininė ir veterinarinė biochemija (bakalauro studijos).
- Veterinarinė medicina (anglų kalba) (magistro – vientisos studijos.)
- Gyvūninių išteklių valdymas (magistro studijos).
- Taikomoji genetika gyvulininkystėje (doktorantūros studijos).
- Veterinarinė genetika (doktorantūros studijos).
- Veterinarinė genetika (rezidentūros studijos).
- Neuropatologija (rezidentūros studijos).
- Molekulinė patologija (rezidentūros studijos).
- Molekulinė citogenetika ir chromosominės ligos (doktorantūros studijos).
- Žmogaus genetika (doktorantūros studijos).

*Bendraautorė 18 mokymo metodinių priemonių. **Sąrašas pateiktas atskiru dokumentu.***

Mokslinio darbo stažas – 30 metų aukštosiose mokyklose.

Nacionalinė švietimo agentūra 2019–2020 m.

- STEAM srities Maisto technologijų, kulinarinio meno ir sveikatingumo laboratorijos švietimo metodų specialistė (mokslininkė).

LSMU 1987–2017 metai.

- LSMU Genetikos laboratorijos vyr. mokslo darbuotoja 1994–2017 m.
- LSMU Genetikos laboratorijos mokslo darbuotoja 1989–1994 m.
- LSMU Genetikos laboratorijos jaunesnioji mokslo darbuotoja 1987–1989 m.

Doktorantų mokslinė vadovė

- Saulius Tušas, apginta disertacija „Lietuvos vietinių galvijų genetinės

įvairovės tyrimas ir jų genofondo išsaugojimo priemonės”.

- Jolanta Malevičiūtė, apginta disertacija „Baltijos šalių galvijų veislių genetinės įvairovės ir tarpusavio ryšių įvertinimas”.
- Ilma Grigaliūnaitė, apginta disertacija „Genetic Diversity in Baltic sheep breeds“ (Baltijos šalių avių veislių genetinės įvairovės tyrimai).
- Nijolė Pečiulaitienė, apginta disertacija „Lietuvos pieninių galvijų pieno baltymų genetiniai tipai ir jų ryšys su produktyvumu“.
- Ramūnas Jokubka, apginta disertacija „Association of pig genetic markers with performance traits“ (Kiaulių genetinių žymenų ryšys su produktyvumo savybėmis“.
- Rasa Petraškienė, apginta disertacija „Reprodukcinų savybių ir jas įtakojančių veiksnių analizė Lietuvoje veisiamų juodmargių galvijų populiacijoje“.
- Rūta Skinkytė-Juškienė, apginta disertacija „Studying the effect of different SNPs in candidate genes on milk productivity traits in Lithuanian dairy cattle populations“ (Skirtingų VNP, esančių genuose kandidatuose, įtakos pieno produktyvumo požymiams nustatymas Lietuvos pieninių galvijų populiacijose)“.
- Lina Baltrėnaitė, apginta disertacija „Lietuvoje veisiamų ožkų genetinės įvairovės tyrimai“.
- Rasa Volskienė, apginta disertacija „Baltijos šalių avių veislių prioninio baltymo („skrepi“) genetinės įvairovės tyrimai“.
- Natalija Krasnopiorova, apginta disertacija „Galvijų augimo hormono, leptino ir miostatino genų įvairovė bei įtaka ūkinėms savybėms tarp Lietuvoje veisimų galvijų“.
- Renata Indriulytė, apginta disertacija „Kiaulių augimo hormono, leptino ir miostatino genų įvairovė bei įtaka ūkinėms savybėms “.

Daktaro disertacijos gynimo tarybos pirmininkė

- Nijolė Kvietkutė, LVA, apginta

disertacija „ Genotipo įtaka kiaulių mėsingumui ir mėsos kokybei technologinio apdorojimo metu“.

- Audrius Korsukovas, LVA, apginta disertacija „Genotipo įtaka galvijų mėsinėms savybėms ir mėsos kokybei“.

Daktaro disertacijos gynimo tarybos narė

- Ramunė Kuprienė, LŽŪU, apginta disertacija „Geltosėklių vasarinių rapsų kūrimas biotechnologiniais ir tradiciniais selekcijos metodais“.
- Edvardas Bagdonas, VU, apginta disertacija „Mikroblranduolių analizės žuvų eritrocituose metodo taikymas ir perspektyvos genotoksiškumo tyrimuose insitu ir in vivo“.
- Vilius Rekštys, LVA, apginta disertacija „Atviros Lietuvos baltųjų kiaulių populiacijos gerinimo ypatumų tyrimai“.
- Violeta Baliukonienė, LVA, apginta disertacija „Mikotoksinų kaupimosi pašaruose dėsningumai bei jų poveikis organizmui“.
- Vaida Tuvelytė– Kirdienė, VDU, apginta disertacija „Naminių vištinių paukščių baltyminių sistemų įvairovė ir jos ryšys su paukščių produktyvumu“.
- Aldona Šimkienė, LVA, apginta disertacija „Laktozės kiekio karvių piene paveldimumo ir koreliacijų su selekcionuojamais požymiais tyrimai“.
- Vykintas Baublys, VDU, apginta disertacija „Žąsų biocheminė genetinė charakteristika“.
- Odeta Pivorienė, Lietuvos žemdirbystės institutas, apginta disertacija „ISSR žymenų identifikavimas ir charakterizavimas daugiametės svidrės genome“.
- Giedrius Sauliūnas, LVA, apginta disertacija „Lietuvos juodmargių galvijų populiacijos genealoginės struktūros ir giminingo poravimo laipsnio tyrimai“.
- Jurgita Šventoraitytė, LSMU MA, apginta disertacija „Uždegiminės žarnyno ligomis sergančių Lietuvos ir Latvijos ligonių genetinės ypatybės“.

- Rūta Dromantienė, LŽŪU, apginta disertacija „Aminorūgščių panaudojimas žieminių kviečių biologinio potencialo didinimui“.
- Genadijus Vorobjovas, LŽŪU, apginta disertacija „Aminorūgščių panaudojimas žieminių kviečių biologinio potencialo didinimui“.
- Rasa Sabaliauskaitė, VU, apginta disertacija „Žmogaus priešinės liaukos vėžio molekulinį žymenų tyrimai“.
- Asta Ščėsnaitė-Jerdiakova, VU, apginta disertacija „Plaučių ir galvos – kaklo navikų DNR metilinimo žymenys“.

Daktaro disertacijos oponentas

- Vaida Jogaitė, VU, apginta disertacija „Keturlapės vilkauogės polimorfizmo tyrimai gamtinėse Lietuvos ir Norvegijos populiacijose“.
- Vaida Tuvelytė-Kirdienė, apginta disertacija. „Naminių vištinių paukščių baltyminių sistemų įvairovė ir jos ryšys su paukščių produktyvumu“.
- Vaida Jonytienė, ASU, apginta disertacija. „Endogeninių ir egzogeninių veiksnių poveikis žieminio rapso užsigrūdinimui ir atsparumui šalčiui *in vitro* ir *in vivo*“.

Habilitacijos procedūros komisijos narė

- Habilitacijos siekęs mokslininkas – Gražina Slapšytė, darbo vieta – Vilniaus universitetas, „Antropogeninių ir gamtinių veiksnių genotoksiškumo įvertinimas“.
- Habilitacijos siekęs mokslininkas – Natalija Burbulis, darbo vieta – LŽŪU, „Rapsų ir linų genetinės įvairovės kūrimas biotechnologiniais metodais“.
- Habilitacijos siekęs mokslininkas – Stasys Juknevičius, darbo vieta – LŽŪU, „Genotipo, mitybos ir priešskerdyminių veiksnių įtaka galvijų bei kiaulių mėsinėms savybėms“.
- Habilitacijos siekęs mokslininkas – Rasa Bobinienė, darbo vieta – Pedagoginis institutas, „Biologiškai veikliųjų medžiagų poveikio paukščių

	<p>produktyvumui ir produkcijos kokybei tyrimai“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Habilitacijos siekęs mokslininkas – Sigutė Kusienė, darbo vieta – Miškų institutas, „Žemės ūkio ir miško augalų biotechnologiniai tyrimai“. <p><i>Mokslinės publikacijos</i> Virš 70 mokslinių publikacijų, iš jų 15 – mokslinių straipsnių leidiniuose, referuojamuose duomenų bazėje „Thompson Reuters Web of Knowledge“ ir turinčiuose citavimo indeksą. <i>Sąrašas pateiktas atskiru dokumentu.</i></p>
Užsienio kalbų mokėjimas	<p>Anglų kalba C1 lygiu. Rusų kalba C1 lygiu.</p>
Pagrindinė darbovietė, pareigos	<p>Alytaus kolegija, profesorė Biomedicinos ir maisto technologijų katedros vedėja Mikrobiologijos laboratorijos vedėja</p>
Kitos darbovietės (jei turite)	–
Visuomeninė veikla	<p>Alytaus krašto mokslininkų draugija „Vizija“ Bajorų sąjunga „Bajorystės pripažinimo aktas“. Rejestro Nr. 249.</p>
Kita svarbi informacija	<p><i>Rekomendacijos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. hab. dr. Vidmantas Bižokas, akademikas, LSMU profesorius, VA Rektorius 1993–2003 m. • Prof. hab. dr. Juozas Rimantas Lazutka, VU Biomokslų instituto vadovas. • Dr. Aleksandras Muzikevičius, Nacionalinės mokėjimo agentūros direktorius, Ministro pirmininko S.Skvernelio patarėjas 2017-2019 m. • Prof. dr. Rolandas Stankevičius, LSMU VA Gyvūnų mokslų fakulteto dekanas. • Prof. dr. Vigilijus Jukna, VDU Energetikos ir biotechnologijų instituto profesorius, LR Žemės ūkio ministras 2012–2014 m. • Aukse Sapežinskienė, Alytaus r. meno ir sporto mokyklos direktorė. • Andrius Kaluginas, psichologas psichoterapeutas, Lietuvos Kognityvinės elgesio terapijos asociacijos valdybos narys. • Alytaus kolegijos studentų atstovybė AKSA.

- Mantas Staškevičius, direktoriaus pavaduotojas, l.p.direktorių, Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba.

Padėkos

- Už aktyvią pedagoginę ir mokslinę veiklą, Ministrė K. D. Prunskienė.
- Už nuopelnus Lietuvos žemės ūkiui, Ministras J. Kraujelis.
- Už aktyvią pedagoginę ir mokslinę veiklą, Ministras K. Starkevičius.
- Už sąžiningą ir nuoširdų darbą LVA Senate, LSMU Senato pirmininkas prof. V. J. Grabauskas, LSMU Tarybos pirmininkas dr. J. Milius.
- Už vadovavimą doktorantės R. Bižienės disertacijos rengimui, LSMU Rektorius prof. R. Žaliūnas.
- Už vadovavimą doktorantės N. Krasnopioros disertacijos rengimui, LSMU Rektorius prof. R. Žaliūnas.

Kompiuterinis raštingumas. ECDL pažymėjimas Nr. LT 039200, 1–7 moduliai.

„Būhalterinės apskaitos ir mokesčių pagrindų + praktinė būhalterija kursai.“ Paž. 00758.

„Darbo kodeksas nuo 2017–07–01. Paž. Nr. A–S/„.

Edukacinės kompetencijos tobulinimas 2015–2020 m.

- Grupinio darbo organizavimo ypatumai. Grupių dinamika.
- Savianalizė ir vertinimas kaip motyvacijos veiksnys siekti geresnės studijų kokybės.
- Tradicinė ir šiuolaikinė paskaita. Paskaitos skaitymo metodika. Interaktyvios paskaitos ypatumai.
- Probleminio mokymosi metodų taikymo galimybės tradicinėje studijų sistemoje.
- Kurso projektavimo, tobulinimo ir restruktūrizavimo principai.
- Studentų mokymosi ir bendravimo grupėje vertinimas – baigiamųjų darbų pristatymas.
- Suaugusiųjų švietimo organizacijų

vadybinės kompetencijos, rengiant tarptautinius projektus.

Ekspertinė veikla

- LSMU Mokslo fondo valdybos narė 2013–2016 m. (pažyma 2020–06–16 Nr. MC4–40).
- LSMU Gyvūnų mokslų doktorantūros komiteto narė (pažyma 2020–06–16 Nr. MC4–40).
- GMO komiteto prie LR aplinkos ministerijos ekspertė 2003–2020 m. (LR Ministro įsakymas 2003-04-25, Nr. 198).
- Studijų kokybės vertinimo centro (SKVC) ekspertė – išorinis vertinimas 2 bakalauro ir 2 magistrinių studijų programų.
- Tarptautinės organizacijos Maisto ir žemės ūkio organizacijos – *Food and Agriculture Organization* (FAO) ekspertė.
- Mokslinių projektų ir programų ekspertizė – mokslo ir studijų fondo projektu, COST projekto, Lietuvos Mokslo Premijų Komiteto darbų ciklą.
- Straipsnių moksliniuose žurnaluose ekspertavimas – „Veterinarija zootechnika“, *Acta Medica Lituanica*, *Archives Animal Breeding*.
- Žurnalo „Veterinarija zootechnika“ redakcijos narė 2008–2017 m.
- Žurnalo „VetInfo“ redakcijos narė iki 2010 m.

Mokslo projektai. Detalesnis sąrašas pateiktas atskiru dokumentu.

- Tarptautinis projektas PHARE Tempus „Aukštesniųjų studijų internacionalizavimas Baltijos šalių žemės ūkio aukštosiose mokyklose“ (NordGen).
- Tarptautinis projektas “Origin and genetic diversity of North European sheep breeds” (Šiaurės Europos avių veislių kilmė ir genetinė įvairovė). Partnerė (NordGen).
- Tarptautinis PHARE projektas „Žmogiškųjų resursų vystymas

- gyvulininkystėje“. Partnerė (NordGen)
- Tarptautinis projektas “N-EURO-CAD – North European Cattle Diversity”. (Šiaurės Europos galvijų genetinės įvairovės tyrimas ir palyginimas). Koordinatorė (NordGen).
 - Tarptautinis projektas “SUNARE – Molecular genetic characterization of cattle and sheep genetic resources for maintaining future animal breeding options” (Galvijų ir avių veislių genetinių išteklių molekulinis genetinis charakterizavimas, siekiant užtikrinti ateities veislininkystės tikslus). Koordinatorė (NordGen).
 - Tarptautinis projektas „Cryopreservation of Farm Animals“ (Žemės ūkio gyvulių krioišsaugojimas). Partnerė (NordGen).
 - Tarptautinis projektas „Nordic-Baltic-Russian academic network in Bioinformatics“ (Šiaurės šalių - Baltijos šalių - Rusijos akademinio bendradarbiavimo tinklas bioinformatikos srityje). Partnerė, Nordplus.
 - „Mokslo darbuotojų ir specialistų kvalifikacijos ir kompetencijos didinimas pritaikant genomikos žinias kardiologijoje“. Partnerė.
 - Lietuvos naudojamų augalų ir žemės ūkio gyvūnų genetinių išteklių tyrimas ir išsaugojimas „Genofonas“. Partnerė. Nacionalinė programa. Švietimo ir mokslo ministerija.
 - „Mėsinių galvijų ir kiaulių augimo hormono geno tyrimai, siekiant didinti gyvulių produktyvumą ir produkcijos kokybę“. Vadovė (ŽŪM ir VMSF).
 - „Genetinių gyvulių ir paukščių savybių bei mėsos kokybės tobulinimas panaudojant DNR tyrimus Lietuvoje“. Vadovė. (ŽŪM).
 - Veislinių gyvulių paveldimų ligų ir ydų tyrimai. Vadovė. (ŽŪM).
 - „Mėsinių galvijų ir kiaulių produktyvumo didinimas ir produkcijos kokybės gerinimas genetinių technologijų pagalba. Vadovė“. (ŽŪM ir VMSF).

- „Molekulinių technologijų optimizavimas ir panaudojimas žemės ūkio gyvūnų genetiniams ištekliams įvertinti, naudoti ir išsaugoti“. Vadovė. (ŽŪM).
- „Gyvūninės kilmės produktų atsekamumas ir nustatymas naudojant DNR technologijas“. Vadovė. (ŽŪM).
- „Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių išteklių išsaugojimo programa. Genų banko papildymas. Vadovė. (ŽŪM).
- „Mėsinių ir pieninių galvijų genomine selekcija“. Inovacinis projektas. Nemuno slėnis. Vadovė (NMA).

Organizuota virš 20 renginių – konferencijų, seminarų, mokymų, iš kurių 12 – tarptautinių. Detalesnis sąrašas pateiktas atskiru dokumentu.

Tarptautinio bendradarbiavimo patirtis:

- vykdant mokslinius projektus,
- organizuojant tarptautines konferencijas
- organizuojant tarptautinius seminarus,
- organizuojant tarptautinius kursus doktorantams ir magistrantams,
- dalyvimas FAO, EAAP, WAAP ir NodicGeneBank veikloje, atstovaujant Lietuvą ūkio gyvūnų genetinių išteklių panaudojimo ir išsaugojimo srityje.

Kvalifikacijos kėlimas – dalyvavimas konferencijose, seminaruose, mokymuose.

- Latvija (Baltijos šalių veisimo ir genetikos konferencija, Latvijos Žemės Ūkio Universitetas – projektų aptarimai, stažuotės).
- Estija (Baltijos šalių veisimo ir genetikos konferencija, Baltijos genetikos kongresas, Tartu Universitetas – projektų aptarimai, stažuotės, mokymai).
- Rusija (Maskva, FAO žemės ūkio gyvūnų genetinių išteklių išsaugojimo ir subalansuoto panaudojimo seminaras– mokymai, Tarptautinė konferencija „Современные методы генетики и селекции в животноводстве“ Sankt Peterburgas,

Rusijos genetikos institutas).

- Suomija (Suomijos Gamtos Išteklių Institutas (LUKA) – projektų aptarimai, stažuotės, mokymai).
- Švedija (Upsalos Universitetas – projektų aptarimai, stažuotės, mokymai).
- Norvegija (Oslo Universitetas – projektų aptarimai, mokymai).
- Danija (Karališkasis Kopenhagos Universitetas – projektų aptarimai, mokymai, FAO žemės ūkio gyvūnų genetinių išteklių išsaugojimo ir subalansuoto panaudojimo ekspertų seminaras).
- Olandija (Vageningeno Universitetas, Van Haeringeno mokslinis centras – projektų aptarimai, stažuotės, mokymai)
- Belgija (Briuselis – Jungtinių Tautų Būstinė, Briuselis – Europos Genetinių išteklių komiteto posėdis, Briuselis – FAO žemės ūkio gyvūnų genetinių išteklių išsaugojimo ir subalansuoto panaudojimo ekspertų seminaras).
- Airija (Dublino Universitetas, stažuotė).
- Vengrija (EAAP pasaulinė konferencija).
- Vokietija (ISAG pasaulinė konferencija, Hanoverio Leibnizo Universitetas, Embionų persodinimo centras, Bremerhavenas, Rostoko Universitetas, Rostoko Universitetinė Ligoninė, Berlynas - Tarptautinė paroda - Žalioji savaitė).
- Prancūzija (Paryžius – Europos Genetinių išteklių komiteto posėdis, Pasaulinė paroda – SIAL PARIS).
- Italija (FAO būstinė – FAO žemės ūkio gyvūnų genetinių išteklių išsaugojimo ir subalansuoto panaudojimo ekspertų seminarai, Europos Genetinių išteklių komiteto posėdžiai, Piaecenza, Neapolio Frydricho II Universitetas).
- Čekija (Rapotino Agrotyrimų Institutas– projekto aptarimas).
- JAV (ISAG pasaulinė konferencija, Mineapolis, Cochran mainų programa, susipažinimas su

gyvulininkystės ir veterinarijos studijų proceso organizavimu bei bendra žemės ūkio politika Viskonsino valstijoje).

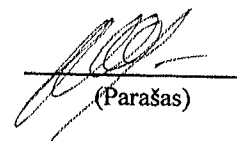
- Egiptas (EAAP pasaulinė konferencija, Europos Genetinių išteklių komiteto posėdis).
- Pietų Afrikos respublika (WAAP pasaulinė konferencija, Keiptaunas)
- Naujoji Zelandija (ISAG pasaulinė konferencija, Auklendas).
- Lietuva – virš 100 konferencijų, seminarų, kursų, mokymų.
-

Infrastruktūros tobulinimas - darbinės aplinkos gerinimas

- Alytaus kolegijoje Gyvybės mokslų auditorijos, Bendrosios slaugos laboratorijos, Chirurginės ir akušerinės slaugos laboratorijos, Vaiko slaugos laboratorijos, Kineziterapijos diagnostikos kabineto, Kineziterapijos salės įsteigimas – įrangos ir priemonių parinkimas studentų praktinių įgūdžių formavimui mokantis skirtinguose dalykuose, įrangos ir priemonių specifikacijų viešam konkursui parengimas, įrangos ir priemonių paruošimas darbui, dėstytojų apmokymas dirbti su įranga ir priemonėmis.
- Alytaus kolegijoje STEAM centro Maisto technologijų, kulinarinio meno ir sveikatingumo laboratorijos steigimas (įsak. Nr.V-207, 2018-06-29)- įrangos ir priemonių parinkimas, įrangos ir priemonių specifikacijų viešam konkursui parengimas, įrangos ir priemonių paruošimas darbui, 12 praktikos darbų aprašų laboratorinių darbų pravedimui paruošimas .
- LSMU K.Janušausko genetikos laboratorijos modernizavimas, renovuojant patalpas ir aprūpinant modernia molekulinės biologijos įranga.
- LSMU mokomosios biologijos - genetikos laboratorijos sukūrimas studentų laboratorinių darbų vykdymui.
- VA Veisimo ir genetikos katedros

	<p>patalpų renovacija.</p> <ul style="list-style-type: none">• Žemės ūkio gyvūnų DNR biobanko įkūrimas. <p><i>Švietėjiška veikla</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Nacionalinių ir tarptautinių konferencijų, seminarų, kursų organizatorė.• Dalyvavimas studijų mugėse.• Straipsniai populiarioje spaudoje.• Bendradarbiavimo su mokyklomis koordinatore (LSMU).• Konsultacijos žemės ūkio žaliavų augintojams ir perdirbėjams.• Dalyvavimas visuomenei atviruose mokslo renginiuose „Erdvėlaisis“.
--	---

2020 m. birželio 30 d.


(Parašas)