



КОНУС

Конференција универзитета Србије

Студентски трг 1, Београд, Република Србија
011 3207 403/011 3207 488, konus@rect.bg.ac.rs

О Б Р А З А Ц

ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (18. новембар 2021. године)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Десимир Кнежевић
година и место рођења	1957, Гуњићи, Пљевља, Црна Гора, СФРЈ
звање	Редовни професор и научни саветник
мејл	deskooa@ptt.rs
мобилни телефон	+381 (0) 64 614 88 82
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Пољопривредни факултет-Лешак
област и ужа специјалност	Биотехнологија, Генетика и оплемењивање организама, семенарство, екофизиологија, квалитет хране (технолошки и нутритивни)

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
година дипломирања	1981.
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Природно-математички ф., Биолошки факултет, Универзитет у Београду
година дипломирања	1984.
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду
година дипломирања	1992.
наслов тезе	Генетичка варијабилност резервних протеина пшенице <i>Triticum aestivum</i> L.
научна област	Биологија, генетика, биохемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1993.	научни сарадник - одлука бр. 06-00-6/127 од 22.06.1993
1996.	виши научни сарадник- одлука бр. 06-00-6/641 од 27.09.1996.
1999.	научни саветник - одлука бр. 06-00-6/1295 од 08.06. 1999
2004.	Ванредни професор- одлука бр. 2/99 од 09.12.2004.
2009.	Редовни професор- одлука бр. 162/2 од 24.12.2009.

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

година и трајање	институција и научна област
1986. год. – 14 дана недеље	Универзитет пољопривредни наука Пловдив, Институт Добруџа, Генерал Тошево, Бугарска, Тема: Аналитичке методе хибридног материјала стрних жита у националној Банци биљних генетичких ресурса
1986. год. – 30 дана	Биотехничка факултета, втозд за агрономију Универза в Љубљани, Тема: Методе изучавања глијадина /ацид ПАГЕ/
1989. год. – 14 дана	Универзитет у Атини, Институт за житарице Солун, Тема: Примена и ефикасност метода оплемењивања и чувања биљних генеичких ресурса.
1987.год. – 4 месеца	Grain Marketing Research Laboratory, Manhattan, KS, USA Тема: Биохемијско изучавање резервних протеина пшенице /глијадина, глутенина, глобулина и албумина/
1990. год. -2 месеца	Москва, СССР, Институт опште генетике и молекуларне биологије, Тема: Генетичка изучавања глијадина
1994/95, 1995/1996,	Одлуком бр. 591/ 6, наставно-научно веће Агрономског факултета ангажовало је др Десимира Кнежевића за извођење наставе на магистарским и специјалистичким студијама у школској 1994/95, 1995/1996, години на профилу Ратарство и повртарство за предмет Методе експерименталног и научног рада
1997. год. -2 месеца	Гатерслебен, Немачка, ИПК Гатерслебен , Тема: Мапирање хромозома јечма.

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Десимир Кнежевић (рођен: 16/05/1957) редовни професор, Универзитета у Приштини, Пољопривредни факултет, Косовска Митровица-Лешак, Косово и Метохија, Србија. Ужа научна област: генетика и оплемењивање организама. Дипломирао је на Природно-математичком факултету, одсек биологија, Универзитета у Крагујевцу, Србија, (1981). Магистарске студије је завршио на Прородно-математичком факултету, биолошки факултет смер генетика, на Универзитету у Београду, Србија (1984). Докторску дисертацију у области биолошких наука, је одбранио на Природно-математичком факултету, департман за генетику, Универзитет у Новом Саду, Србија, (1992). Обавио је усавршавање у Manhattan, KS, USA; Grain Marketing Research Laboratory/4 месеца -1987/; Москва, Русија; Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук /2 месеца-1990/; Gatersleben, Germany; Institute of Plant Breeding /2 месеца -1997/. Десимир Кнежевић је остварио и стекао научна звања: научни сарадник (1992-1996), виши научни сарадник (1996-1999), научни саветник (од 1999), ванредни професор (2004-2009) и редовни професор (од 2009). У научноистраживачком раду је остварио међународу сарадњу у реализацији пројеката са институцијама из САД, Грчке, Словеније, Македоније, Русије, Немачке, Бугарске, Норвешке, Ирана и Хрватске. У истраживањима обухвата изучавање варијабилности и генетичке контроле особина биљних врста стрних жита у циљу идентификације генотипова носиоца пожељних својстава и њихово коришћење у оплемењивању и стварању нових сорти са већим приносом, бољим особинама

технолошког и нутритивног квалитета, већом адаптивном способности на деловање абиотичких и биотичких фактора стреса. У биотехнолошким истраживањима је обухватио мапирање гена за резервне протеине код пшенице, цитогенетичка изучавања транслоцираних хромозома јечма и рад на изради генетичке и физичке мапе генома јечма. Остварио је резултате у увођењу нових технологија у гајењу биљака, производњи семена, маркетинг и промоцији сорти биљака у пољопривредној пракси. Резензирао је програме високошколских установа у процесу акредитације, националне међународне пројекте, научне радове за различите научне часописе, монографије, књиге. У оквиру истраживачких пројеката остварио је опремање и развијање и истраживачких лабораторија и развијао нове програме истраживања на ВУ и НИО у Србији. Био је руководиоца одсека за науку Института за стрна жита у Крагујевцу, и члан Научног већа Научног института за пољопривреду "Србија" у два мандата. Начелник Биотехничког одсека, Центра САНУ на Универзитету у Крагујевцу од 2004-2007 и заменик начелника Биотехничког одсека, Центра САНУ на Универзитету у Крагујевцу од 2007-2012. Члан Управног одбора друштва селекционара и сменара Републике Србије у два мандата (2002-2005-2009). Члан Матичног одбора за биотехнологију и пољопривреду од 2017-2021)

Био је професор по позиву на програм магистарских студија (1995/96) на Агрономском факултету у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, професор у програм докторских студија на Универзитету Едуконс, Факултет за заштиту животне средине, Нови Сад, Србија (2010-2012) и професор по позиву у програму докторских студија на Пољопривредном факултету, Универзитета у Бањој Луци Република Српска, БиХ (2013-до данас). Био је председник и члан научног и организационог одбора, бројних међународних и националних научних скупова (Конгреса, симпозијума, конференција) у земљи и иностранству, као и комисија за избор у научна и наставна звања кандидата. Ментор или члан комисија за 15 докторских дисертација (11 одбрањених и 4 прихваћене теме), 3 магистарске тезе, 11 мастер радова и 35 дипломских радова. Члан је редакционог одбора научних часописа Genetika, Acta Agriculture Serbica, Агрознање, и био је члан редакционог одбора часописа Архив за пољопривредне науке, Семенарство, Савремена пољопривреда. Члан је друштва генетичара Србије, члан друштва селекционара и семенара Србије и дуго времена био члан Европске асоцијације оплемењивача биљака и Америчке асоцијације хемичара житарица. Десимир Кнежевић је био руководиоца и/или учесник у 28 пројеката (11 међународних и 17 националних) у области генетике, оплемењивања, биотехнологије, екологије, квалитета хране, пољопривреде. Десимир Кнежевић има 720 резултата од чега преко 700 научних радова и то: 210 у националним и међународним научним часописима; 130 радова у зборницима са међународних и 71 са националних научних скупова; 241 рад са међународног скупа штампана у абстракту, 153 рада са националног научног скупа штампана у изводу, 16 уводних предавања по позиву на међународном научном скупу 17 пленарних предавања на националном научном скупу штампани у зборницима са укупним индексом 892,5), аутор је 4 књиге, 7 сорти јечма, 4 сорте пшенице. Његови резултати су цитирани у водећим међународним часописима (Euphytica, Theoretical Applied Genetics, J. Cereal Chemistry, PubMed, Genetika,) и националним часописима (Genetika, Савремена пољопривреда, Архив за пољопривредне науке, Селекција и семенарство, Acta Agriculture Serbica). Према Research Gate бази, има 1001 цитат у научној литератури, укупан скор научних резултата је 27,54, Хиршов индекс је 13. Истраживања проф. др Десимира Кнежевића су усмерена на: генетичку анализу протеина пшенице, глијадина и глутенина, нутритивну вредност биљака и биљних производа, анализу аминокиселина, β-глюкана, фитинске киселине, антиоксидативних супстанци итд. Такође и на генетику квантитативних особина пшенице, оплемењивање пшенице, јечма и проучавање квалитета семена, брашна, теста и хлеба, квалитета хране. Интеракција биљка/средине. Молекуларни маркери итд.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)		13
РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА		720 892,5
монографије међународног значаја	број	укупан М

M11	-	-
M12	-	-

монографије националног значаја	број	укупан М
M41	-	-
M42	-	-

поглавље у публикацијама	број	укупан М
	9	31
M13	2	14
M14	3	12
M44	1	2
M45	2	3

радови у часописима	број	укупан М
	208	500
M21a	-	-
M21	10	80
M22	8	40
M23	36	108
M24	9	27
M51	70	140
M52	60	90
M53	15	15
M54	-	-

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
	492	278,5
M30	251	190,5
M60	241	88,0

техничка решења	број	укупан М
M81	-	-
M82	-	-
M83	-	-
M84	-	-
M85	-	-
M86	-	-
M87	-	-

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
	11	83,0
M91	-	-

M92	-	-
M93	-	-
M94	-	-
M95	-	-
M96	10	80
M97	-	-
M98	1	3
M99	-	-
M101	-	-
M102	-	-
M103	-	-
M104	-	-
M105	-	-
M106	-	-
M107	-	-
M108	-	-
M109	-	-
M110	-	-
M111	-	-
M112	-	-

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима

1. Међународни пројекат: JFP 620 USDA "Genetic aspect of mineral nutrition in wheat". Југословенско – амерички пројекат у периоду од 1987-1990. (**Руководилац подпројекта:** Hybridization and study of hybrid materials).

2. Истраживања стрних жита у циљу повећања генетског потенцијала родности и квалитета и даљег унапређења производње. У периоду 1986-1990 године (руководилац пројектног задатка: Проучавање хибрида у циљу стварања сорти пшенице високе родности и квалитета).

3. Генетичка, физиолошка и еколошка истраживања стрних жита – Подпројекат Е.1201А. финансиран од Републичког фонда за науку у периоду 1991-1995. (руководио пројектним задатком: "Наслеђивање и варијабилност резервних протеина пшенице *Triticum aestivum* L..").

4. Испитивања у циљу добијања нових генотипова стрних жита побољшане родности и квалитета и увођења нових технологија за њихову производњу. Од 1991. до 1993. године (руководилац пројектног задатка: "Генетичка варијабилност и наслеђивање квантитативних особина пшенице").

5. Развој савремених технологија гајења стрних жита. С.4.02.37.435. –Подпројекат финансиран од Републичког фонда за технолошки развој у периоду од 1993 до 1996. (руководилац пројектног задатка: "Веза између резервних протеина и компоненти технолошког квалитета").

6. Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству. Пројекат 12.Е.05. код Републичког фонда за науку у периоду од 1996-2000. (**руководилац подпројекта:** "Детерминација и мапирање гена код пољопривредних биљака").
(У оквиру истог пројекта **учесник у другом подпројекту:** "Проучавање и искоришћавање генетских ресурса стрних жита" (руководи пројектним задатком: "Наслеђивање садржаја протеина и компоненти приноса код пшенице").

7. Варијабилност глијадинских алела код домаћих сорти пшенице. **Руководилац пројекта** код Центра Српске академије наука и уметности Универзитета у Крагујевцу у периоду 1998-2002.

8. Унапређење производње стрних жита. Пројекат С.4.18.39.0109. Подпројекат: Стварање и

искоришћавање нових сорти уз рационализацију технологије гајења стрних жита (учесник : пројектни задаци: "Оплећење пшенице", "Оплећење јечма и овса", "Увођење метода за побољшање услова гајења стрних жита". код Републичког фонда за науку у периоду од 1997-2000. (завршен 2002).
9. Стварање нових сорти и унапређење технологије гајења стрних жита. Пројекат БТР.6.02.0502.Б код Министарства науке и заштите животне средине (2003-2005) учесник .
10. Кнежевић Десимир. Варијабилност глијадинских алела код домаћих сорти пшенице. Руководилац пројекта код Цента Српске академије наука и уметности Универзитета у Крагујевцу у периоду (2004-2008).
11. Кнежевић Десимир. Стрна жита – оплећење и напредне технологије гајења за побољшање приноса и квалитета хране. ТР-6893.Б. (2005-2007) Руководилац пројекта
12. Кнежевић Десимир. Компаративна анализа проламина различитих сорти жита гајених у различитим регионима. Руководилац. Међународни пројекат у окиру билатералне научно-техничке сарадње Србије и Црне Горе и Македоније (2005-2006).
13. Кнежевић Десимир Варијабилност аминокиселина код домаћих сорти пшенице. (руководилац пројектног задатка код Цента Српске академије наука и уметности Универзитета у Крагујевцу у периоду 2006-2010. учесник
14. Кнежевић Десимир Генетичке основе технолошког квалитета пшенице. Руководилац пројекта код Цента Српске академије наука и уметности Универзитета у Крагујевцу у периоду 2006-2010.
15. Кнежевић Десимир Биотехнологија у истраживањима, образовању и пракси. Међународни пројекат у окиру билатералне научно-техничке сарадње Србије и Македоније (2006-2007). Руководилац пројекта
16. Кнежевић Десимир - Резервни протеини семена поуздани маркери за идентификацију сорти и предвиђање технолошког квалитета. Пројекат ИП 8152. (2006 –МНСЖ Републике Србије). Руководилац пројекта
17. Кнежевић Десимир - "Изучавање генотипова стрних жита и оплећење на побољшање родности, квалитета и адаптивне способности" ТР 20097.Б. (2008-2011) МНТР Републике Србије, Руководилац
18. Прилагођавање агротехнике и сортимента ратарских култура глобалним климатским променама. Међународни пројекат у окиру билатералне научно-техничке сарадње Србије и Хрватске (2010-2011). Учесник на пројекту . Руководиоци пројекта:проф. др Александар Пауновић, Агрономски факултет Чачак, Проф. др Владо Ковачевић, Пољопривредни факултет Свеучилишта у Осијеку
19. Генетска разноликост протеина глутена и њихова повезаност с пекарским квалитетом пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L). Учесник пројекта. Руководиоци пројекта: Невена Ђукоћ ПМФ Крагујевац и Данијела Хорват. Пољопривредни институт Свеучилишта у Осијеку. 2011-2012
20. Кнежевић Десимир- Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима. ТР 31092 (2011-2014. Министарство Просвете и Науке Републике Србије). Руководилац
21. Кнежевић Десимир – "Потенцијал и очување природних и генетичких ресурса" - бр. 215/11. Центар за промоцију науке Републике Србије. (2011) Руководилац
22. Кнежевић Десимир - "Research, education and knowledge transfer promoting entrepreneurship in sustainable use of pastureland/grazing" . Joint project, as a part of the Norwegian "Programme in Higher Education, Research and Development (HERD) in the Western Balkans Institutions: HERD/Agriculture" Руководилац. Пољ. фак. Лешак
23. Кнежевић Десимир - Генетичка различитост протеина - основа за побољшање технолошког квалитета пшенице. У оквиру сарадње Српске Академије наука и уметности и Руске академије наука 2012-2014. Руководилац
24. Кнежевић Десимир - „Генотипске и екофизиолошке специфичности у моделирању продуктивности пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.)“. Министарство науке и технологије Републике Српске. 2012-2013. Број уговора: 19/6-020/961-96/12. Учесник пројекта. Руководиоци пројекта: Др

Данијела Кондић
25. Кнежевић Десимир - Утицај бокорења на формирање родног потенцијала пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.), 2014. Министарство науке и технологије Републике Српске. Број уговора: 19/6-020/961-52/14. <u>Учесник пројекта</u>. Руководиоци пројекта: Др Данијела Кондић
26. Кнежевић Десимир – „Контрола родности лијеске (<i>Corylus avellana</i> L.) У производним условима Републике Српске. 2013-2016. <u>Учесник пројекта</u> Руководилац пројекта др Гордана Ђурић
27. Кнежевић Десимир – „Агрономска и технолошка својства застарјелих сората и локалних популација пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.)“. 2015-2018. <u>Учесник пројекта</u> Руководилац пројекта др Данијела Кондић
28. Кнежевић Десимир – „Агрономска својства и биохемијска карактеризација спелте (<i>Triticum spelta</i> L.)“. 2015-2018. <u>Учесник пројекта</u> Руководилац пројекта др Данијела Кондић

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација
1. Кондић Данијела (2008): Анатомско-морфолошка и хистолошка евалуација продуктивности тритикалеа (<i>X Triticosecale</i> Wittmack). Докторска дисертација. Пољопривредни факултет Бања Лука стр.149, одбрана 25.01.2010. -ментор
2. Живић Јелица (2009): Оплемењивање према отпорности на ризоманију генотипова различите плоидности шећерне репе <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> ". Пољопривредни факултет у Лешкук, Универзитет у Приштини- са привременим седиштем у Косовској Митровици. стр. 108. Одбрана 22.02.2011. - ментор
3. Шекуларец М. Андреј (2013): Варирање особина технолошког квалитета сорти пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.). Пољопривредни факултет у Лешкук, Универзитет у Приштини- са привременим седиштем у Косовској Митровици. стр. 211. Одбрана 04.09.2018. - ментор
4. Грчак Милосав (2020): „Утицај превалентних патогена на принос и квалитет здруженог усева крмних биљака и стрних жита" Универзитет у Приштини- са привременим седиштем у Косовској Митровици. Усвојена тема (урађена ДД). - ментор
5. Грчак Драган (2020): Инсектицидно дејство бифентрина на штеточине <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.), <i>Oulema melanopus</i> (L) и њихов утицај на принос и квалитет кукуруза, пшенице и тритикале' Универзитет у Приштини- са привременим седиштем у Косовској Митровици. Усвојена тема (Урађена ДД) - ментор
6. Ђукић Невена (2004): Биохемијска анализа проламина код пшенице <i>Triticum durum</i> . Биолошки факултет Београд., стр.116. Одбрана 25. децембар 2005
7. Yan Yueming (1996): Inheritance of gliadin components in the grains from F ₁ , F ₂ , and BC plants in wheat. Пољопривредни факултет Земун- стр. 157. Одбрана 28.01.1996
8. Зечевић Веселинка (1996): Генетичка идентификација различитих сорти озиме пшенице (<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>vulgare</i> .). Докторска дисертација. Пољопривредни факултет, Нови Сад. Стр. 105. Одбрана 26.11.1996.
9. Торбица Александра (2007): Карактеристике глутенинско-глијадинског комплекса зрна као показатеља технолошког квалитета пшенице. Технолошки факултет, Универзитет Нови Сад, 239 стр. Одбрана 02.11.2007.
10.Надица Савић (2008): Продуктивност и квалитет зрна осиме пшенице (<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>vulgare</i>) на земљишту типа вертисол. Пољопривредни факултет Зубин Поток, Универзитет у Приштини-Косовска Митровица. стр. 138. Одбрана 08.07.2009
11. Гордана Бранковић (2014): Варијабилност и стабилност генотипова пшеице за садржај фитинске киселине и антиоксиданаса. Докторска дисертација. Пољопривредни факултет Земун,Београд, стр. 243., одбрана 15.07.2014.
12. Ступар Владанка (2018): Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине,

родни потенцијал и квалитет зрна. Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу. Стр. 278. Одбрана, 30.03.2018.
13. Ђуровић Весна (2020): Антибактеријска и фитохемијска својства пшеничних клијанаца и њихов утицај на квалитет кекса. Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу. Стр. 148. Одбрана, 10.09.2021.
14. Матковић Мирела (2018): „Генетички приступ развоју гермплазме пшенице повећане толерантности на абиотички стрес“. Докторска дисертација. Пољопривредни факултет, Нови Сад. Стр. 261 (274 са прилозима). Одбрана202...
15. Тривковић Стеван (2016): "Моделирање параметара продуктивности у функцији високоинтензивне производње пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.) у Семберији". Докторска дисертација. Пољопривредни факултет Бања Лука стр. 360, одбрана

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа
1. Кнежевић Десимир и сар.(2012-данас): члан редакционог одбора, <i>Генетика</i> , Београд, Србија
2. Кнежевић Десимир и сар.(1997-данас): члан редакционог одбора, <i>Acta Agriculture Serbica</i> , Чачак
3. Кнежевић Десимир и сар.(2012-2020): члан редакционог одбора, <i>Агрознање</i> , Бања Лука. Република Српска, БиХ
4. Кнежевић Десимир и сар.(2005-2007): члан редакционог одбора, <i>Савремена пољопривреда</i> , Нови Сад
5. Кнежевић Десимир и сар. (1992-1999): члан редакционог одбора, научног часописа <i>Архив за пољопривредне науке</i> , Београд
6. Кнежевић Десимир (2008-2009): рецензент часописа <i>Helia</i>
7. Кнежевић Десимир (2009-2012 и 2015): рецензент часописа <i>Ratarstvo i povrtarstvo</i>
8. Кнежевић Десимир (2006-2012 и 2015): <i>Selekcija i semenarstvo</i>
9. Кнежевић Десимир.(од 1992-данас): рецензент часописа, <i>Генетика</i> , Београд, Србија
10. Кнежевић Десимир.(од 2020-данас): рецензент часописа <i>Gesunde Pflanzen</i>
11. Кнежевић Десимир.(од 2021-данас): рецензент часописа <i>Food and Feed Research</i>
12. Кнежевић Десимир.(од 2019-данас): рецензент часописа <i>Annual Research & Review in Biology</i>
13. Кнежевић Десимир.(од 2021-): рецензент часописа <i>COLUMELLA –Journal of Agricultural and Environmental sciences</i>
14.

* назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), период уређивања, класификација часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

најзначајнији уметнички пројекти/радови	година
1.	-
2.	-

изложбе индивидуалне / групне	година
1.	-
2.	-

признања за уметничка / стручно уметничка остварења	година
1.	
2.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету	<p><u>Студије пре примене ЕСП бодова:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Селекција биља са семенарством, 4+2 <p><u>Основне студије: биљна производња</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Оплећењење биљака 3+2 ОМ - Семенарство 2+2 ОМ <p><u>Дипломске студије: биљна производња</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Посебно оплећењење ратарских и повртарских биљака 2+1 ОМ - Генетички ресурси и биодиверзитет 2+1 ИМ - Производња семена ратарских и повртарских биљака 2+1 ИМ <p><u>Докторске студије: Агрономија-модул ратарство и повртарство</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Оплећењење ратарских и повртарских биљака 4+0 ИМ - Биолошки и молекуларни маркери у оплећењењење биља 4+0 ИМ 	<p>2005-данас</p> <p>2010-данас</p> <p>2009.-данас</p>
на другом универзитету (назив и седиште)	<p><u>Магистарске и специјалистичке студије</u> <u>Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу</u></p> <p>Методе експерименталног и научног рада</p> <p><u>Докторске студије, Факултет за заштиту животне средине, Универзитет Едукокс, Нови Сад</u></p> <p>Молекуларни маркери у оплећењењење биљака</p>	<p>1994-1996</p> <p>2008-2010</p>
на страном универзитету (назив и седиште)	<p>Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Бања Лука, Република Српска, БиХ</p> <p>Докторске студије:</p> <p>Контрола родности пољопривредни биљака</p>	2012- данас

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	назив органа или тела
на матичном факултету	1. Члан Савета Центра за стрна жита у Крагујевцу, у периоду од 1989-1992 .
	2. Члан Научног већа Института за истраживања у пољопривреди СРБИЈА, Београд, у периоду од 1996-1998
	3. Члан Научног већа Института за истраживања у пољопривреди СРБИЈА, Београд, у периоду од 1998-2000
	4. Члан Научног већа Института за истраживања у пољопривреди СРБИЈА, Београд, у периоду од 2004-2006

на универзитету	1. Начелник Биотехничког одсека, Центра САНУ на Универзитету у Крагујевцу од 2004-2007
	2. Заменик начелника Биотехничког одсека, Центра САНУ на Универзитету у Крагујевцу од 2007-2012.
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Члан Управног одбора друштва селекционара и сменара Републике Србије (2002-2005)
	2. Члан Управног одбора друштва селекционара и сменара Републике Србије (2006-2009)
	3.
	4.
на дужности органа пословођења	1.
	2.
	3.
	4.
остало	1. Рецензент Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у програму Иновационих пројеката 2013 и 2014
	2. Рецензент Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у програму билатералних пројеката Србије и других држава од 2015 до 2021
	3. Рецензент Министарства просвете и спорта Републике Србије - Комисија националног савета за високо образовање за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа и јединица у њиховом саставу и вредновање студијских програма 2008-2009 и 2012-2013
	4. Рецензент Министарства просвете и спорта Републике Србије - Комисија националног савета за високо образовање за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа и јединица у њиховом саставу и вредновање студијских програма 2020-2021.
	5. Популарна предавања Кнежевић, Д. (2018): Гени одговорни за састав протеина пшенице. Циклус предавања “Гени И популације”-поводом 50 година Друштва генетичара Србије. 22.11.2018. (циклус је трајао од 01.11-29.11.2018) Народни универзитет Коларац у Београду

Образац се доставља се у електронској форми на konus@rect.bg.ac.rs