

др НЕНАД КЕЧА, ред. проф.
(1975-2019)



Дана 21.08.2019. године, после краће болести, преминуо је проф. др Ненад Кеча. Неумољива смрт отргнула је из наше средине и српске науке, признатог, цењеног, вољеног и поштованог професора др Ненада Кечу, који је скоро цео свој радни век провео на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

Др Ненад Кеча рођен је 25.10.1975. године у Сенти. Основну школу завршио је у Кањижи, а гимназију у Сенти. Шумарски факултет у Београду - Одсек за шумарство, уписао је школске 1994/95. године и дипломирао 1999. године, са просечном оценом 9,72. Последипломске студије (магистратуру) на курсу „Заштита шума и украсних биљака“ уписао је школске 1999/2000. године. Магистраску тезу под насловом: „Проучавање најзначајнијих љива болести *Populus euramericana* Dode (Guinier) и могућности сузбијања“ одбранио је 2001. године. Већ у овом раду показао је да се ради о озбиљном научном раднику, који у рад уноси велики ентузијазам, озбиљност, преданост, а све ове особине ће му убрзо отворити врата успешне универзитетске каријере. Докторску дисертацију под називом: „Биодиверзитет *Armillaria врста* и њихова улога у сушењу и пропадању *стабала* у *четинарским* и *лишћарским шумама Србије и Црне Горе*“, одбранио је 2005. године. На овај начин постао је један од најмлађих доктора шумарских наука у историји Шумарског факултета у Београду.

По дипломирању, проф. др Ненад Кеча радио је (од јуна до децембра 1999. године) као шумарски инжењер у ЈП за газдовање шумама „Србијашуме“ Београд. Свој радни век на Београдском универзитету - Шумарском факултету засновао је 2000. године, у звању асистента-приправника; изабран је за асистента 2003. године, за доцента 2006. године, за ванредног професора 2011. године, а 2016. године за редовног професора. У 41. години живота постао је најмлађи редовни професор у историји Шумарског факултета у Београду. Све ово је постигао својим великим радом, ентузијазмом и озбиљним приступом својим професионалним обавезама. У науку је уносио младост, идеале и огромну енергију. Имао је увек жељу да све своје обавезе заврши у што краћем року и на најбољи могући начин.

Проф. др Ненад Кеча био је акредитован на Шумарском факултету у Београду као наставник на сва три нивоа наставе у оквиру уже научне обла-

сти *Заштита шума и украсних биљака*. У оквиру основних студија био је ангажован у периоду од 2014-2015. године и на Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву (студијски програм Шумарство), на предмету „*Патологија шумској дрвећа*“. Наставне активности проф. др Ненада Кече обухватају, поред наставе и менторски рад на основним, мастер и докторским студијама. Био је ментор при изради три докторске дисертације (Јелена Лазаревић, Иван Миленковић и Милица Златковић) и више мастер радова. Такође, учествовао је као члан комисија у одбрани и оцени неколико докторских теза. Проф. др Ненад Кеча дао је огроман допринос раду са студентима, по чему ће га памтити 20 генерација студената Шумарског факултета у Београду. Студенти ће памтити његов ентузијазам, истрајност, преданост, савесност, објективност и благу нарав.

Проф. Ненад Кеча је у периоду 2003-2004. године боравио на Универзитету у Абердину Шкотска и усавршавао се из области Шумска фитопатологија. У периоду мај-септембар 2005. био је на студијском боравку на Институту за шумарство у Норвешкој, а у току 2018. године провео је три месеца на Институту за шумарство у Пољској. У овом периоду интензивно се усавршавао у области трулежница корена и приданка стабла.

Научни рад проф. др Ненада Кече у најкраћем можемо поделити у три периода. **Први период** односи се на проучавање болести меких лишћара, пре свега, болести топола. Из овог периода посебно су значајни радови који се односе на проучавање патогене гљиве *Cryptodiaporthe populea*. **Други период** односи се на проучавање празитних гљива које се јављају у лишћарским и четинарским шумама, а проузрокују трулеж корена и приданка стабала. Велики допринос је дао проучавању *Armillaria* врста. Први је, на основу молекуларних идентификација, доказао да се у Србији јавља шест *Armillaria* врста (*mellea*, *gallica*, *ostoyae*, *cepistipes*, *borealis* и *tabescens*), а пре тога су се у литератури спомињале само две врсте (*mellea* и *ostoyae*). Посебно су значајни радови који се односе на познавање екологије ових врста у четинарским и лишћарским шумама у Србији и Норвешкој. Добијени резултати истраживања публиковани су у часописима са SCI листе: *Forest Pathology* и *Baltic Forestry*. Проф. Кеча је, поред *Armillaria* врста, велику пажњу посветио и проучавању *Heterobasidion* врста. Први је у Србији показао да су у оквиру, раније једне врсте, *Heterobasidion annosum*, крију три врсте, које се разликују, између осталог, и према домаћинама (*H. parviporum* се јавља на смрчи, *H. abietinum* на јели, *H. annosum* на боровима). Посветио је много пажње на проучавању могућности биоконтроле гљива *Heterobasidion parviporum* и *H. abietinum* коришћењем антагонистичке гљиве *Phlebiopsis giganteus* (односно препарата „*Rot stop*“). **Трећи период** научног рада проф. др Ненада Кеча односи се на проучавање паразитне гљиве *Hymenoscyphus fraxineus* (n.f. *Chalara fraxinea*). Ова гљива, последњих година, доводи до масовног сушења јасена у целој Европи, а посебно је угрожен бели јасен (у нешто мањем обиму и пољски јасен). Први је указао на присуство и распрострањење ове опасне паразитне гљиве на белом и пољском јасену у Србији. Проф. Кеча, такође, интензивно је радио и на проучавању *Phytophthora* врста у лишћарским шумама Србије. Ове гљиве се, у последње време, сматрају главним узроком

сушења шума, а развијају се на корену и приданку стабала.

Проф. Ненад Кеча објавио је у међународним и домаћим часописима или саопштио на скуповима више од 150 радова, Објавио је 25 радова у часописима са SCI листе. Проф. др Ненад Кеча је са другим ауторима објавио два универзитетска уџбеника („Шумска фитофармација“, 2010; Шумска Микологија“, 2016) и две књиге („Недрвни шумски производи, социо-економски и еколошки аспекти“, 2015; „Трулежнице корена и приданка“, 2015).

Проф. др Ненад Кеча био је члан уређивачких одбора: *Anales of Forest Research, SEEFOR, Acta Scientiarum Polonorum; Silvarum Ratio et Industria Lignaria*. Четири (4) године је био главни уредник *Гласника Шумарској факултета* (у периоду 2009-2013). Такође, често је био ангажован као рецензент у часописима: *Forest Pathology, Euroean Journal of Plant Pathologi, New Zealand Journal of Forest Science, Baltic Forestry, SEEFOR, Annals of Forest Research* и др. Од доласка на факултет др Ненад Кеча је учествовао у реализацији 20 пројеката, од чека 16 националних научних пројеката, 4 међународна и 5 COST акција.

Проф. др Ненад Кеча остварио је блиску сарадњу са истраживачима из многих сродних институција у земљи и иностранству. Од домаћих институција посебно је сарађивао са колегама са Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Института за шумарство у Београду, Института за низијско шумарство и заштиту животну средине у Новом Саду, Института за биолошка истраживања у Београду, а од иностраних, са *University of Aberdeen* (Шкотска); *Nibio* и *As-u, Department for Forest protection* (Норвешка); *Department of Forest Protection, Forest Research Institute – IBL* (Пољска); *Faculty of Forestry and Wood Technology, Mendel University, Brno* (Чешка Република), *Biotehniška faculteta – Univerza v Ljubljana* (Словенија), *Биоинженерски факултет* у *Погорици* (Црна Гора), *Шумарски факултет – Универзитет „Св Кирил и Методиј“ во Скопје* (Македонија), *Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци* (Република Српска) и др. Значајну сарадњу је остварио и са шумским газдинствима која послују у оквиру ЈП Србијашуме и ЈП Војводинашуме и активно је учествовао са рефератима на више семинара, посвећених газдовању у четинарским и лишћарским шумама.

Допринос који је проф. др Ненад Кеча дао заштити биља, заштити шума, шумској микологији, односно шумској фитопатологији је немерљив, а плодови његовог рада ће трајати док буду трајале и библиотеке у којима се налазе његови бројни радови.

Ненада су красиле све најбоље људске особине: поштење, правичност, искреност, скромност и ненаметљивост. Био је човек племенитих осећања, узор и мера у свему, почевши од духовне мирноће, људске тачности и принципијелности до изразите елегантности, хуманости и племенитости.

За све оно што је урадио у свом кратком земаљском животу нека му је вечна слава и хвала.

проф. др Драган Караџић