



UNIVERZITET CRNE GORE

Biotehnički fakultet

Mihaila Lalića 15, 81 000 Podgorica



Broj:	07-1824
Podgorica:	25.04.2024

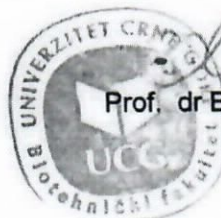
UNIVERZITET CRNE GORE

ODBORU ZA DOKTORSKE STUDIJE

Poštovani,

u prilogu akta na dalje postupanje dostavljamo odluke Vijeća Biotehničkog fakulteta sa 42. sjednice održane 19.04.2024 godine sa predlozima za imenovanje mentora doktorandima mr Jasminu Šabotiću i mr Mladenu Nokoviću.

S poštovanjem,



DEKAN

Prof. dr Božidarka Marković

Dostaviti:

- Odboru za doktorske studije
- a/a



UNIVERZITET CRNE GORE
Biotehnički fakultet

Mihaila Lalića 15, 81 000 Podgorica



Broj:	07-1324/2
Podgorica:	25.04.2024

Na osnovu člana 64 stav 2 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG br. 337/15, 447/18) u vezi sa članom 29 stav 1 Pravila doktorskih studija, po predlogu Komisije za doktorske studije br. 07-1435/2 od 29.03.2024. godine, Vijeće Biotehničkog fakulteta je na 42 sjednici šestog saziva održanoj 19.04.2024. godine, donijelo

ODLUKU

I Utvrđuje se prijedlog Odboru za doktorske studije da dr Gordanu Šebek, redovnu profesoricu Biotehničkog fakulteta, Senatu predloži za mentora doktoranda mr Jasmina Šabotića.

II Odluka i obrazac M se dostavljaju Odboru za doktorske studije na dalje postupanje.

Dostaviti:

- Odboru za doktorske studije
- a/a



PREDSJEDNIK VIJEĆA

Prof. dr Božidarka Marković, dekan



Univerzitet Crne Gore

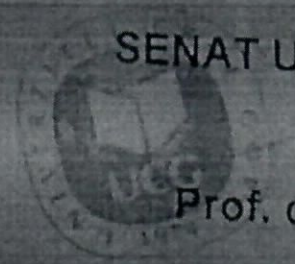
03-3899
16.09.20

University of Montenegro

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore” br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19 i 72/19) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 16.09.2020 godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr Gordana Šebek bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast Voćarstvo, na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na neodređeno vrijeme.



**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

BIOGRAFIJA

Prof. dr. Gordana Šebek, Biotehnički fakultet, Podgorica

Rođena sam 20. marta 1965. godine u Vladičinom Hanu, Republika Srbija. Osnovnu i srednju školu (prirodno - tehnička struka, zanimanje laborant za biologiju) završila sam u Nišu. Školske 1983 / 84 godine upisala sam Poljoprivredni fakultet u Beogradu , odsek hortikultura , grupa za voćarstvo i vinogradarstvo. Diplomirala sam 1988 sa srednjom ocenom u toku studija 8,09. Diplomski rad je sa naslovom: " *Ampelografske karakteristike sejanaca F1 generacije sa svojstvima vinskih sorti dobijenih međuvrskom hibridizacijom*" odbranjen je na Univerzitetu u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.

Školske 1988 / 89 godine upisala sam magistarske studije na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu , grupa za pomologiju. Potom sam 16.juna 1995 odbranila magistarsku tezu pod nazivom : " *Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimlju.* " Dana 28. juna 2002. godine odbranila sam doktorsku disertaciju na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu pod nazivom : " *Pogodnost autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (Malus silvestris L.) za proizvodnju generativnih podloga.* "

Bavljenje naučno-istraživačkim radom počelo je 1989 godine zasnivanjem radnog odnosa u Zavodu za voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje - Bijelo Polje koji je radio u okviru Poljoprivrednog instituta - Podgorica. Tokom tog perioda angažovana sam na istraživanjima i poslovima koji se odvijaju u okviru tema i projekata Zavoda odnosno Poljoprivrednog instituta. Naučno-nastavno veće Univerziteta Crne Gore , na sednici održanoj 23.09.2003. donelo je odluku o izboru u zvanje naučni saradnik Univerziteta Crne Gore za oblast kontinentalno voćarstvo na Biotehničkom institutu u Podgorici. Komisija za izradu referata povodom napred navedenog izbora u zvanje posebno je naglasila da je kandidat najveći doprinos u svojoj disertaciji kao i u objavljenim radovima dao na izučavanju danas aktuelne problematike u oblasti fiziologije voća i to: otpornosti na niske temperature i sušu. Naglašeno je takođe da je kod nas to jedan od značajnijih radova na izučavanju fiziologije otpornosti na eko-faktore kod kontinentalnih voćnih vrsti, primenom aktuelnih biohemijskih metoda. Fiziologija otpornosti na eko-faktore je takođe problem istraživanja projekta finansiranog u periodu 2002 - 2004 od strane Ministarstva za nauku Crne Gore pod nazivom : " *Pogodnost autohtonih sorti kruške za proizvodnju generativnih podloga otpornih na niske temperature i sušu.* "

Saradnik sam bila na projektu : *Ispitivanje uticaja folijarne prihrane na sadržaj polifenolnih jedinjenja tokom sazrevanja grožđa stonih sorti vinove loze u Podgoričkom vinogorju (2009 - 2012).* Rukovodilac projekta je bila dr Natalija Perović. Finansiran od Ministarstva prosvete i nauke Crne Gore.

Učestvovala sam u aktivnostima vezanim za Program razvoja organske poljoprivrede: posjeta sajmu organske poljoprivrede (Ninberg, 2010), konsultantske usluge na izradi priručnika, savetovanju o organskoj poljoprivredi (april 2011). Projekat je rezultat saradnje Kraljevine Danske i Ministarstva poljoprivrede Crne Gore.

Učešće u međunarodnom projektu unapređenja nastave (WUS Austrija) omogućio je nabavku novih instrumenata i literature i stvaranju materijalne osnove za razvoj novih nastavnih planova i programa. Studijski boravak u Ljubljani tokom ovog projekta (2011) je uticao na usavršavanje nastave. Plod saradnje je i skripta za izborni predmet organska proizvodnja voća.

Naučno zvanje viši naučni saradnik za oblast kontinentalno voćarstvo dobila sam 25.12.2008 godine, odluka br.01-2653. UCG.

Akademsko zvanje Vanredni profesor za predmete: Biohemija biljaka, Biohemija životinja i Fiziologija biljaka na Biotehničkom fakultetu u Podgorici dobila sam odlukom UCG –a tokom 2015 godine.

Februara 2006. godine angažovana sam za izvođenje nastave u okviru predmeta Biohemija (smer Biljna proizvodnja) na akademskim osnovnim studijama Poljoprivrede Univerziteta Crne Gore u Podgorici. Od februara 2007. godine, na istim studijama, angažovana sam kao predavač za predmet Biohemija (smer Stočarska proizvodnja). U toku 2009 i 2010. godine (pored rada na predmetu Biohemija) angažovana sam u nastavi na predmetu Fiziologija biljaka na osnovnim akademskim studijama, studijskog programa biljna proizvodnja. Trenutna situacija vezano za nastavni proces i moje učešće na akademskim osnovnim studijama poljoprivrede u Podgorici je sledeća: a) Nastavnik sam na predmetu Biohemija biljaka (3 časa) poslednjih sedam školskih godine na odsjeku za biljnu proizvodnju. Prije toga sam sedam godina radila na srodnom predmetu Biohemija na odsjeku za biljnu proizvodnju koji je reakreditacijom ukinut a odobren novi pod nazivom Biohemija biljaka. b) Nastavnik sam na predmetu Biohemija životinja (3 časa) sedam godine na odsjeku za animalnu proizvodnju. Prije toga sam šest godina radila na predmetu Biohemija na odsjeku za stočarstvo koji je reakreditacijom ukinut a odobren novi pod nazivom Biohemija životinja. c) Povjerena mi je nastava na predmetu Fiziologija biljaka (2 časa) odlukom br. 07-549 od 21. 02. 2014 godine Vjeća Biotehničkog fakulteta a primenjuje se počev od ljetnjeg semestra studijske 2013/14 godinu.

Na primenjenim studijama Biotehničkog fakulteta u Bjelom Polju angažovana sam u nastavi na predmetima :Biohemija biljaka ,Fiziologija biljaka, Jabučaste voćke i Organska proizvodnja voća. Na primenjenim studijama Biotehničkog fakulteta u Baru angažovana sam u nastavi na predmetu: Biohemija biljaka.

Zvanje *redovni profesor za oblast Voćarstvo* dobila sam 16.09.2020 (odluka 03-3898).

BIBLIOGRAFIJA - DR GORDANA ŠEBEK (PERIOD 2014 -2024):

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST

Radovi u naučnim časopisima

Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of selected genotypes of wild pear [<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi] important for the production of generative rootstocks. <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> , 18(2), pp.133–145. ISSN 1644-0692, DOI: 10.24326/asphc.2019.2.13	6	6
2.	Šebek G. (2016). Application of NAA and BA in chemical thinning of some commercial cultivars of apple. <i>Pakistan Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol.53 (2), pp. 315-320. ISSN (Print) 0552-9034, DOI: 10.21162/PAKJAS/16.2740	6	6
3.	Šebek G. (2016). The phenological and pomological traits of autochthonous plum cultivars in the area of north Montenegro. <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> , Vol.15 (4), pp. 45-63, ISSN 1644-0692	6	6
4.	Šebek G., V. Kovačević (2014) - Compatibility and verdure of seedling for autochthonous pear in the region of north Montenegro. <i>Genetika</i> . Vol.46. No .1, 277-286, ISSN: 0534 – 0012, <i>Genetika</i> (online) 1820-6069.	6	6
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G. (2019). Influence of air pollution to amount of total organic acids in wild fruits plants in Pljevlja region. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 29, pp. 81-85, ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
2.	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (<i>Sorbus domestica</i> L.) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 29, pp. 58-67, ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
3.	Šebek G., Pavlova V., Popović T. (2019). Biochemical and pomological characteristics of fruit of some commercial medlar cultivars (<i>Mespilus germanica</i> L) grown in Bijelo Polje, <i>Food and Environment Safety</i> , Volume XVIII (2), pp. 97 –104, ISSN 2068 – 6609, Online ISSN	4	4

	2559 – 6381.		
4.	Šebek G.(2019). Pomological and chemical characteristics of fruit of some sour cherry cultivars grown in the conditions of Bijelo Polje. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 26, pp. 100-104. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
5.	Šebek G.(2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 25, pp. 56-61. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
6.	Šebek G.(2018). Privilege of selected biotypes of wild apples (<i>Malus sylvestris</i> Miller) for the production of generative rootstocks. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol.23, pp.103-113.ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
7.	Šebek G.(2017). Possibility of producing one-year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 21, pp. 56-63. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
8.	Šebek G (2020). The Pomological Traits of Autochthonous Pear Varieties in the Area of North Montenegro. <i>Turkish Journal of Agricultural Engineering Research (TURKAGER)</i> , 1(1): 141-151. https://dergipark.org.tr/pub/turkager	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G., Prenkić R., Janković L.(2017). Physiological and morphological characteristics of one-year old seedlings of commercial medlar cultivars (<i>Mespilus germanica</i> L.) in the region of north Montenegro. <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol. 63 <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol. 215-224. ISSN 0554-5579 DOI: 10.17707/AgricultForest.63.4.22	2	2
2.	Prenkić R., Odalović A., Šebek G., Radunović M.(2016). The influence of time and fruitlet interspace thinning on yield and fruit quality of peach and nectarine grown in Montenegro. <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol.62. Issue 3:93-103. Podgorivca.		
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G., Pavlova V.(2019). Biohemijska i tehnološka svojstva ploda odabranih genotipova šipurka sa područja Bijelog Polja. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 505-510.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
2.	Šebek G.(2019). Biological characteristics of fruit planting material grafted on Ba 29 rootstock in Montenegro. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 511-516.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
3.	Šebek G.(2019). Biološke osobine sadnog materijala čačanskih sorti šljive proizvedenog na području Bijelog Polja. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija,15-16 mart, pp 517-522.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2

4.	Šebek G.(2016). Water attaining capability of the leaves in autochthonous plum cultivars as an indicator of their resistance to drought. <i>XXI Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učešćem)</i> . Čačak.Srbija,11-12 mart, pp 307-312.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
5.	Popović T., Mijović S., Šebek G., Raičević D., Pajović R.(2019). Uticaj različitih vrsta đubriva na prinos i kvalitet grožđa sorte Kratošija.XXIV <i>Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učešćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 599-604.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	0.66
6.	Gordana Šebek.(2020). - Perspektiva podizanja mješovitih organskih voćnih zasada na sjeveru Crne Gore, XXV SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI sa međunarodnim učešćem -ZBORNIK RADOVA 1.203-208.	2	2
	Gordana Šebek.(2020). - Uticaj proređivanja plodova na krupnoću ploda autohtonih sorti kruške sa područja Gornjeg Polimlja. XXV SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI sa međunarodnim učešćem -ZBORNIK RADOVA 1.215-222.	2	2
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G., Ljutica S.(2018). Chemical characteristics of fruit of some genotypes of wild apple (<i>Malus sylvestris Miller</i>) grown in conditional of Bijelo Polje. <i>Green Room Sessions 2018. International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference</i> . Book of Proceedings. pp 94-98. ISBN: 978-9940-694-09-8	1	1
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Pavlova V., Šebek G., Blazhevska T., Kostadinova Lj. (2019). Nutritive and sensory characteristics of fermented cucumber. <i>2nd International meeting Agriscience & Practice ASP 2019</i> . Stip, Republic of North Macedonia12 April ,pp 51. ISBN 978-608-244-619-6	0.5	0.25
2.	Šebek G. (2019). Influence of air pollution to amount of total organic acids in wild fruits plants in Pljevlja region. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2019</i> , Ohrid, Macedonia,12-14 june,pp 95. ISBN 978-608-4565-13-0. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (<i>Sorbus domestica L.</i>) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2019</i> , Ohrid, Macedonia,12-14 june,pp 41-42. ISBN 978-608-4565-13-0. Bodovano povoljnije, rad Q5.	0.5	0
3.	Šebek G.(2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2018</i> , Ohrid, Macedonia,13-15 june,pp 25. ISBN 978-608-4565-12-3. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
	Šebek G.(2018). Pomological and chemical characteristics of fruit of some sour cherry cultivars grown in the conditions of Bijelo Polje. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2018</i> , Ohrid, Macedonia,13-15 june,pp.36-37. ISBN 978-608-4565-12-3. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0

4.	Šebek G.(2018). Drough resistance is an excellent aspect of the autochthonous pear cultivars in regard to the production of one –year – old seedlings. <i>3rd International Conference on Plant Biology(22nd SPPS Meeting)</i> ,Beograd. Srbija. 9-12 June.pp 63.ISBN 978-86-912591-4-3 (SPPS)	0.5	0.5
5.	Šebek G.(2017). Possibility of producing one-year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. <i>Congres on Food Quality and Safety,Healt and Nutrition- NUTRICON 2017</i> . Skoplje,Makedonija. 5-7 October. pp 50.ISBN 978-608-4565-11-6. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	1.1ACTA SCIENTARIUM POLONORUM Series Hortorum Cultus (ISSN 1644-0692) – 1 rad (Naslov rada: Volatile and some fruit quality characteristics of new promising peach genotypes). Kandidat je na listi naučnih radnika koji su radili recenziju tokom 2015. Vidljivo na linku ACTA SCIENTARIUM POLONORUM Series Hortorum Cultus http://www.hortorumcultus.actapol.net/pub/reviewers_2015.pdf ili http://www.hortorumcultus.actapol.net/en/reviewing pod stavkom List of Referees in 2015 (druga strana). 1.2 Genetika(2021) - Title of manuscript Diversity of the genus Rosa pomological traits in ecological conditions of continental Croatia. Manuscript number 2242021	4	4
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Agriculture and forestry – 1 rad (ISSN 0554-5579) – 1 rad	0.5	0.5
Inovativna djelatnost			
I3 Novi proizvod, tehnologija, software ili hardware, pripremljeni za domaće ili inostrano tržište, rješenje problema recenzirano i prihvaćeno na nacionalnom ili međunarodnom nivou (uz dokaz)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stručna saradnja i prenošenje stručnog znanja (tehnologije proizvodnje) kooperantu firme "Agrosever" za proizvodnju sadnog materijala koštičavih voćnih vrsti koja se po prvi put u značajnom obimu i kvalitetu zasnovala tj.odvijala na lokaciji Njegnjevo, Bijelo Polje: a) sorti šljive (Čačanska rodna, Čačanska lepoticica i Čačanska rana Dokaz (u prilogu dokumentacije): Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava- Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1321 Naziv proizvođača: Z.Z. "Agrosever",Berane, Crna Gora Registarski broj:060-320/10-0401-473 Kooperant : Tadija Šebek Registarski broj:060-320/10-0401-473/2 2015 godina Jednogodišnja –Č. rodna/džanarika - 8504 kom Jednogodišnja –Č. rana/džanarika - 240 Jednogodišnja –Č. ljepoticica/džanarika - 200 20.01.2017 godina (sertifikat br.FU ME- 058/473/2/1-2016 Jednogodišnja –Č. rodna/džanarika - 4700 kom Jednogodišnja –Č. ljepoticica/džanarika - 213 kom b) Sorte trešnje (sorte Sylvia, Burlat, Sunburst / podloga divlja trešnja) Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1322 i od 20.01.2017 godina (sertifikat br. FU	6	6

	<p>ME- 058/473/2/2-2016) c) kajsija - Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1315 <i>Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava. (Dokumentacija –sertifikati u prilogu za sve navedene koštičave voćne vrste)</i></p>		
2.	<p>Stručna saradnja i prenošenje naučno-istraživačkog znanja (tehnologije proizvodnje) kooperantu firme "Agrosever" za proizvodnju sadnog materijala jabučastih voćnih vrsti koja se po prvi put odvijala na lokaciji Njegnjevo, Bijelo Polje:</p> <p>a) sorte jabuka (većinom autohtone sorte) Dokaz (u prilogu dokumentacije): Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava- Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1313 i od 20.01.2017 godina (sertifikat br. FU ME- 058/473/2/6 - 2016)</p> <p>b) sorte kruške -Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1318 .</p> <p>c) mušmula - Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1320 . <i>Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava.</i></p> <p>d) dunja - Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1310 <i>Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava. (Dokumentacija –sertifikati u prilogu za sve navedene jabučaste voćne vrste)</i></p>	6	6
3.	<p>Stručna saradnja i prenošenje naučno-istraživačkog znanja (tehnologije proizvodnje) kooperantu firme "Agrosever" za proizvodnju sadnog materijala lijeske koja se po prvi put odvijala na lokaciji Njegnjevo, Bijelo Polje: Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1319 . <i>Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava. (Dokumentacija –sertifikat u prilogu)</i></p>	6	6

07-1360
 25.03 24

MENTORSTVO

IME I PREZIME KANDIDATA		Jasmin Šabotić		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof.dr Gordana Šebek	Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore	Voćarstvo	
Drugi mentor	/	/	/	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora				
KOMPETENCIJE MENTORA (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)				
Prvi mentor	1	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of selected genotypes of wild pear [<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi] important for the production of generative rootstocks. <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> , 18(2), pp.133–145. ISSN 1644-0692, DOI: 10.24326/asphc.2019.2.13 SCI/SCIE/SSCI/A&HCI lista		
	2	Šebek G. (2016). Application of NAA and BA in chemical thinning of some commercial cultivars of apple. <i>Pakistan Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol.53 (2), pp. 315-320. ISSN (Print) 0552-9034, DOI: 10.21162/PAKJAS/16.2740 SCI/SCIE/SSCI/A&HCI lista Q3		
	3	Šebek G. (2016). The phenological and pomological traits of autochthonous plum cultivars in the area of north Montenegro. <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> , Vol.15 (4), pp. 45-63, ISSN 1644-0692 SCI/SCIE/SSCI/A&HCI lista Q3		
	4	Šebek G., V. Kovačević (2014) - Compatibility and verdure of seedling for autochthonous peer in the region of north Montenegro. <i>Genetika</i> . Vol.46. No .1, 277-286, ISSN: 0534 – 0012, <i>Genetika</i> (online) 1820-6069. SCI/SCIE/SSCI/A&HCI		
	5	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (<i>Sorbus domestica</i> L.) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 29, pp. 58-67, ISSN 1857-8489		
Drugi mentor	1	/		
	2	/		
	3	/		
	4	/		
	5	/		
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	3	3	0	0
Drugi mentor	/	/	/	/
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				



UNIVERZITET CRNE GORE

Podgorica,
25.03.2024.



DEKAN

[Handwritten signature]



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH
SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG**

stud. 2023/24. god.

<i>fakultet / institut</i>	Biotehnički fakultet	
<i>studijski program</i>	Biotehnika	
<i>student (Ime Prezime)</i>	Jasmin Šabotić	
<i>br. ind.</i>	4/23	
<i>predloženi prvi mentor</i>	<i>Prof.dr Gordana Šebek</i>	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> redovni prof. <input checked="" type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
	<i>fakultet / institut:</i> Biotehnički fakultet	
<i>predloženi drugi mentor</i>	/	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
	<i>fakultet / institut:</i> /	
Datum: 25.04.2024	Molbu podnosi student: Jasmin Šabotić <i>Šabotić Jasmin</i>	
	Sa molbom saglasan prvi mentor: Gordana Šebek. <i>Medek Gordana</i>	
	Sa molbom saglasan drugi mentor: /	