

## **CURRICULUM VITAE**

<b>Ime i prezime</b>	<b>Gordana Šebek</b>
<b>Datum rođenja</b>	<b>20/03/1965</b>
<b>Bračno stanje</b>	<b>Udata, troje djece</b>
<b>Adresa</b>	<b>Lala Vuksanovića 17, Bijelo Polje, Crna Gora</b>
<b>Zvanje</b>	<b>Vanredni profesor</b>
<b>Institucija</b>	<b>Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet.</b>
<b>e – mail</b>	<b><a href="mailto:sebek@t-com.me">sebek@t-com.me</a></b>

### **OBRAZOVANJE:**

**2002.** Doktorska disertacija: " Pogodnost autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (*Malus sylvestris L.*) za proizvodnju generativnih podloga". Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.

**1995.** Magistarski rad: "Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimlju". Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.

**1988.** Diplomski rad: " Ampelografske karakteristike sejanaca F1 generacije sa svojstvima vinskih sorti dobijenih međuvrsnom hibridizacijom". Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.

### **NAJZNAČAJNIJI RADOVI (2008 -2018)**

**1. Šebek Gordana** - Application of NAA and BA in chemical thinning of some commercial cultivars of apple. Pakistan Journal of Agricultural Sciences. 53 (2) **2016**. ISSN 0552-9034. SCI, SCIE, SSCI, A&HCI

**2. Šebek Gordana** - The phenological and pomological traits of autochthonous plum cultivars in the area of north Montenegro. ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS. 15 (4). **2016**. ISSN 1644-069. SCI, SCIE, SSCI, A&HCI

**3. Šebek Gordana**, Višnja Kovačević - Compatibility and verdure of seedling for autochthonous peer in the region of north Montenegro. Genetika. **2014**. Vol.46. No .1, 277-286, ISSN: 0534 – 0012, Genetika (online) 1820-6069. SCI, SCIE, SSCI, A&HCI

- 4. Šebek Gordana** . Privilege of selected biotypes of wild apples (*Malus sylvestris Miller*) for the production of generative rootstocks. Journal of Hygienic Engineering and Design..**2018.** Vol.23 ISSN :1857-8489. SCOPUS
- 5. Gordana Šebek.** Possibility of producing one –year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. **2017.** Vol.21.. ISSN :1857-8489. SCOPUS
- 6. Šebek Gordana , Ljutica Stoja** - Chemical characteristics of fruit of some genotypes of wild apple (*Malus sylvestris Miller*) grown in conditional of Bijelo Polje. Green Room Sessions **2018.** International GEA Conference. Book of Proceedings.94-98.
- 7. Šebek Gordana, Ranko Prenkić, Luka Janković.** – Physiological and morphological characteristics of one-year old seedlings of commercial medlar cultivars ( *Mespilus germanica L.*) in the region of Nort Montenegro. Poljoprivreda i šumarstvo .**(2017)** 63 (4), 215-225.
- 8. Šebek Gordana** - Application of NAA and BA in chemical fruit thinning of autochthonous cultivars of apple. Journal of Agricultural Science and Technologu B . Earlier title : Journal of Agricultural Science and Technology, **(2013)** Volume 4, Number 1, 21 -28. USA. ISSN 1939-1250 . 3.
- 9. Šebek Gordana** - Selection of some autochthonous plum cultivars seedlings rootstocks in the region of Nort Montenegro. Journal of Hygienic Engineering and Design. **(2013)** Vol. 4. 117-121 UDC 634.22-152.61 (497.16) ISSN 1857- 8489.
- 10.Šebek Gordana**, Prenkić, R., Odalović, A.- Kompatibilnost i bujnosc sadnog materijala autohtonih rakijskih sorti šljive na podlozi crvenolisne šljive ili mirobalane (*Prunus cerasifera* Erhr.), 48. hrvatski i 8. međunarodni simpozijum agronomia, **(2013)**.17-22 februar, 850-854, Dubrovnik, Hrvatska. (ISBN 978-953-7871-08- 6)
- 11. Šebek Gordana skripta** : Organska proizvodnja voća ( Organic fruit production). The development of this script is supported within LMOC (Labor Market Oriented Curriculum) project, which is implemented by the WUS Austria and the Faculty of Tourism and Hotel Management, and financed by the Austrian Development Agency.Bijelo Polje, **2011.**
- 12. Šebek Gordana** – Mogućnost korišćenja autohtonih sorti za organske jabučnjake. Savetovanje o biotehnologiji (15; **2010**; Čačak). Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 26-27 mart 2010.g, [ organizator] Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačaku. . Rad štampan u cjelini.str. 877 - 882 ISBN 978-86-87611-13-9 COBISS.SR-ID 174237196
- 13. Šebek Gordana** – Mogućnost korišćenja autohtonih sorti za organske krušike. Prva međunarodna konferencija zdrave, ekološke i organske proizvodnje, Zlatibor, 30.05.- 02.06.2010 [ u organizaciji Udruzenja Bioplanet i Zadruge dobrih domaćina]. Zbornik radova sa prve

međunarodne konferencije Bioplanet **2010**. Rad štampan u cjelini.str. 131- 139 ISBN 978-86-913547-0-1 COBISS.SR-ID 175397132.

**14. Šebek Gordana** – Klimatske karakteristike značajne za razvoj programa malinarstva u opštini Bijelo Polje. SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo (2; **2008** ; Krško) Zbornik referatov 2. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo.Krško, 31 januar-2 februar **2008**/[organizatorja].Strokovnosadjarsko društvo Slovenije[in] Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Katedra za sadjarstvo; [urednik zbornika Metka Hudina].-Ljubljana: Strokovno sadjarsko društvo Slovenije, 2008. Rad štampan u cjelini.str. 469 - 474 ISBN 978-961-91301-2-4

**15. Šebek Gordana** – Dinamika sadržaja ukupnih antocijana kod generativnih podloga jabuke sa područja Gornjeg Polimla.SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo (2; 2008 ; Krško) Zbornik referatov 2. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo.Krško, 31 januar-2 februar **2008**/[organizatorja].Strokovnosadjarsko društvo Slovenije[in] Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Katedra za sadjarstvo; [urednik zbornika Metka Hudina].-Ljubljana: Strokovno sadjarsko društvo Slovenije, 2008. Rad štampan u cjelini.str. 499 - 506 ISBN 978-961-91301-2-4

**16. Šebek Gordana** – Otpornost na niske temperature autohtonih sorti kruške sa područja Gornjeg Polimla. SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo (2; **2008** ; Krško) Zbornik referatov 2. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo.Krško, 31 januar-2 februar 2008/[organizatorja].Strokovnosadjarsko društvo Slovenije[in] Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Katedra za sadjarstvo; [urednik zbornika Metka Hudina].-Ljubljana: Strokovno sadjarsko društvo Slovenije, 2008. Rad štampan u cjelini.str. 561 – 566.