**Mentoring in the defense of doctoral dissertations**

1. Stajić Snežana (2016): Određivanje šumskih fitocenoza Kosmaja kombinovanjem standardnog fitocenološkog metoda i fotointerpretacije. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

2. Blagojević Velibor (2016): Edafske karakteristike i tipovi staništa šuma crnog bora u Republici Srpskoj. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

3. Novaković-Vuković Marijana (2015): Florističke karakteristike šuma crnog i belog bora na serpentinitu i peridotitima u zapadnoj i centralnoj Srbiji.

4. Eremija Saša (2015): Geneza, osobine i ekološko-proizvodni potencijal zemljišta u šumama bukve, jele i smrče na planini Lisina kod Mrkonjić Grada. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

5. Perović Marko (2014): Taksonomija i uticaji staništa na karakteristike planinskog javora (*Acer heldreichii* Orph.) u Srbiji. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

6. Kostić Olga (2014): Ekofiziološke karakteristike nekih drvenastih vrsta biljaka i njihov potencijal za revitalizaciju deponije pepela termoelektrane „Nikola Tesla – A” u Obrenovcu. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

7. Brujić Jugoslav (2013): Šumska vegetacija Čemernice. Univerzitet u Banjoj Luci, Šumarski fakultet. Banja Luka.

8. Kapović Marijana (2013): Šumska zemljišta planine Javor u Republici Srpskoj.

9. Košanin Olivera (2011): Opodzoljeno kiselo smeđe zemljište u Srbiji – uslovi obrazovanja, svojstva, proizvodni potencijal i rasprostranjenost. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

10. Mikić Todor (2008): Analiza morfoloških parametara lista divlje trešnje (*Prunus avium* L.) u Bosni i Hercegovini. Univerzitet u Banjoj Luci, Šumarski fakultet. Banja Luka.

11. Belanović Snežana (2007): Ekološki kvalitet zemljišta brdsko-planinskog područja istočne Srbije. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

12. Miletić Zoran (2004): Razvoj zemljišta na odlagalištima REIK Kolubara pod uticajem šumskih kultura. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

13. Vratuša Vesna (2000): Istraživanje stepena zagađenosti zemljišta teškim metalima zelenih površina Beograda i okoline. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

**Mentoring in the defense of master of science theses**

1. Vukelić Mićo (2014): Ekološko-vegetacijske klasifikacija šuma hrasta lužnjaka na području Apatina. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.
2. Petrić Ivana (2010): Morfologija i bioekologija klena (*Acer campestre* L.) na području Đerdapa. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.
3. Novaković Marijana (2008): Šumska vegetacija Crnog vrha kod Priboja. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.
4. Perović Marko (2007): Taksonomske, ekološke i anatomske karakteristike planinskog javora (*Acer heldreichii* Oprh.) u centralnoj Srbiji. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

**Mentoring in the defense of master’s theses**

1. Cvetković Teodora (2015): Analiza florističkog sastava šumskih ekosistema gazdinske jedinice „Kupinske grede”. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet.

2. Milićević Dragana (2015): Fitocenoze i zemljišta na području G.J. „Guberevačke šume”. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

3. Milović Slavko (2015): Ekološke i florističke karakteristike zajednice bukve sa božikovinom (*Ilici-Fagetum montanum* Gaj. 1979.) na Jelovoj Gori. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

4. Plavšić Jelena (2015): Sukcesija vegetacije na požarištu na teritoriji G.J. „Gokčanica”. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

5. Nikolić Radoslava (2015): Šumska vegetacija i zemljišta Bojčinske šume. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

6. Gvozdić Đuro (2014): Šumska vegetacija i zemljišta Bešnjaje kod Kragujevca. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

7. Cvijetić Gorana (2014): Vegetacijske i edafske karakteristike u šumama bijelog bora na području P.J. „Romanija‒Glasinac”. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

8. Grabež Dalibor (2014): Ekološko-vegetacijeske karakteristike bukovih šuma privredne jedinice „Kozara‒Vrbaška” u Republici Srpskoj. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

9. Miljković Vedrana (2013): Ekološko-vegetacijska klasifikacija šuma Kosmaja. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

10. Milašinović Mladen (2012): Florističke karakteristike šumske vegetacije na krečnjacima planine Kozare. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

11. Gunjević Branislava (2012): Florističke karakteristike šuma crnog bora i hrasta kitnjaka na peridotitima na području P.J. „Mala Usora” u Republici Srpskoj. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

12. Šurlan Mladen (2011): Ekološka klasifikacija šuma pitomog kestena privredne jedinice „Pastirevo” kod Kostajnice. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.

13. Stupar Vladimir (2010): Ekološko-florističke karakteristike šuma hrasta lužnjaka na kraškim terenima kod Bosanskog Petrovca. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.