Doc.dr. Alisa Hadžiabulić

Opći podaci

**Datum i mjesto rođenja:04.03.1970., Mostar**

**Zvanje: docent**

**e-mail: alisa.hadziabulic@unmo.ba**

**telefon:036 578 311**

Obrazovanje

**Diplomski studij: Agromediteranski fakultet Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar**

**Postdiplomski studij: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, magistar poljoprivrednih nauka**

**Doktorski studij: Agromediteranski fakultet Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar, doktor nauka iz oblast poljoprivrede**

**Datum i oblast posljednjeg izbora: juli 2017., „Ukrasno bilje i pejzažna arhitektura“**

**Važnije publikacije**

**Naučni radovi:**

**1.** Temim E., **Hadžiabulić A.** (2012): „Valorization of greenery typology of landscape architecture from Ottoman period in Bosnia and Herzegovina“.23rd International scientific-experts congress on agriculture and food industry, Izmir/Turkey, September 27-29, 2012 -142 str.

**2. Hadžiabulić A**., Avdić J. (2013): “Influence of growth retardants and type of substrate on height and number of flowers of Wax begonia (*Begonia semperflorens* Link&Otto)”. 24th International scientific-experts congress on agriculture and food industry, Sarajevo/BiH, September 25-28, 2012 -159 str.

**3.** Dogan H., Ercisli, S., Jurikova, T., Temim E., **Hadziabulic, A**., Tosun, M., Narmanlioglu, H.K., Zia-Ul-Haq, M. (2014): Physicochemical and Antioxidant Characteristcs of Fruits of Cape Goosberry (*Physalis peruviana* L.) from Turkey. Oxidation Communications 37, No 4, 899-909 (2014)

**4.** Sezen, I., Ercisli S., Cakir O., Kos A.,Temim E., **Hadziabulic, A**. (2015): Biodiversity and Landscape Use of sea Buckthorn (*Hippohae rhamnoides* L.) in the Coruh Valley of Turkey. Erwrbs-Obstbau. DOI 10.1007/s10341-014-0227-1

**5.**  Dorbić, Boris; Karlo, Tomislav; Gugić, Mirko; Friganović, Emilija; Šarolić, Mladenka; Delić, Žana; Temim, Elma; **Hadžiabulić, Alisa**. Istraživanje stavova o primjeni aromatičnih vrsta u vrtovima Drniša i okolice. // Glasnik zaštite bilja. 38 (2015) ; 6-14 (članak, znanstveni). URL link to work

**6.** Temim, E., Leto, A., Hadžiabulić, S., **Hadžiabulić, A**., Dorbić, B. (2016): The effect of different dormancy breaking treatments of germination of *Albizzia julibrisin* seeds. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXI, No.:66/1. 368-370