

**RASPORED PREDAVANJA NAPREDNE OBUKE**

<b>VRIJEME</b>	<b>PREDAVAČ</b>	<b>TEMA</b>
<b>Petak, 29. januar 2021. godine (online predavanje na Google Meet platformi)</b>		
9:00-9:30	Otvaranje, uvodna obraćanja	
9:30-11:30	Jasenska Jahić, dipl. ing. polj.	Relevantni propisi iz oblasti FFS-a <b>Obnavljanje gradiva i inovacije u oblasti</b>
13:00-15:00	Prof. dr Nedžad Karić	Fitofarmaceutska sredstva i ostaci FFS-a Integralna zaštita bilja, štetnici biljaka Promet, skladištenje, primjena i zbrinjavanje otpadne ambalaže i ostataka FFS-a <b>Obnavljanje gradiva</b>
15:00-18:00	Prof. dr Nedžad Karić	Orahova muha Mramorasta stjenica Drosophila suzukii <b>Inovacije u oblasti</b>
<b>Subota, 30. januar 2021. godine (online predavanje na Google Meet platformi)</b>		
9:00-11:00	Prof. dr Mirha Đikić	Održiva poljoprivreda i ekološka proizvodnja Neciljani organizmi, Korovi Zaštita voda, Rezistentnost <b>Obnavljanje gradiva</b>
11:00-14:00	Prof. dr Mirha Đikić	Glifosat Rezistentnost korova na herbicide Korovi-Invazivne vrste <b>Inovacije u oblasti</b>
14:00-16:00	Mr Arnela Okić	Štetni organizmi (uzročnici biljnih oboljenja) <b>Obnavljanje gradiva</b>
<b>Nedjelja, 31. januar 2021. godine (online predavanje na Google Meet platformi)</b>		
9:00-11:00	Mr Arnela Okić	Osnovni koncepti patogeneze, Karantinski patogeni i detekcija, -Novi prognozni modeli biljnih bolesti za područje Bosne i Hercegovine <b>Inovacije u oblasti</b>
11:00-13:00	Doc. dr Nermin Rakita	Uređaji za primjenu FFS-a <b>Obnavljanje gradiva</b>
13:00-15:00	Doc. dr Nermin Rakita Prof. dr Selim Škaljić	Mehanizirani postupci u aplikaciji FFS-a Mehanizirani postupci aplikacije FFS-a leđnim prskalicama Mehanizirani postupci i inovacije u aplikaciji FFS-a sa traktorskim prskalicama i atomizerima <b>Inovacije u oblasti</b>