

Naziv seminara ili predavanja:	Analiza postojećih regulativa i metoda pri monitoringu šumske vegetacije te analiza legislative vezane za tehnologije i proces vršenja monitoringa bespilotnim letjelicama.
Strukovno područje:	1. Opće šumarstvo
Vrsta/oblik izvođenja:	Predavanje
Sažetak predavanja, uz definirane ishode učenja:	<p>Prilagodba klimatskim promjenama i zaštita prirode i okoliša važni su izazovi kako u Hrvatskoj tako i u cijeloj Europi. Šume čuvaju bioraznolikost, sadrže obnovljive izvore energije, te omogućavaju zapošljavanje u ruralnim područjima. Kroz klimatske promjene šume su ugrožene, a prvi korak je kvalitetan i pravovremeni monitoring.</p> <p>Zakonski okvir monitoringa u Republici Hrvatskoj temelji se na nizu zakonskih te podzakonskih akata, a obzirom na članstvo u Europskoj uniji i nizu Uredbi i Direktiva Europske zajednice. U predavanju će se izvršiti presjek aktualnih zakonskih odredbi kao i usporedba dosadašnjih metoda monitoringa sa suvremenim metodama. Također će se izložiti koja su to ograničenja vezana uz upotrebu modernih tehnologija pri monitoringu šumskih ekosustava.</p> <p>Cilj predavanja je upoznati sudionike sa trenutnim zakonskim regulativama pri monitoringa šumske vegetacije kao i sa zakonskim ograničenjima u pogledu upotrebe bespilotnih letjelica.</p>
Predavač i kontakt osoba:	Boris Ljubojević
Životopis predavača:	
Okvirni termin mogućeg izvođenja, trajanje događaja:	Listopad 2020. godine, 1 sat
Mogućnost ponavljanja (regionalna održavanja):	Da

Naziv seminara ili predavanja:	Rezultati provedenog snimanja šumskih ekosustava zračnim tehnologijama na području Baranje
Strukovno područje:	1. Opće šumarstvo
Vrsta/oblik izvođenja:	Predavanje
Sažetak predavanja, uz definirane ishode učenja:	<p>U sklopu projekta Red Fait, HŠ d.o.o. je kao partner projekta obavio kompleksni zadatak testiranja tehnologija daljinskih istraživanja pomoću bespilotnih letjelica sa spektralnim senzorima za potrebe gospodarenje šumama Baranje.</p> <p>Cilj predavanja je upoznati sudionike sa rezultatima snimanja zračnim tehnologijama kao i mogućnostima koje ona pruža pri pronalaženju i kartiranju invazivnih biljnih vrsta, a sve u cilju obnavljanja ekološke raznolikosti ovog područja.</p>
Predavač i kontakt osoba:	Boris Ljubojević
Životopis predavača:	
Okvirni termin mogućeg izvođenja, trajanje događaja:	Listopad 2020. godine, 1 sat
Mogućnost ponavljanja (regionalna održavanja):	Da