

Az Alföldi Erdőkért Egyesület

Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatatói Nap 2022 címmel

a 244/2020. (V. 28.) Korm. rendelet szerint akkreditált választható kiegészítő képzést hirdet a jogosult erdészeti szakszemélyzet részére.

I.A kiegészítő képzés alapadatai

Képzés akkreditációs száma:	VKK-2022-00179
Képzés tárgya:	Az alföldi erdőgazdálkodást érintő legújabb hazai kutatási eredmények bemutatása és átültetése a gyakorlatba. A SITEVIEWER 2.0 program használata.
Képzés célja:	<p>1. A képzés célja bemutatni a legújabb kutatási eredményeket, melyek befolyásolják a különböző szintű erdőgazdálkodói döntéshozatalt a Nagy- és Kis-Alföldön.</p> <p>2. A képzés célja, hogy a résztvevők megismerkedjenek a megújult SITEVIEWER 2.0 döntéstámogató szoftverrel és annak kezelésével.</p> <p>2. Cél, hogy a kutatások eredményei támpontot szolgáltassanak a térségi erdészetpolitikai irányvonalak meghatározásához, és megfelelő kommunikációjához.</p>
Képzés előadói:	<p>Előadók:</p> <ul style="list-style-type: none">– Zambó Péter– Bidló András, Horváth Adrienn– Végh Péter, Balázs Pál, Horváth Adrienn, Bidló András– László Richárd, Kapocsi Gergely– Koltay András, Lakatos Tamás, Tóth Tímea– Kollár András– Illés Gábor, Fonyó Tamás– Szabó Orsolya, Feketéné Bakti Beatrix, Keserű Zsolt– Gencsi Zoltán <p>Poszter előadók:</p> <ul style="list-style-type: none">– Szász Dániel, Végh Péter, Balázs Pál, Horváth Adrienn, Bidló András– Csorba Mátyás, Balázs Pál, Bidló András, Végh Péter, Horváth Adrienn– Honfy Veronika, Rásó János, Borovics Attila, Keserű Zsolt– Bolla Bence, Szabó András– Hegedűs Ivett– Szakálosné Dr. Mátyás Katalin, Balogh Erik, Horváth Attila László– Deák István György, Horváth Sándor– Komán Szabolcs, Lehoczki Marcell– Komán Szabolcs, Szmorad Gergely, Bak Miklós– Tóth Viktória, Csóka György, Tuba Katalin, Kalocsai Angéla, Szóke-Wittich Réka, Lakatos Ferenc– Virág Vivien, Major Tamás

	– Horváth Attila László, Szakálosné Dr. Mátyás Katalin
Képzés óraszám:	6 óra
Képzés helyszíne:	Lakitelek Népfőiskola 6065 Lakitelek, Felsőalpár 5.
Képzés időpontjai:	2022. november 10.
Képzés min./max. létszáma:	70-120 fő
Részvételi díj:	nincs

II. A kiegészítő képzés tematikája

II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Tananyagrészt / témakört	Óraszám
Előadás	4 óra
<p><i>Előadások:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zambó Péter (AM): Az alföldi erdők szerepe az erdőgazdálkodásban. 2. Bidló András, Horváth Adrienn: Az alföldi erdők talajának ökoszisztéma szolgáltatásai 3. Végh Péter, Balázs Pál, Horváth Adrienn, Bidló András: Néhány alföldi erdő talajának szénkészlete 4. László Richárd, Kapocsi Gergely: Bács-Kiskun megye vadállományának és vagyon-értékének alakulása az erdősültség változásának tükrében 5. Koltay András, Lakatos Tamás, Tóth Tímea: Baktériumos tölgy kéregbetegség megjelenése hazánkban 6. Kollár Tamás: Kocsányos tölgyes fatermési táblák összehasonlítása és javaslat új fatermési táblára. 7. Szabó Orsolya: Hazai agrárerdészeti rendszerek mitigációs értékelésének előkészítése 8. Illés Gábor, Fonyó Tamás: Megújult erdészeti döntéstámogató rendszer – SITEVIEWER 2.0 9. Gencsi Zoltán: Esettanulmány egy „vaskos” erdőgazdálkodási korlátozásról <p><i>Posztterek:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szász Dániel, Végh Péter, Balázs Pál, Horváth Adrienn, Bidló András: Néhány gemenci erdő talajának szénkészlete 2. Csorba Mátyás, Balázs Pál, Bidló András, Végh Péter, Horváth Adrienn: Mező- és erdő talajának szénkészletének összehasonlítása a Nyíri-erdőben 3. Honfy Veronika-Rásó János-dr. Borovics Attila-dr. Keserű Zsolt: Lehetőségek az agrárerdészetben a változó klímában 4. Bolla Bence, Szabó András: Milyen vízháztartásra gyakorolt hatásai lehetnek az alföldi erdőknek a változó klíma tükrében? 5. Hegedüs Ivett: A szürke tölgy (<i>Quercus pedunculiflora</i> C. KOCH), mint potenciálisan alkalmazható fafaj a klímaváltozás fényében 6. Szakálosné Dr. Mátyás Katalin - Balogh Erik - Dr. Horváth Attila László: Kiskunsági Nemzeti Parkban harveszterrel végzett fakitermelések kíméletességének vizsgálata 7. Deák István György, Horváth Sándor: Makadámdió-Arab kávé köztes művelésének korai ökonómiai eredményei 8. Komán Szabolcs, Lehoczki Marcell: Amerikai kőris és zöld juhar energetikai jellemzői 9. Komán Szabolcs, Szmorad Gergely, Bak Miklós: A termikus kezelés hatása az amerikai kőris és a zöld juhar faanyagjellemzőire 	

<p>10. Tóth Viktória, Csóka György, Tuba Katalin, Kalocsai Angéla, Szőke-Wittich Réka, Lakatos Ferenc: Az inváziós tölgy csipkésposloska (<i>Corythucha arcuata</i>) populáció genetikai vizsgálatának eddigi eredményei.</p> <p>11. Virág Vivien - Major Tamás: Fotóanalitikus faanyagfelvételezés összehasonlító vizsgálata.</p> <p>12. Dr. Horváth Attila László - Szakálosné Dr. Mátyás Katalin: Nemesnyár és bükk állományok harveszteres kitermelésének összehasonlító vizsgálata</p>	
Gyakorlat	2 óra
A résztvevők teszt kitöltésével számot adnak a kutatási eredmények gyakorlati vonatkozásainak elsajátításáról és a SITEVIEWER 2.0 program használatáról. A személyesen résztvevők a helyszínen töltik ki a papír alapú tesztet, az online résztvevők pedig elektronikusan.	

II.2. Alkalmazott oktatási módszer és a résztvevők tevékenységformái

Élőszavas interaktív előadás, tudományos háttér és gyakorlati vonatkozások ismertetése, bemutatása vetített képekkel, diagramokkal, mérési eredményekkel.
Kutatási eredmények és gyakorlati vonatkozások bemutatása kiállított posztereken.
Az összes előadásról és poszterről tudományos cikk készül, melyet a résztvevők kiadvány formájában megkapnak.

II.3. Megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)kézségek és (rész)kompetenciák

A képzés során a résztvevők megismerkedhetnek az alföldi erdőket érintő legújabb kutatási eredményekkel és ezek erdészeti politikai vonatkozásaival, valamint a gazdálkodói döntéshozatalban figyelembe veendő aspektusokkal. A résztvevők megismerkednek a SITEVIEWER 2.0 erdészeti döntéstámogató rendszerrel és annak kezelésével.

III. A képzés teljesítésének feltételei

A rendezvény elsősorban az AEE tagszervezeteinél dolgozó jogosult erdészeti szakszemélyzetnek van meghirdetve. Előzetes regisztráció: alfoldierdokert@gmail.com (a regisztráció a létszám limit miatt csak visszaigazolással együtt érvényes)
Jelenléti ív aláírása a rendezvény kezdetekor és végén, valamint teszt kitöltése és leadása. Az online hallgatók részvételének naplózása valamint online teszt kitöltése és beküldése. A tesztek min. 60%-os eredmény esetén tekinthetők sikeresnek.