



LIFE INTEGRUOTASIS PROJEKTAS
„NATURA 2000 TINKLO VALDYMO OPTIMIZAVIMAS LIETUVOJE“
LIFE-IP-PAF-NATURALIT (LIFE16 IPE/LT/016)

SEMINARAS
„UGNIES VAIDMUO MIŠKO EKOSISTEMOSE.
KONTROLIUOJAMAS DEGINIMAS KAIP GAMTOTVARKOS PRIEMONĖ“

2021 m. kovo 17 d.

Nuotolinis seminaras. Prisijungimo nuoroda bus atsiųsta užsiregistravusiems

[Registracijos anketa](#)

Moderatorius – dr. Viktoras Keturakis

12.45-13.00	Prisijungimas
13.00-13.10	Ižanga, sveikinimo žodis <i>Danas Augutis Aplinkos ministerijos viceministras</i>
13.10-13.50	Kontroliuojamo deginimo istorija Šiaurės Amerikos ekosistemose: pritaikymo galimybės Baltijos regiono miškams Prof. Charles Ruffner, Pietų Iliojaus universitetas, JAV
13.50-13.55	Trumpi klausimai
13.55-14.25	Kontroliuojamas deginimas kaip aplinkos apsaugos priemonė Švedijoje Prof. Anders Granström, Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas
14.25-14.30	Trumpi klausimai
14.30-15.00	Kontroliuojamas deginimas Suomijos borealiniuose miškuose Henrik Lindberg, Häme taikomųjų mokslų universitetas, Suomija
15.00-15.05	Trumpi klausimai
15.05-15.15	Pertrauka
15.15-15.30	Nuo ugnies priklausomų buveinių deginimas – Latvijos patirtis Ieva Mārdega, Valstybinis karinių gynybos objektų ir pirkimų centras, Latvia
15.30-15.45	Ugnies poveikis miško ekosistemoms – tyrimų Lietuvoje apžvalga Prof. Vitas Marozas, Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija
15.45-16.00	Gaisrų istorija Dzūkijos nacionaliniame parke ir Čepkelių valstybiniame gamtiniame rezervate: pastarųjų 250 metų dendrochronologinė analizė Dr. Michael Manton, Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija
16.00-17.00	Atsakymai į užduotus klausimus



Charles'as M. Ruffneris

**Miškininkystės profesorius Pietų Iliojaus universitete
Karbonateile, JAV**

Turi daugiau nei 25 metų mokslinio darbo ir tyrimų patirtį miškininkystės srityje. Jo suburta universiteto „Ugnies“ komanda glaudžiai bendradarbiauja su vietinėmis agentūromis, žemės savininkais ir interesų grupėmis, kad būtų sugrąžintas kontroliuojamas deginimas miškų ir prerijų ekosistemų atkūrimui Centriniam Amerikos kietųjų lapuočių medžių regione. Pastaruoju metu jis dirbo Ažuolynų ir Miško gaisrų konsorciumo valdyboje, taip pat yra buvęs Iliojaus kontroliuojamo deginimo tarybos pirmininku, o šiuo metu eina antrą kadenciją kaip Iliojaus gamtos draustinių komisaras. Glaudžiai bendradarbiauja su Vytauto Didžiojo universitetu ir Dzūkijos nacionalinio parko ir Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato direkcija atliekant miško gaisrų istorijos tyrimus Lietuvoje.

Andersas Granströmas

**Švedijos Žemės ūkio mokslų universiteto Umėjeje
docentas**

Per savo mokslinę karjerą atliko tyrimus daugeliu ugnies aspektų (ugnies istorijos, ugnies saugos, ugnies ekologijos ir ugnies elgsenos). Turi 30 metų patirtį taikant kontroliuojamą deginimą miškų ekosistemose Švedijoje. Pastaruosius keletą metų apmoko miškininkus ir kitus žemės valdytojus naudoti ugnį kaip miško tvarkymo priemonę.



Henrikas Lindbergas

**Hemės taikomųjų mokslų universiteto vyresnysis
dėstytojas, Suomija**

Turi daugiau nei 25 metų darbo patirtį mokslinių tyrimų ir mokymo srityje. Pastaruoju metu koncentravosi į tyrimų vystymą ir vykdymą tarptautiniuose bei šalies projektuose, skirtuose miškų atkūrimui ir gamtotvarkai. Paskutinius keletą metų buvo atsakingas ir dalyvavo keletame nacionalinių projektų, susijusių su miško gaisrais ir kontroliuojamu deginimu. Dalyvavo apie septyniasdešimtyje kontroliuojamų deginimų bei daliai jų vadovavo.





Ieva Mardega

Biologė, Valstybinis karinių gynybos objektų ir pirkimų centras

Biologė, pastaruosius 13 metų dirbanti karinėse Latvijos teritorijose, atsakinga už gamtos apsaugos ir buveinių atkūrimo planavimą ir organizavimą. Ieva dalyvavo dviejuose LIFE programos projektuose (LIFE Adazi ir LIFE Birds in Adazi) kaip vietinė koordinatorkė. Projektuose daug dėmesio buvo skiriama kontroliuojamo deginimo metodui tvarkant bei atkuriant viržynų ir miškų buveines.

Vitas Marozas

Vytauto Didžiojo universiteto Miškų ir ekologijos fakulteto profesorius, Lietuva

Turi daugiau nei 25 metų mokslinių tyrimų ir dėstymo patirtį miškų ekologijos ir biologinės įvairovės apsaugos srityje. Tyrinėjo miško pažaidų (įskaitant ugnį) poveikį miško augalijos struktūrai ir dinamikai. Taip pat dirba gamtotvarkos ekspertu Valstybinėje saugomų teritorijų tarnyboje.



Michaelas Mantonas

Vytauto Didžiojo universiteto vyresnysis mokslo darbuotojas, Lietuva

Turi 20 metų tarptautinio darbo Australijoje, Švedijoje, Lietuvoje bei kitose šalyse patirtį, taip pat gaisrų valdymo ir ugnies ekologijos tyrimų patirties. Šiuo metu jo mokslinių tyrimų temos yra kraštovaizdžio tvarkymas, ekosistemų paslaugos, miškininkystė, teritorijų planavimas ir biologinės įvairovės išsaugojimas.

