



Európai Unió



# MEGHÍVÓ

MŰSZERES ÉLŐFA  
VIZSGÁLATI BEMUTATÓ



## A RENDEZVÉNY PROGRAMJA:

09:00

GYŰLEKEZŐ

09:10

KÖSZÖNTŐ, AZ ÉLŐFA VIZSGÁLAT JELENTŐSÉGE  
ÉS MÓDSZEREI

09:30

ÉLŐFA HÚZÓVIZSGÁLAT

10:30

AKUSZTIKUS TOMOGRÁFIA (FAKOPP BT.)

11:00

IMPEDANCIA TOMOGRÁFIA (FAKOPP BT.)

11:30

REZISZTOGRÁFOS ÉLŐFA VIZSGÁLAT

11:45

A RENDEZVÉNY ZÁRÁSA,  
MAJD KÖTETLEN BESZÉLGETÉS  
SZENDVICSEBÉDDEL EGYBEKÖTVE

## KIKET VÁRUNK?

- Erdészetek, faápolók, kertépítők
- Önkormányzatok, kamarák képviselői, közös képviselők
- Egyetemi oktatók és hallgatók
- Bárkit, akit érdekel a téma!

## MEGHÍVÓ

# MŰSZERES ÉLŐFA VIZSGÁLATI BEMUTATÓ

*Szeretné megismerni, hogy milyen lehetőségek vannak az élőfák vizsgálatára? Hogyan lehet megítélni, hogy egy fa egészséges, biztonságos-e? Hogyan láthatunk bele a fa törzsébe anélkül, hogy kivágnánk azt?*

**Ha kíváncsi, most betekintést nyerhet, egy érdekes gyakorlati bemutató keretében!**

*időpont:* 2020. október 2. (péntek), 9-12 óra

*helyszín:* a Soproni Egyetem Botanikus Kertje,  
Sopron, Bajcsy-Zs. u. 4.

*szervező:* Soproni Egyetem  
**Bódig József Roncsolásmentes  
Faanyagvizsgáló Laboratórium**

*A program az EFOP-3.6.1-16-2016-00018 projekt keretében  
valósul meg.*

Az esemény sajtónyilvános, kép- és hangrögzítés történik. Az eseményen a járványügyi szabályokat (maszkviselés és távolságtartás) kötelező betartani!

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de **előzetes regisztrációhoz kötött!** Regisztrálni 2020. szeptember 29-ig a: [walter.katalin@uni-sopron.hu](mailto:walter.katalin@uni-sopron.hu) címen lehet.