



MEGHÍVÓ

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0013 AGRÁRKLÍMA *című projektjének* **NYITÓ RENDEZVÉNYE**

A RENDEZVÉNY HELYE ÉS IDEJE

Nyugat-magyarországi Egyetem
Sopron, Cházár András tér 1. (Erzsébet kert)
Erdőmérnöki Kar "P" épület

2013. április 9. 09:30 – 14:00

RENDEZVÉNY TÉMAKÖRE

Az előrevetített klímaváltozás hatáselemzése és az alkalmazkodás lehetőségei az időjárás függő agrárágazatokban (szántóföldi növénytermesztés, legelőgazdálkodás, erdőgazdálkodás).

PROGRAM:

09³⁰-10⁰⁰ Regisztráció

10⁰⁰-10²⁰

Köszöntők

Prof. dr. Faragó Sándor a NymE rektora

Rigó Csaba kormány megbízott, Zala Megyei Kormányhivatal

10²⁰-12⁰⁰

Előadások és tájékoztatók I.

Szépe Ferenc főosztályvezető, Vidékfejlesztési Minisztérium
Mezőgazdasági Főosztály

Agrárkutató, mint a vidékfejlesztés stratégiai eszköze

Prof. dr. Bartholy Judit (ELTE Meteorológiai Tanszék, Budapest):
Éghajlati jövőkép, éghajlati szélsőségek

Nyugat-magyarországi Egyetem

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0013 AGRÁRKLÍMA:

Az előrevetített klímaváltozás hatáselemzése és az alkalmazkodás lehetőségei az erdészeti és agrár szektorban.

1



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Szociális Alap
társfinanszírozásával valósul meg.



ÚJ SZÉCHENYI TERV

Prof. dr. Jolánkai Márton (SzIE Növénytermesztési Intézet, Gödöllő):
Felkészülés a klímaváltozásra az agráriumban: eddigi kezdeményezések és a kutatás feladatai

Prof. dr. Mátyás Csaba MTA rendes tagja:
A TÁMOP Agrárklíma projekt koncepciója

Prof. dr. Neményi Miklós MTA levelező tagja (NymE MÉK):
Ágazati hozam és gazdasági változások, földhasználat változás, kockázatok (Az „N” alprogram célja és feladatai)

12⁰⁰-12³⁰ Kávészünet, ezzel egyidejűleg sajtótájékoztató

12³⁰-13³⁰ Előadások és tájékoztatók II.

Dr. Bidló András egyetemi docens, intézetigazgató (NymE EMK):
Klíma és erdőállományok állapotelemzése (A „C” alprogram célja és feladatai)

Dr. Schiberna Endre egyetemi docens, intézetigazgató (NymE EMK):
Erdészeti és szántóföldi biomassa-termesztés hozamai, kockázata és gazdasági hatása (Az „D” alprogram célja és feladatai)

Prof. dr. Lakatos Ferenc dékán (NymE EMK):
A természeti tőke változása (A „B” alprogram célja és feladatai)

Dr. Borovics Attila főigazgató (ERTI):
Számított és előrevetített eredmények, modellek kompatibilis rendszerbe foglalása térinformatikai alapon (Az „A” alprogram célja és feladatai)

13³⁰- Szendvics-ebéd

Kérjük, részvételi szándékát 2013. április 5. 12.00 óráig, a mellékelt jelentkezési lap visszaküldésével jelezze a Nyugat-magyarországi Egyetem rendezvényszervező partnerének részére (Gold Consulting, Harangozó Katalin telefon:**06-30/812-4149**, **+36-21-252-3505** e-mail: **info@goldconsulting.eu**)

Sopron, 2013. március 27

Tisztelettel:

Prof. Dr. Mátyás Csaba
MTA r. tagja
projekt szakmai vezető

Prof. Dr. Faragó Sándor
rektor
Nyugat-magyarországi Egyetem

Nyugat- magyarországi Egyetem

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0013 AGRÁRKLÍMA:
Az előrevetített klímaváltozás hatáselemzése és az alkalmazkodás lehetőségei az erdészeti és agrár szektorban.



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Szociális Alap
társfinanszírozásával valósul meg.