



PROGRAMAJÁNLÓ
2016. február 15 – február 21.

A dokumentum 3 oldalas

DÁTUM	TÉMA	INFO	HELYSZÍN
<i>február 16. kedd 11 óra</i>	„Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban, a globális világban?” c. konferencia	<i>Bagó Péter bago.peter@ pte.hu +36 30 589 8580</i>	PTE KTK Dr. Halassy-Nagy József Aula (Pécs, Rákóczi út 80.)
<i>február 17. szerda 9.30 óra</i>	Metszési bemutató és Szakmai nap	<i>Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet www.szbki.pte.hu 72/517-936</i>	Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Szentmiklós-hegyi Kísérleti Terep, Központi Telep (Pécs, Pázmány P. u. 4.)
<i>február 18. csütörtök 16 óra</i>	A boszniai piramisokról mérnöki tárgyilagossággal c. előadás	<i>Mészáros Bernadett m.bernadett@pmmik. pte.hu 72/501-500/23902</i>	PTE MIK A007-es terem (Pécs, Boszorkány u.2.)

Valamennyi eseményünk részletes programja letölthető: <http://pte.hu/esemenyek>

HÁTTÉRANYAG

**„HOGYAN TOVÁBB MAGYARORSZÁG AZ EURÓPAI UNIÓBAN, A
GLOBÁLIS VILÁGBAN?”**

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége (GTTSZ) ÉS A Pécsi Tudományegyetem közös konferenciája

Program

11.00 - Megnyitó

Valenta László elnök, GTTSZ

Köszöntő

Dr. Zeller Gyula stratégiai és kapcsolati rektorhelyettes, egyetemi docens, PTE
Levezető elnök

Dr. Tóth Gergely PhD főiskolai docens,

Wekerle Sándor Üzleti Főiskola

Előadások

11.10 – 11.40 „A Magyar Nemzeti Bank új gondolkodásmódja és programja”

Előadó: Dr. Windisch László alelnök, MNB

11.40 – 11.50 *Hozzászóló: Dr. Zeller Gyula rektorhelyettes, PTE*

11.50 – 12.20 „A közszolgálat területén az új közgazdasági és pénzügyi szemlélet térnyerése”

Előadó: Dr. Novoszáth Péter egyetemi docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem



12.20 – 12.30 Hozzászóló: *Dr. Rappai Gábor egyetemi tanár, intézetigazgató, PTE Közgazdaságtudományi Kar*

12.30 – 13.00 „Következtetés a patrióta gazdaságpolitika eredményeiből a jövő teendőire”

Előadó: *Dr. Vereczkey Zoltán alelnök, Magyar Kereskedelmi és Iparkamara*

13.00 – 13.10 Hozzászóló: *Dr. Szerb László egyetemi tanár, intézetigazgató, PTE Közgazdaságtudományi Kar*

13.10 – 13.30 Fórum (kérdések, válaszok, vita)

13.30 Zárszó: *Dr. Tóth Gergely főiskolai docens*

METSZÉSI BEMUTATÓ ÉS SZAKMAI NAP

Program

Szentmiklós-hegyi Kísérleti Telep

9.30 órakor:

Dr. Jakab Gábor: Megnyitó

Dr. Májer János: A pécsi metszési bemutatók 60 éves jubileumának köszöntése

Hárs Tibor: Az Intézet szerepe a hegyközségek és tagjaik tevékenységében

Dr. Csikászné Dr. Krizsics Anna: Felkészülés a 2016-os évre, a szőlőtermesztőket érintő fontosabb jogszabályok változások

Dr. Werner János: Szőlőmetszés – gyakorlati útmutató

Központi Telep (Pázmány P. u. 4.)

12.00 órától:

Hevér László: Kísérleti borok bemutatása, évjáratjellemezés.

A BOSZNIAI PIRAMISOKRÓL MÉRNÖKI TÁRGYILAGOSSÁGGAL

Néhány izgalmas kérdés, amelyekre az előadásban keressük a választ:

Nevezhetjük-e valódi „piramisoknak” a Visoko város melletti Visocica és Mjeseca hegyeket?

Épülhettek-e piramisok a balkánon az utolsó jégkorszak előtti időszakban?

A boszniai piramisok „betonelemeit” helyszíni betonozással készítették-e?

A piramisok utjait és teraszait az elő-illírek betonozták-e geopolimer betonból?

A piramisokban található megalitokat és a környéken található kőgolyókat emberi kéz formázta-e?

Az előadás keretében, a helyszíni bejárás során szerzett személyes tapasztalatokra, valamint a „piramisokból” vett „betonminták” a vizsgálati eredményeire támaszkodva kerül ismertetésre, hogy a piramis formájú hegyek mikor és milyen körülmények között keletkeztek és milyen anyagokból épülnek fel.



Előadó:

Dr. Orbán József professzor emeritus PTE MIK,

Időpont és helyszín:

2016. február 18. (csütörtök) 16.00 óra

PTE MIK (Boszorkány u. 2.) földszint, A007-es terem

Az előadás időtartama: kb. 90 perc + kérdések és feleletek

Háttér:

A boszniai Visoko város közelében található piramis formájú hegyeket Semir Osmanagic fedezte fel 2005-ben. A helyszínen végzett feltáró vizsgálatai alapján, a nemzetközi fórumokon azt állítja, hogy ezek a hegyek, nem természetes képződmények, hanem ember alkotta „piramisok”, melyeket az elő-illírek építettek még az utolsó jégkorszak előtt. Ezt az állítását bizonyítékokkal támasztja alá Joseph Davidovics francia professzor, aki szerint a boszniai piramisokat mesterséges geopolimer betonból készítették, a domb az alapjától a tetejéig, mint egy 20-30.000 évvel ezelőtt.