

A SZENT ISTVÁN EGYETEM
KERTÉSZETTUDOMÁNYI KAR
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI BIZOTTSÁGA

meghívja Önt

a diákkörös hallgatók részvételével szervezett

III. TEHETSÉGNAPRA.

A rendezvény időpontja: **2016. május 5. 08:00 óra**

A Tehetségnapot a Zsibongóban megnyitja:

Dr. Erős - Honti Zsolt

oktatási dékánhelyettes, egyetemi docens, egykori Pro Scientia aranyérmes hallgató

Levezető elnökök:

Kertészeti Szekció

Dr. Hegedűs Attila dékán, egyetemi tanár

Növényorvosi Szekció

Dr. Vétek Gábor egyetemi docens, egykori Pro Scientia aranyérmes hallgató

Titkár: Hoffmann Viktória PhD hallgató
OTDK-n eredményesen szerepelt hallgató

Genetika és Növénynevelés Tanszék

Balogh Emese Kertészmérnök BSc III. évfolyam
Tetraploid meggyfajták S-genotípusának meghatározása
Témavezető: Dr. Halász Júlia egyetemi docens

Barabás Máté Kertészmérnök BSc III. évfolyam
Kereskedelmi forgalomban lévő Rhodiola rosea drog tételek azonosítása molekuláris markerrel
Témavezető: Dr. György Zsuzsanna egyetemi docens

Gyümölcstermő Növények Tanszék

Puskás Noémi Kertészmérnök MSc II. évfolyam
Kajszfajták környezeti adaptációs képességét meghatározó tulajdonságainak vizsgálata
Témavezető: Dr. Szalay László egyetemi docens

Tasi Richárd Kertészmérnök BSc IV. évfolyam
Gyümölcscritkítási időpontok hatása a cseresznye gyümölcsminőségére
Témavezető: Dr. Simon Gergely egyetemi docens, mb. tanszékvezető

Kertészeti Gazdaságtan Tanszék

Izsák Ágnes Kinga Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam
A kertészeti ágazatok gazdasági és területi integrációi, a bor példája dűlőtől a globális szintig
Témavezető: Dr. Botos Ernő Péter tudományos főmunkatárs

Juhász Nelli Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc II. évfolyam
Esztergom és Visegrád környékének turisztikai, gazdasági és mezőgazdasági fejlesztési lehetőségei
Témavezető: Dr. Botos Ernő Péter tudományos főmunkatárs

Műszaki Tanszék

Barina Stella Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam
A precíziós szántóföldi termesztés eredményességének javítása idősoros műholdas adatgyűjtési módszerekkel
Témavezető: Dr. Jung András tanszékvezető, egyetemi docens

Makkai Cintia Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam
A megújuló erőforrások hazai potenciáljának térinformatikai becslésének lehetőségei
Témavezetők: Dr. Jung András tanszékvezető, egyetemi docens
Varga Zsófia PhD hallgató

Megyeri Krisztina Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc II. évfolyam

A megújuló energiahordozók népszerűsítése a lakosság körében

Témavezető: Varga Zsófia PhD hallgató



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Selymes Gábor Dániel Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam

Napelemes rendszer tervezése és kivitelezése egy kereskedelmi üzleten

Témavezető: Varga Zsófia PhD hallgató

Növényélettan és Növényi Biokémia Tanszék

Gál Luca Kertészmérnök BSc III. évfolyam

Egy SHINE típusú búza transzkripciós faktor növekedésre gyakorolt hatásának elemzése

Témavezetők: Dr. Papp István egyetemi docens

Oszlányi Réka PhD hallgató

Ökológiai és Fenntartható Gazdasági Rendszerek Tanszék

Badacsonyi Ákos Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam

Oltás hatása paradicsom növény tápanyag felvevő képességére ökológiai gazdálkodásban

Témavezetők: Divéky - Ertsey Anna egyetemi adjunktus

Dr. Balázs Gábor egyetemi adjunktus

Rádi Nelli Édua Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam

Bistep növénykondicionáló anyag hatása kukorica és napraforgó vetőmagok csírázására, kelésére és növekedésére

Témavezető: Divéky - Ertsey Anna egyetemi adjunktus

Szőlészeti és Borászati Intézet

Kovácsová Hajnalka Szőlész - borász BSc III. évfolyam

Az Alibernet szőlőfajtaproduktivitásának vizsgálata eltérő alanyokon

Témavezetők: Dr. Bodor Péter egyetemi adjunktus

† Dr. Zanathy Gábor egyetemi docens

Scheller Péter Kertészmérnök BSc III. évfolyam

Csonkázás mértékének hatása Viktória gyöngye szőlőfajta (Vitis vinifera L.) a termésmennyiségére és minőségére

Témavezetők: Dr. Bodor Péter egyetemi adjunktus

† Dr. Zanathy Gábor egyetemi docens

Nagy Attila PhD hallgató

Takács Kolos Szőlész - borász BSc III. évfolyam

A DMR technika hatása a szőlőbogyó finomösszetételére

Témavezetők: Nyitrai dr. Sárdy Diána egyetemi docens

Nagy Balázs egyetemi tanársegéd

Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék

Bagi Bianka Kertészmérnök BSc III. évfolyam

Alanyhatások vizsgálata a hajtatott fehér típusú paprika mennyiségi és minőségi paramétereire

Témavezetők: Dr. Balázs Gábor egyetemi adjunktus

Birkás Zita PhD hallgató

Sándor Viktória Kertészmérnök BSc III. évfolyam
Színes karfiol fajták összehasonlítása néhány beltartalmi mutató és ízminőség-paraméterek alapján
Témavezető: Dr. Pap Zoltán egyetemi adjunktus

Szukács Gergely Kertészmérnök MSc I. évfolyam
Csiperkegomba takaróföldek összehasonlítása
Témavezető: Dr. Geösel András egyetemi adjunktus

Vidacs Mihály Péter Kertészmérnök MSc. I. évfolyam
Hazai Ganoderma fajok termesztésbe vonásának vizsgálata
Témavezető: Dr. Geösel András egyetemi adjunktus

Werner Ádám Kertészmérnök BSc II. évfolyam
Alanyhatások vizsgálata a hajtatott kápia típusú paprika mennyiségi és egyes beltartalmi paramétereire
Témavezetők: Dr. Balázs Gábor egyetemi adjunktus
Birkás Zita PhD hallgató

NÖVÉNYORVOSI SZEKCIÓ / 08:10 A. épület Zsibongó

Titkár: Mezőfi László PhD hallgató
Pro Scientia aranyérmes hallgató

Növénykórtani Tanszék

Galambos Nikoletta Növényorvos MSc II. évfolyam
A nyírfa új baktériumos betegsége
Témavezetők: Dr. Karacs - Végh Anita egyetemi adjunktus
Tenorio-Baigorria Imola PhD hallgató
Dr. Palkovics László tanszékvezető, egyetemi tanár

Komlós Erzsébet Növényorvos MSc II. évfolyam
Viaszvirágról származó ismeretlen vírus klasszikus és molekuláris jellemzése
Témavezetők: Dr. Pájtli Éva tudományos segédmunkatárs
Dr. Salamon Pál egyetemi docens
Dr. Palkovics László tanszékvezető, egyetemi tanár

Asztalos Judit Növényorvos MSc II. évfolyam
Monilinia fajok rokonsági viszonyainak elemzése molekuláris módszerekkel
Témavezetők: Dr. Palkovics László tanszékvezető, egyetemi tanár
Dr. Petróczy Marietta egyetemi adjunktus
Lantos Anna PhD hallgató

Gyapay Klára Növényorvos MSc I. évfolyam
Új adatok a platánfák brenneriás betegségéhez
Témavezetők: Dr. Karacs - Végh Anita egyetemi adjunktus
Tenorio-Baigorria Imola PhD hallgató
Dr. Palkovics László tanszékvezető, egyetemi tanár

Katona Petra Növényorvos MSc I. évfolyam

Hazai Pepino mosaic virus izolátumok jellemzése

Témavezetők: Dr. Pájtli Éva tudományos segédmunkatárs
Dr. Palkovics László tanszékvezető, egyetemi tanár

Balogh Bence Növényorvos MSc II. évfolyam

Hazai és külföldi mintákon előforduló Allexivírusok feltérképezése

Témavezetők: Dr. Palkovics László tanszékvezető, egyetemi tanár
Ádám János egyetemi tanársegéd

Koczor Ádám Növényorvos MSc II. évfolyam

Hazai és külföldi mintákon előforduló Potyvírusok feltérképezése

Témavezetők: Dr. Palkovics László tanszékvezető, egyetemi tanár
Ádám János egyetemi tanársegéd

Komor Szilárd Növényorvos MSc II. évfolyam

Hazai és külföldi mintákon előforduló Carlavírusok feltérképezése

Témavezetők: Dr. Palkovics László tanszékvezető, egyetemi tanár
Ádám János egyetemi tanársegéd

Kovács András Növényorvos MSc I. évfolyam

A növényvédelmi technológia hatása az alma tárolhatóságára és pultontarthatóságára

Témavezetők: Dr. Petróczy Marietta egyetemi adjunktus
Dr. Nagy Géza egyetemi docens

Maitz Miklós Növényorvos MSc II. évfolyam

A kajszi fitoplazmás elhalásának jelentősége Pest megyei termőültetvényekben

Témavezetők: Koncz László PhD hallgató
Dr. Nagy Géza egyetemi docens

Reichardt Borbála Növényorvos MSc I. évfolyam

Kajszi szaporítóanyag ESFY fitoplazma mentesítése faiskolai módszerekkel

Témavezetők: Dr. Nagy Géza egyetemi docens
Dr. Gutermuth Ádám nemesítési ágazatvezető
Koncz László PhD hallgató

Gyógy- és Aromanövények Tanszék és Növénykórtani Tanszék

Bácsi Dániel Növényorvos MSc I. évfolyam

Mákfajták peronoszpóra fogékonyságának vizsgálata

Témavezetők: Kovács Gergő PhD hallgató
Dr. Nagy Géza egyetemi docens
Zámboriné Dr. Németh Éva tanszékvezető, egyetemi tanár

Rovartani Tanszék

Barabási Brigitta Növényorvos MSc I. évfolyam

A szürke ostorfa-teknőspajzstetű (Coccus pseudomagnoliarum, Kuwana, 1914) (Hemipetra: Coccidae) életmódja és hazai elterjedése

Témavezetők: Dr. Haltrich Attila egyetemi docens
Dr. Fetykó Kinga tudományos munkatárs

Berki Zita Johanna Növényorvos MSc I. évfolyam

A dohánytripsz (Thrips tabaci LINDEMAN 1889) fajkomplex három változatának versenylépessége fejes káposztán

Témavezetők: Dr. Fail József tanszékvezető, egyetemi docens
Sojnóczki Annamária PhD hallgató
Farkas Péter tudományos segédmunkatárs

Czibulyás Piroska Növényorvos MSc II. évfolyam

A Cacopsylla pruni szerepe a Candidatus phytoplasma prunorum kórokozó terjedésében kajszli ültetvényekben

Témavezetők: Dr. Péntes Béla egyetemi tanár
Dr. Nagy Géza egyetemi docens / Növénykórtani Tanszék
Koncz László PhD hallgató / Növénykórtani Tanszék

Csiffáry Dóra Növényorvos MSc I. évfolyam

A kaliforniai pajzstetű (Diaspidius perniciosus, Comstock, 1881) életmódja, parazitoid közössége és téli mortalitása

Témavezetők: Dr. Haltrich Attila egyetemi docens
Dr. Szita Éva tudományos munkatárs - MTA

Gyóni Dorottya Növényorvos MSc I. évfolyam

Pókok (Araneae) kártevő szabályozó szerepe almaültetvényekben

Témavezetők: Dr. Markó Viktor egyetemi docens
Hoffmann Viktória PhD hallgató

Kanizsai Dorottya Növényorvos MSc I. évfolyam

A hexitiazox ovid hatása a közönséges takácsatka elleni védelemben

Témavezető: Dr. Szabó Árpád egyetemi adjunktus

Palla Balázs Növényorvos MSc I. évfolyam

Juharfajták kártevő együtteseinek és stresszfiziológiájának összefüggései különböző természetességű előhelyeken városi környezetben

Témavezetők: Dr. Markó Viktor egyetemi docens
Korányi Dávid PhD hallgató



A TEHETSÉGNAP az Emberi Erőforrások Támogatáskezelő, A Nemzeti Tehetség Program keretében, az Országos Tudományos Diákköri Tanács által elismert

Hazai Tudományos Diákköri műhelyek támogatása című pályázattal (NTP-HHTDK-15-0056-1) valósult meg.

