

# TEHETSÉGNAP'15

BUDAPEST, 2015. május 21.



*„Scientia mea – adiutor meus“*  
A tudásom az én segítőm

## PROGRAMFÜZET

Budapest  
2015.

**BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM**  
**Kertészettudományi Kar és Élelmiszertudományi Kar**  
**TDK Bizottságai**

**TISZTELETTEL MEGHÍVJÁK**

Önt és a Munkatársait

a 2015. május 21-én megrendezésre kerülő  
**TEHETSÉGNAP'15**  
rendezvényre

## PROGRAM

8:00 - 8:05 Elnöki megnyitó (szekciókban)

8:05 - 10:00 Szekció ülések (blokk I)

Kertészeti Szekció	K épület K5 előadó terem
Növényorvos Szekció	K épület Klub terem
Élelmiszerlánc TDK	A épület Zsibongó
Biomérnök TDK	E épület E1 előadó terem

10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET (K épület díszterem)

10:30 - 12:00 Szekció ülések (blokk II)

Kertészeti Szekció	K épület K5 előadó terem
Élelmiszerlánc TDK	A épület Zsibongó
Biomérnök TDK	E épület E1 előadó terem

12:00 – 13:00 EBÉDSZÜNET (K épület díszterem)

13:00 - 13:45 Szekció ülések (blokk III)

Élelmiszerlánc TDK	A épület Zsibongó
Biomérnök TDK	E épület E1 előadó terem

13:45 – 14:00 Zárás (K2 előadó terem)

Moderátorok

Dr. Palkovics László tudományos rektorhelyettes

**A TDK téma bemutatása 5 perc + 2 perc vita!**

# 1. KERTÉSZETI SZEKCIÓ

(helyszín: **K épület – K5 előadóterem**)

Moderátor: **Dr. Oláh Róbert** egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes - BCE KeTK

Titkár: **Fekete Dávid** PhD hallgató - BCE KeTK

**8:00-8:05**      **Megnyitó**

**8:05-10:00**    **Blokk I.**

**Füri Márk** Dísznövénytermesztési és Dendrológia Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*Bletilla striata* ploidiaszintjének növelése *in vitro* módszerrel fajtaelőállítás céljából

Témavezető: Dr. Mosonyi István Dániel egyetemi tanársegéd

**Füzesi Adél Melinda** Dísznövénytermesztési és Dendrológia Tanszék, Díszkertészeti mérnök MSc I. évfolyam

*A Lychnis coronaria* (L.) Desr tűrőképessége a Budai Arborétumban

Témavezető: Dr. Kohut Ildikó adjunktus

**Rigler Ádám** Dísznövénytermesztési és Dendrológia Tanszék, Díszkertészeti mérnök MSc I. évfolyam

*Acer* taxonok környezeti hasznának vizsgálata

Témavezetők: Steiner Márk egyetemi tanársegéd

Sütöriné dr. Diószegi Magdolna adjunktus

Dr. Hrotkó Károly egyetemi tanár, tanszékvezető

**Szikora Anna** Dísznövénytermesztési és Dendrológia Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*A BRT Evergreen* és *FainSoil Bioactivator* alkalmazási lehetősége *Petunia Potunia 'Neon'* palántanevelése során

Témavezetők: Tillyné dr. Mándy Andrea egyetemi docens

Dr. Honfi Péter egyetemi docens

**Barabás Máté** Genetika és Növénynevelés Tanszék, Kertészmérnök BSc II. évfolyam

Marker fejlesztés kereskedelmi forgalomban lévő *Rhodiola rosea* drog tételek azonosítására

Témavezető: Dr. György Zsuzsanna adjunktus

**Rikk Péter** Genetika és Növénynevelés Tanszék, Kertészmérnök MSc I. évfolyam

*Rukkola* genetikai transzformációja

Témavezető: Dr. Zok Anikó tanársegéd

**Gyuris Balázs** Genetika és Növénynevelés Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*A csonthéjas gyümölcsfajokra jellemző FaSt* transzpozon genombeli előfordulása

Témavezető: Dr. Halász Júlia egyetemi docens

**Molnár Csilla és Pinczés Dóra** Gyógy- és Aromanövények Tanszék, Kertészmérnök BSc II. évfolyam

*A keresztezett mák nemzedékek értékelése*

Témavezető: Zámboriné dr. Németh Éva egyetemi tanár, tanszékvezető

**Szabó Ákos Vajk** Gyümölcsstermő Növények Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*Új kajszifajták gyümölcsfejlődése és gyümölcsminőségi paramétere*

Témavezető: Dr. Szalay László egyetemi docens

**Mezősi Nikolett** Gyümölcsstermő Növények Tanszék, Kertészmérnök BSc II. évfolyam

*Fekete bodza fajták virágzásbiológiai és terméshezási sajátosságainak, gyümölcsminőségének vizsgálata*

Témavezető: Dr. Kovács Szilvia adjunktus

**Mátravölgyi Gergely** Gyümölcsstermő Növények Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*A 'Rosmerta' rezisztens almafajta teljeskörű hasznosításának lehetőségei*

Témavezetők: Dr. Ficsek Gitta adjunktus

Stégerne dr. Máté Mónika egyetemi docens

**Króner Csilla** Kertészeti Gazdaságtan Tanszék, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam

*Az eredetvédelem szerepe és lehetőségei a mezőgazdaságban és az élelmiszertermelésben*

Témavezető: Dr. Sidlovits Diána adjunktus

## 10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET

### 10:30-12:00 Blokk II.

**Fekete Anna Katalin** Növényélettan és Növényi Biokémia Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*Az MLO gén 3' régiójának vizsgálata Triticum monococcum-ban*

Témavezetők: Dr. Papp István egyetemi tanár, tanszékvezető

Dr. Jenes Barnabás főigazgató

**Kovács Andor és Rigó Attila** Növénytan Tanszék és Soroksári Botanikus Kert, Kertészmérnök BSc II. évfolyam

*A Budai Arborétum moha- és zuzmóflórája*

Témavezetők: Németh Csaba PhD hallgató

Dr. Lőkös László muzeológus

Dr. Höhn Mária egyetemi docens, tanszékvezető

**Kovács Zsófia** Növénytan Tanszék és Soroksári Botanikus Kert, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc II. évfolyam

*A fokozottan védett óriás útifű (Plantago maxima) ex-situ védelembe vonása*

Témavezető: Dr. Barabás Sándor László adjunktus

**Tóth Krisztina** Növénytan Tanszék és Soroksári Botanikus Kert, Kertészmérnök BSc IV. évfolyam  
*Eltérő származású és élőhelyű erdeifenyő populációk fenotípusos viselkedése azonos termőhelyi viszonyok között*

Témavezetők: Dr. Höhn Mária egyetemi docens, tanszékvezető  
Köbölkuti Zoltán PhD hallgató

**Füredy Zoltán** Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék, Kertészmérnök BSc IV. évfolyam  
*Tájfajta paradicsomok likopin-tartalmának és DPPH értékének alakulása az időjárás függvényében*

Témavezetők: Csambalik László tudományos segédmunkatárs  
Orbán Csaba (SOTE - Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék)  
Dr. Ladányi Márta egyetemi docens, tanszékvezető

**Kerekes Bence Martin** Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc III. évfolyam

*Magoltás hatása a szója gümőképzésére és termésmennyiségére ökológiai gazdálkodásban*

Témavezető: Dr. Divéky-Ertsey Anna adjunktus

**Firmánszky Györk** Szőlészeti Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*A dűlők ökológiai jellemzőinek és az ültetvény sorvezetésének hatása a Furmint szőlőfajta mennyiségi és minőségi tulajdonságaira a Tokaji borvidéken*

Témavezető: Dr. Bodor Péter adjunktus

**Tóth Dávid** Szőlészeti Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*Grapevine virus A (GVA) magyarországi fertőzöttségének felmérése PCR-rel*

Témavezető: Dr. Lózsa Rita egyetemi tanársegéd

**Moskola Bianka** Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék, Kertészmérnök BSc III. évfolyam

*Az oltás hatása a hajtatott sárgadinnye mennyiségi és minőségi paramétereire*

Témavezető: Dr. Balázs Gábor adjunktus

**Szukács Gergely** Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc IV. évfolyam

*Gyalogakác (Amorpha fruticosa) felhasználása laskagomba alapanyag gyártásához*

Témavezető: Dr. Geösel András adjunktus

## 2. NÖVÉNYORVOSI SZEKCIÓ

(helyszín: **K épület – Klub**)

Moderátor: **Dr. Pénzes Béla** egyetemi tanár - BCE KeTK

Titkár: **Hoffmann Viktória** PhD hallgató - BCE KeTK

**8:00-8:05**      **Megnyitó**

**8:05-10:00**    **Blokk I.**

**Hartmann Kata** Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc. II. évfolyam  
*Csonthéjasokat megbetegítő Monilinia fajok fungicid érzékenysége*

Témavezetők: Dr. Petróczy Marietta adjunktus

Lantos Anna PhD hallgató

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

**Végh Annamária** Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc II. évfolyam  
*Magyar almaültetvények virológiai állapotának felmérése*

Témavezetők: Pájtli Éva tudományos segédmunkatárs

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

**Bálint Endre** Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*A fuzáriumos csőpenész előfordulása takarmány- és csemegekukoricában mesterséges fertőzés mellett*

Témavezetők: Kovács Blanka PhD hallgató

Dr. Nagy Géza egyetemi docens

**Dávid Orsolya** Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc II. évfolyam

*A szilfa új baktériumos betegsége*

Témavezetők: Dr. Karacs-Végh Anita adjunktus

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

**Kerek Máté** Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc II. évfolyam

*Xanthomonas vesicatoria rezisztenciagének vizsgálata fűszerpaprikában*

Témavezetők: Dr. Karacs-Végh Anita adjunktus

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

Dr. Csilléry Gábor

Dr. Szarka János

Timár Zoltán

**Pohl Viola Mária** Növénykórtani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*A Grapevine leafroll-associated virus 3 (GLRaV-3) molekuláris jellemzése*

Témavezetők: Pájtli Éva tudományos segédmunkatárs

Dr. Palkovics László egyetemi tanár, tanszékvezető

**Arnold Gergely** Rovartani Tanszék és Szőlészeti Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*Az invazív *Drosophila suzukii* előfordulása magyarországi borvidékeken*

Témavezetők: Dr. Vétek Gábor egyetemi docens

Dr. Lukácsy György adjunktus

**Ágoston Boglárka** Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*Az arrhenotok dohánytripsz és a nyugati virágotripsz rendhagyó szerepe a tápláléklánokban*

Témavezetők: Dr. Fail József egyetemi docens, tanszékvezető

Farkas Péter tudományos segédmunkatárs

**Bärnkopf András** Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc II. évfolyam

*Az invazív pettyes szárnyú muslica (*Drosophila suzukii*) szőlőfajta-preferenciája illatkomponensek vizsgálata alapján*

Témavezetők: Dr. Vétek Gábor egyetemi docens

Dr. Kárpáti Zsolt tudományos munkatárs

**Borbély Csaba** Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*Levéltetvek egyedszámát meghatározó tényezők almaültetvényekben*

Témavezetők: Dr. Markó Viktor egyetemi docens

Dr. Haltrich Attila egyetemi docens

Hoffmann Viktória PhD hallgató

**Czibulyás Piroska** Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*A *Cacopsylla pruni Scopoli* szerepe a kajszi fitoplazmás betegség (*Ca. Phytoplasma prunorum*) terjesztésében*

Témavezetők: Dr. Péntes Béla egyetemi tanár

Dr. Nagy Géza egyetemi docens

**Rivnyák Viktória** Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*Kártevő előrejelzés üzemi kajszibarack ültetvényben*

Témavezetők: Radácsiné Dr. Hári Katalin tanszéki mérnök

Dr. Péntes Béla egyetemi tanár

**Zsidákovits Anna** Rovartani Tanszék, Növényorvos MSc I. évfolyam

*Az *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae) telelésének és tápnövénykörének vizsgálata*

Témavezetők: Papp Veronika PhD hallgató

Dr. Vétek Gábor egyetemi docens



### 3. ÉLELMISZERLÁNC TDK

(helyszín: A épület – Zsibongó)

**Moderátor: Dr. Balla Csaba** egyetemi magántanár, mestertanár – BCE ÉTK

**Titkár: Csehi Barbara** PhD hallgató - BCE ÉTK

**8:00-8:05**      **Megnyitó**

**8:05-10:00**    **Blokk I**

**Albert Attila:** *Funkcionális sör termékkonceptióinak vizsgálata*

Témavezető: Dr. Temesi Ágoston egyetemi adjunktus

**Bagi Lídia:** *A RiceStudio szoftver alkalmazhatósága szín szerinti válogatásra*

Témavezető: Dr. Gillay Zoltán egyetemi adjunktus

**Barkó Annamária és Gelencsér Flóra:** *A hűtési sebesség hatása a marhahús érési folyamataira/minőségi jellemzőire*

Témavezetők: Dr. Friedrich László egyetemi docens  
Csehi Barbara PhD hallgató

**Benes Eszter:** *Zabcsírák kémiai jellemzőinek nyomon követése különböző szárítási hőmérsékletek mellett*

Témavezető: Dr. Szedlják Ildikó egyetemi adjunktus

**Bognár Erzsébet:** *Növényolajokban hevítés hatására keletkező biológiailag aktív minorkomponensek vizsgálata*

Témavezető: Dr. Somogyi László egyetemi docens

**Boldizsár Kitti, Szeifrid Lilla:** *Juh- ill. kecsketejből készült különböző tejtermékek szabad aminosav és biogén amin tartalmának vizsgálata*

Témavezetők: Pásztorné Dr. Huszár Klára egyetemi docens  
Simonné Dr. Sarkadi Livia egyetemi tanár

**Csiliga Renáta, Csonka Judit:** *Nagy hidrosztatikus nyomáskezelés hatása sajtok sófelvételére és a só diffúziójára sólében történő sózás és az érlelés során*

Témavezető: Pásztorné Dr. Huszár Klára egyetemi docens

**Dávid Donatella:** *Különböző módon hőkezelt és nyomáskezelt tejek fehérjeszerkezetének vizsgálata*

Témavezetők: Pásztorné Dr. Huszár Klára egyetemi docens  
Csehi Barbara PhD hallgató

**Földényi Zora, Bucsellá Edit:** *Az élelmiszerkereskedelem hajtóerői*

Témavezető: Dr. Lakner Zoltán egyetemi tanár

**Hufnágel Dóra:** *Tojásfehérje alapú puding jellegű termékek fejlesztése*

Témavezetők: Zeke Ildikó egyetemi tanársegéd

**Izsó Tekla:** *Zsírminősítés fizikai módszerei*

Témavezetők: Dr. Soós Anita egyetemi tanársegéd

## 10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET

### 10:30-12:00 Blokk II

**Miskolczi Anett, Kovács Ingrid:** *Tojásfehérjelé kombinált tartósításának fejlesztése, tárolása és technofunkcionális tulajdonságainak vizsgálata*

Témavezetők: Zeke Ildikó egyetemi tanársegéd

Dr. Kiskó Gabriella egyetemi docens

**Nagy László Bendegúz:** *Élelmiszerhulladékok a háztartásban*

Témavezető: Bódi Barbara PhD hallgató

**Neuberger Petra:** *A zöldség-gyümölcs kereskedelem hálózatelemzése*

Témavezető: Dr. Lakner Zoltán egyetemi tanár

**Horváth Szófia:** *Állománykialakítók hatása sütésálló gyümölcsstermékek állomány jellemzőire*

Témavezető: Szabó-Nótin Beatrix egyetemi tanársegéd

**Kalla Krisztina:** *Fűszeres-mézes krémmel töltött csokoládétermék gyártástechnológiája*

Témavezetők: Dr. Soós Anita egyetemi tanársegéd

**Kiss Marcell:** *Termékfejlesztés az egészségtudatos táplálkozás tükrében*

Témavezetők: Dr. Soós Anita egyetemi tanársegéd

**Klein Dalma:** *A zab, mint növényi eredetű funkcionális élelmiszer alapanyag*

Témavezető: Kóczánné Dr. Manninger Kata egyetemi adjunktus

**Lénárd Eszter:** *Funkcionális termékek felhő-alapú fejlesztése és kereskedelme*

Témavezető: Dr. Lakner Zoltán egyetemi tanár

**Lengyel Elizabeth:** *Hagyományos érlelésű szalámik nedvességtartalom változásának nyomon követése NIR- módszerrel érlelés és tárolás során*

Témavezetők: Dr. Firtha Ferenc egyetemi docens

Dr. Friedrich László egyetemi docens

**Pázmándi Melinda:** *Fehérje mentesített savó tejsavas fermentációjának vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Maráz Anna egyetemi tanár

Dr. Kovács Zoltán egyetemi docens

**Simon Natália:** *Fagylaltok állományjavítása és jégkásák termékfejlesztése*

Témavezetők: Pásztorné Dr. Huszár Klára egyetemi docens

Dr. Kaszab Tímea egyetemi tanársegéd

### **12:00 – 13:00 EBÉDSZÜNET**

#### **13:00-13:45 Blokk III**

**Szabó Zsófia:** *Ízesített kefir termékek fejlesztése Penalty Analysis segítségével*

Témavezetők: Pásztorné Huszár Klára egyetemi docens

Gere Attila egyetemi tanársegéd

**Szeredi Laura:** *Különböző típusú friss halak HHP kezelése a tárolhatóság meghosszabbítása céljából*

Témavezető: Zeke Ildikó egyetemi tanársegéd

**Tóth Dénes:** *Marhahús érlelési technológiájának fejlesztése nagy hidrosztatikus nyomás alkalmazásával*

Témavezetők: Dr. Friedrich László egyetemi docens

Csehi Barbara PhD hallgató

**Tse Grace Petra:** *Afrika élelmiszer-ellátási problémái*

Témavezető: Dr. Lakner Zoltán egyetemi tanár

## 4. BIOMÉRNÖK TDK

(helyszín: E épület – E1 előadó terem)

Moderátor: **Rezessyné Dr. Szabó Judit** egyetemi magántanár, mestertanár – BCE ÉTK

Titkár: **Farkas Csilla** PhD hallgató - BCE ÉTK

**8:00 - 08:05** Megnyitó

**8:05 - 10:00** Blokk I

**Bauer Zita:** *Ipari fitázkészítmény biokonverziós profiljának vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Bedő Soma:** *Búzakorpa biológiai feltárása néhány penészgombafajttal*

Témavezetők: Farkas Csilla PhD hallgató

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

Rezessyné Dr. Szabó Judit egyetemi magántanár

**Bolla Anna:** *Nikkel-katód formulázása és elektromos tulajdonságának vizsgálata*

Témavezetők: Szöllősi Attila PhD hallgató

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Boross Judit:** *Reverz hidrolízis alkalmazása galaktóz alapú oligoszacharidok előállítására*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd

Nguyen Duc Vuong PhD hallgató

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Dániel Ágnes:** *Természetes antimikrobás anyagok antibakteriális hatásának vizsgálata*

Témavezető: Dr. Kiskó Gabriella egyetemi docens

**Gécsi László:** *Növényi és mikrobiális fitáz enzimek összehasonlító vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Göcz Balázs:** *D-xilóz-dehidrogenázt kódoló gén azonosítása Kluyveromyces törzsekben*

Témavezetők: Nagy Edina Szandra egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Hajdara Anna:** *Különböző Lactobacillus törzsek prebiotikum hasznosító képességének vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Harmati Béla:** *Funkcionális zöldségitalok fejlesztése*

Témavezető: Dr. Juhász Réka egyetemi docens

**Hegy Lajos:** *Riboflavin termelés vizsgálata különböző Schewanella fajok esetén*

Témavezetők: Szöllősi Attila PhD hallgató

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Jánosity Anna:** *Természetes antimikrobás anyagok antimikrobás hatásának kimutatására alkalmas módszerek összehasonlítása*

Témavezető: Dr. Kiskó Gabriella egyetemi docens

**Kállai Dóra:**  *$\beta$ -glükozidázt kódoló gén azonosítása Kluyveromyces törzsekben.*

Témavezetők: Nagy Edina Szandra egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

### 10:00 – 10:30 KÁVÉSZÜNET

#### 10:30 - 12:00 Blokk II

**Kilin Ákos:** *Bifidobaktérium eredetű  $\beta$ -galaktozidáz előállítás és tanulmányozása biszubsztrátum rendszerekben*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd

Rezessyné Dr. Szabó Judit egyetemi magántanár

**Laskawy Péter Ferenc:** *Bifidobacterium animalis subsp. lactis Bb-12 eredetű  $\alpha$ -glükozidáz vizsgálata*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Madaras-Konc Erzsébet:**  *$\beta$ -galaktozidáz enzim rögzítése és biokonverziós tulajdonságainak vizsgálata laktulóz alapú oligoszacharidok szintézisére*

Témavezetők: Nguyen Duc Vuong PhD hallgató

Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Németh Olga:** *Csonthéjas gyümölcsfák önmeddőségéért felelős komponens kinyerése és jellemzése*

Témavezető: Dr. Dernovics Mihály egyetemi docens

**Pálinkás Vivien:**  *$\beta$ -galaktozidázt kódoló gén azonosítása Kluyveromyces törzsekben*

Témavezetők: Nagy Edina egyetemi tanársegéd

Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Sörös Krisztián:** *Bifidobacterium bifidum B7.1 törzsből történő starterkultúra előállítás kidolgozása*

Témavezető: Dr. Kun Szilárd egyetemi adjunktus

**Szabados Ivett:** *Különböző Lactobacillus törzsek tartositasa*

Témavezetők: Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus  
Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Tasnády Kinga, Juhász Alexandra:** *HHP kezelés hatása a sous-vide technikával kezelt sertéskarajok minőségére és biztonságára*

Témavezetők: Dr. Dalmadi István egyetemi adjunktus  
Dr. Kiskó Gabriella egyetemi docens  
Kenesei György PhD hallgató

**Udvardi Edit:** *Polifenolokban gazdag élelmiszeripari hulladékok hatása a tojás beltartalmi paramétereire*

Témavezetők: Papp Nóra egyetemi tanársegéd  
Dr. Fodor Marietta egyetemi docens  
Dr. Németh Csaba cégvezető

**Udvarnoki Annamária:** *Bifidobaktérium eredetű peptid jellegű biteriocin vizsgálata*

Témavezetők: Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens  
Rezessyné Dr. Szabó Judit egyetemi magántanár

**12:00 – 13:00 EBÉDSZÜNET**

**13:00 - 13:40 Blokk III**

**Andrási Dániel:** *Oligoszacharid szintézis vizsgálata Bifidobacterium eredetű  $\alpha$ -galaktozidázzal*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd  
Dr. Bujna Erika egyetemi adjunktus  
Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

**Juhász Loretta:** *Különböző tápközegre oltott Trichoderma aggressinum anyagcseretermékeinek vizsgálata MSD-SPME-GC-MS technikával*

Témavezetők: Jókainé Dr. Szatura Zsuzsanna egyetemi adjunktus  
Radványi Dalma PhD hallgató

**Szigedi Zsófia:** *FT-NIR(T) módszer fejlesztése változó-kiválasztási módszerek alkalmazásával savanyított tejtermékek beltartalmi vizsgálatára*

Témavezető: Dr. Fodor Marietta egyetemi docens

**Vig Balázs:** *Kereskedelmi enzimméztítmények vizsgálata új oligoszacharidok előállítására céljából*

Témavezetők: Styevkó Gabriella egyetemi tanársegéd  
Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens

## Jegyzet



A TEHETSÉGNAP'15 rendezvényt a Nemzeti Tehetség Program (NTP)  
támogatta

Projektek száma:

NTP-TDK-14-0048

NTP-TDK-14-0012



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA



EMBERI ERŐFORRÁS  
TÁMOGATÁSKEZELŐ

OKTATÁSKUTATÓ  
ÉS FEJLESZTŐ  
INTÉZET

