

**MATE**

MAGYAR AGRÁR- ÉS  
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM



**INNOPOOL  
CAMPUS**

# HALLGATÓI INNOVÁCIÓS IRÁNYTŰ

*Érdekel az innovációk világa?  
Ismerd meg a MATE hallgatói innovációs  
kínálatát, és állítsd irányba karriered!*



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI  
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ NKFI ALAPBÓL  
MEGVALÓSULÓ  
PROJEKT

## Rektori köszöntő

Tisztelt Egyetemi Hallgató!

Edisontól nagyobb feltalálóra nincs szükség, ha azt az embertípust szeretnénk bemutatni, aki a lelehetősebb helyzetekben is előnyre tud szert tenni. A „Menlo parki varázsló” tinédzser kora kezdetén nyomdát működtetett a Huron és Detroit közötti vasútszakaszon és ő szállította a leggyorsabban a híreket.

Az egyetemek olyan vonatok, amelyeket a tudás hajt és utas-hallgatóikat vértetik fel menet közben ismeretekkel. Annyival különböznek Edison szerelvényétől, hogy nemcsak híreket szolgáltatnak, hanem minden lehetséges módon ösztönzik a hallgatókat a teljesítményre. A teljesítménynek pedig eredményekben kell megmutatkoznia. Ez a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Hallgatói Innovációs Életpálya modelljeinek lényege. Indokolt a többes szám használata, mert a következő oldalakon kiderül az Olvasó számára, hogy a lehetőségek tárháza univerzitásunkon kimeríthetetlen.

Szeretnénk Önöket megtanítani arra, hogyan kezeljék tudatosan az innovációs ötleteiket, hogyan határozzák meg karriercéljaikat, majd hogyan használják fel az innovációt céljaik megvalósításában.

A sikeres életpálya egyik alkotóeleme a hallgatói önállóság. A másik a céltudatosság. Az Egyetem által kínált lehetőségek – például a duális képzésben, a szakirányú továbbképzésben vagy a kooperatív doktori programban való részvétel – az együttműködés képességét, gyakorlását feltételezik az Egyetemmel és partnervállalatokkal. Ezzel a kiajánlónkkal azokat szólítjuk meg, akik már most felismerték, hogy az önállóság, az együttműködés, a teljesítmény, de még az eredmény is versenyben méretik meg. Versenyezni kell az Egyetem által nyújtott és az egész országban meghirdetett ösztöndíjak elnyeréséért. Versenyezni kell egyéniben és csapatban, egyetemen belüli és egyetemek közötti mezőnyben.

Javasolom, ragadjanak meg minél több lehetőséget, hogy kipróbálják képességeiket, hiszen csak akkor nyerhetnek, ha megpróbálják, ha „megteszik tétjeiket”!



Dr. Gyuricza Csaba  
rektor

# HALLGATÓI INNOVÁCIÓS IRÁNYTÚ ONLINE TÁJÉKOZTATÓ NAP

Tedd meg az első lépést és vegyél részt Innovációs Iránytú online tájékoztató napunkon, ahol bemutatjuk a MATE hallgatói innovációs életét!

- ▶ Ismerj meg hallgatói sikersztorikat!
- ▶ Térképezd fel, milyen innovációs képzéseken, versenyeken vehetsz részt!
- ▶ Beszéljess szakértőinkkel!
- ▶ És nézd meg az ösztöndíjakat, amelyeket az innovációs utadon nyerhetsz el!

**Mikor?** 2021. szeptember 8. (szerda) 15.00–17.00

**Hol?** Online, Zoomon keresztül. Regisztrálj és megküldjük a részvételhez szükséges linket.

**Regisztráció:** [www.innopool.hu/iranytu](http://www.innopool.hu/iranytu)

## Részletes program

15.00–15.15	<b>Segítünk irányba állni!</b> Nem tudod, merre indulj? Segítünk eligazodni az Egyetem innovációs világában és elmondjuk, hogy mihez kezdhetsz egy jó ötlettel! <i>(Huszthy Gergely Balázs – régióvezető, MATE Innovációs Központ)</i>
15.15–15.40	<b>Motivációs előadás: Mi így kezdtük</b> Egy egyetemistákból álló startup, a Munch.hu mutatja be nektek sikertörténetét (Wettstein Albert - társalapító) <a href="https://munch.hu/">(https://munch.hu/)</a>
15.40–16.10	<b>Mi fán terem a hackathon és az ötletverseny?</b> Innovációs versenyek az egyetemen és azon túl: bemutatkozik a Hack2Change, a NAK TechLab és további ötletversenyek <i>(Dr. Gyarmati Tünde – régióvezető, MATE Innovációs Központ • Takács Balázs – kommunikációs és ügyfélkapcsolati vezető, Design Terminal)</i>
16.10–16.20	<b>Pihenjünk!</b> Virtuális kávészünet, közben kérdezz–felelek
16.20–16.40	<b>Az innovációt tanulni is lehet?!</b> Igen, sőt még ösztöndíjat is kaphatsz érte! Bemutatkoznak az Egyetem innovációs képzései, köztük a Hungarian Startup University Program. <i>(Balogh Barbara – hallgatói ügyekért felelős referens, MATE • Kölkedi Krisztián – főosztályvezető, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, KFI Szolgáltatási Főosztály)</i>
16.40–17.00	<b>Mi pedig így kezdtük</b> Hallgatói innovációs sikertörténetek <i>(Sári-Barnácz Fruzsina – PhD hallgató, MATE Növénytudományi Doktori Iskola; növényorvos - Barcsa Fa Kft.)</i>
17.00	<b>Záró gondolatok</b>

## HUNGARIAN STARTUP UNIVERSITY PROGRAM (HSUP)

Vedd fel a HSUP tantárgyat, ötletelj, és keress veled rengeteg pénzt!

A HSUP (Hungarian Startup University Program) kétféléves, innovációmenedzsment tematikájú egyetemi e-learning tárgy rengeteg izgalmas témával!

### Első szemeszter

Sajátítsd el az innovatív gondolkodásmódot, kalandozz a startupok világában egy korszerű e-learning rendszeren keresztül! Gyűjts ötleteket és gondolkozz a megvalósításán!

### Második szemeszter

Dolgozz a saját projektötleted gyakorlati megvalósításán, 150 000 Ft/hó ösztöndíjért cserébe!

A HSUP keretében a tárgyat e-learning kurzus formájában lehet lehallgatni, tárgyfelelős személy segít a hallgatóknak, konzultál velük. Egyetemeken átívelő a kurzus, így a hallgatóknak lehetősége van más egyetem hallgatóival ismerkedni, csapatban dolgozni. A tantárgy a Neptun rendszerén keresztül vehető fel.

Az első félév után a követelmény egy teszt jellegű vizsga, illetve egy adott projekt/ötlet bemutatása. A nyertesek automatikusan nevezhetnek projektjükkel a következő félév kurzusára, ahol a feladat/követelmény a projekt prototípusnak, „deszkamodelljének” vagy egyéb, a projekttervben vállalt módon történő megvalósítása. Azok a hallgatók, akik a második szemeszterben kiválasztásra kerülnek (a projektjük megvalósítására), 4 hónapon keresztül havi 150.000 Ft ösztöndíjra jogosultak, melyet az NKFIH biztosít.



Részletek: <https://hsup.nkfi.gov.hu/>

## EGYETEMI INNOVÁCIÓS HÉT (EI7)

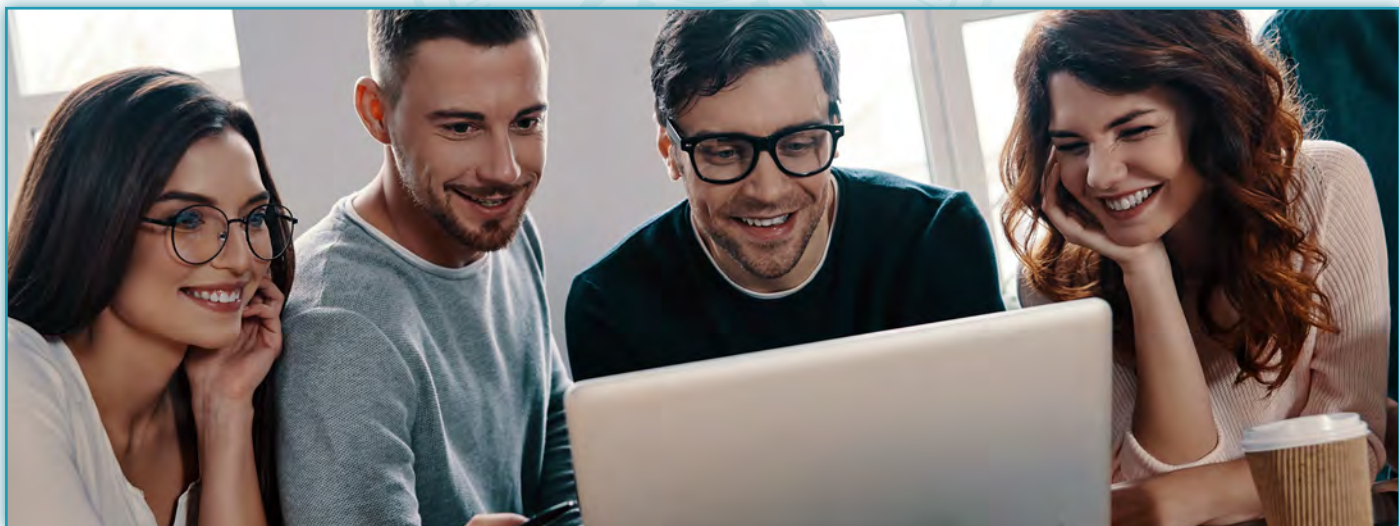
Ha október, akkor jön az EI7 – 5 nap, 5 témakör és rengeteg izgalmas előadás

**Mikor?** 2021. október 11-15.

**Hol?** Online – a részletek hamarosan jönnek, figyeld az egyetemi híreket!

### Tematikák

Október 11.	<b>Forrásbevonás és nemzetközi kapcsolatok tematikus nap</b> Szabályzatok, rendszerek és osztályok az egyetemi innovációs tevékenység szolgálatában
Október 12.	<b>Szellemi tulajdon tematikus nap</b>
Október 13.	<b>Kutatói szakmai program</b>
Október 14.	<b>HALLGATÓI INNOVÁCIÓS TEMATIKUS NAP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kutatási témák és ötletek újrahasznosítása</li><li>▶ Ötletből TDK, TDK-ból szakdolgozat – hogyan dolgozd fel a témád többféleképpen?</li><li>▶ Hogyan csinálj üzletet egy jó ötletből?</li><li>▶ Hogyan finanszírozd a kutatásaidat egyetemi éveid alatt?</li><li>▶ Tájékoztató egyetemi és egyetemen kívüli kutatási, innovációs és tudományos ösztöndíjakról</li><li>▶ Tippek és trükkök a sikeres hallgatói pályázatokhoz</li></ul>
Október 15.	<b>Kutatói szakmai program</b>



*Megjegyzés: az Egyetemi Innovációs Hét az Egyetem oktatóinak, kutatóinak és hallgatóinak egyaránt szól.*

# HACK2CHANGE INNOVÁCIÓS ÖTLETVERSENY

6 ország, 6 kihívás, egy 36 órás nemzetközi ötletversenyen belül!

Az Európai Egyetemek szövetségének részeként Egyetemünk 5 külföldi egyetemmel közösen kétnapos nemzetközi ötletversenyt szervez. A verseny sajátossága, hogy minden ország egy rá jellemző problémát (kihívást) mutat be, a nemzetközi hallgatókból kialakított csapatok pedig két napon keresztül ezeknek a megoldásán dolgoznak.

**Mikor?** 2021. szeptember 23-24. között

**Hol?** Online, Discordon keresztül, de Gödöllőn lesz egy központi helyünk is!

**Megjegyzés:** A verseny nyelve angol

Részletesebb információ és regisztráció: <https://eudres.eu/hackathon-2021>



## VERSENYEK

### TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA (TDK)

A tudományos diákköri (TDK) mozgalom a magyar felsőoktatás legszélesebb bázisú, legátfogóbb tehetőség gondozási formája, az önképzés, az elitképzés és a tudóssá nevelés színtere. A mesterek, témavezető tanárok, kutatók körül kialakuló TDK műhelyek ösztönző légkörében születik meg a legtöbb tehetséges hallgató első tudományos élménye.

[További információ](#)

### EGYETEMI HALLGATÓI INNOVÁCIÓS ÖTLETVERSENYEK (INNOVÁZIÓ, START YOUR BUSINESS)

Az Egyetem célja, hogy az innovatív szemléletű hallgatóit, tehetségeit, valamint azok innovációs ötleteit és igényeit feltérképezze, megismerje és az ötletek továbbfejlesztését szakmailag és anyagilag támogassa. Ennek érdekében folyamatosan szervez hallgatóknak szóló ötletversenyeket. Figyeld a híreket és a plakátokat a következő versenyért!

### LIFTBESZÉD FESZTIVÁL

Ugyan nem a MATE szervezi, de egy izgalmas versenyről van szó. Az ELTE rendezvényének kettős célja, hogy a közönség tömören hallhasson az érdekes kutatásokról, az előadók pedig gyakorolhassák a tudománykommunikáció nehéz műfaját. Az indulók 2 perces, közérthető és szórakoztató előadások, ún. liftbeszéd keretében mutatják be kutatási területüket.

[További információ](#)

### SCINDIKÁTOR TUDOMÁNYKÖZÖSSÉGI MENTORPROGRAM

A SCIndikátor az ország egyik legfontosabb tudománykommunikációs mentorprogramja, amelyet a Nők a Tudományban Egyesület koordinál (de nem csak nők jelentkezését várják). Céljuk, hogy felkutatásuk a jövő tudományos példaképeit: olyan egyetemistákat és PhD-hallgatókat, akik a közönség számára lebilincselően, ugyanakkor közérthetően tudnak mesélni természettudományos és technológiai szakterületeikről, kutatási területükről. Ehhez egy három hónapos, ingyenes mentorprogramot kínálnak, hogy segítsék a fiatal kutatókat, hogy magabiztos előadóká váljanak.

[További információ](#)

### NAK TECH LAB

A NAK TechLab inkubációs program célja, hogy a leginnovatívabb megoldások megtalálják helyüket a hazai agrárszektorban és élelmiszeriparban, ezáltal versenyképesebbé, fenntarthatóbbá és környezettudatosabbá téve az iparágat és a piacot. A három hónapos programba bevont piaci szereplők kiemelkedő szerepvállalása megteremti a gyakorlatias és valós piaci problémák azonosítását, ezzel biztosítva a fejlesztések piacorientáltságát. A résztvevő startupok üzleti képzések, intenzív workshopok során, valamint agráripari, üzletfejlesztési és nagyvállalati mentorokkal dolgozva hozhatják lendületbe fejlesztésüket.

[További információ](#)

## ÖSZTÖNDÍJAK

### ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁGI PROGRAM

A kutatói életpálya egyes szakaszaiban a kutatás és innováció területén nyújtott nemzetközi színvonalú támogatással elősegíti a jövő nemzedék kutatói, művészeti életpályára vonzását, illetve a már pályán lévő kutatók, művészek kutatói, alkotói tevékenységének kibontakozását. A pályázatot alap-, mester- vagy doktori képzésben tanuló hallgatók, doktorjelöltek is benyújthatják, akik a programban részt vevő felsőoktatási intézményben eredményes kutatási és alkotói tevékenységet folytatnak.

[További információ](#)

### NEMZETI FIATAL TEHETSÉGEIÉRT ÖSZTÖNDÍJ

Ezt az ösztöndíjat a legkülönfélébb tehetségterületeken, így a művészetek, a sport, valamint a tudomány területein már eredményeket felmutatni tudó tehetséges fiatalok nyerhetik el. A Nemzeti Tehetség Program által biztosított ösztöndíj keretében a maximálisan igényelhető összeg kategóriánként eltérhet, de legfeljebb 1 millió forint, amit megadott határidőn belül szükséges elkölteni.

[További információ](#)

### NEMZETI FELSZŐOKTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ

A nemzeti felsőoktatási ösztöndíjra pályázhatnak az intézmény államilag támogatott (állami ösztöndíjas, részösztöndíjas) illetve költségtérítéses (önköltséges), teljes idejű (nappali) alapképzésben, mesterképzésben, illetve osztatlan képzésben részt vevő hallgatói, akik jelenlegi vagy korábbi tanulmányaik során legalább két félévre bejelentkeztek, és legalább 55 kreditet megszereztek. A nemzeti felsőoktatási ösztöndíjat az oktatásért felelős miniszter adományozza a felsőoktatási intézmény által javasolt rangsor alapján.

### INTÉZMÉNYI, SZAKMAI, TUDOMÁNYOS, KÖZÉLETI ÖSZTÖNDÍJ

Az intézményi szakmai, tudományos és közéleti ösztöndíj azoknak a teljes idejű (nappali munkarendű) képzésben részt vevő hallgatóknak havonta vagy fél évente egyszeri alkalommal adható juttatás, akik kiemelkedő TDK-tevékenységet, szakmai aktivitást, eredményes demonstrátori vagy évfolyamfelelősi munkát, szakkollégiumi tevékenységet, mentorálási tevékenységet, közéleti és érdekképviseleti, aktív hallgatói önkormányzati tevékenységet, eredményes sport vagy kulturális tevékenységet végeznek.





# SZAKKOLLÉGIUMOK

A szakkollégium a hazai tehetséggondozási rendszer eleme, sajátos jogintézmény a felsőoktatás rendszerében. Egyes álláspontok szerint egyenesen “hungarikum” a maga nemében. Tagjainak, a szakkollégistáknak – akik rendszerint egyetemi/főiskolai hallgatók vagy más egyetemi polgárok – igyekszik megteremteni a (nemzetközi viszonylatban is) magas szakmai színvonal eléréséhez a megfelelő környezetet.

	SZAKKOLLÉGIUM NEVE	CAMPUS NEVE	TÉMATERÜLET	SZAKKOLLÉGIUM VEZETŐJE / ELNÖK	ELÉRHETŐSÉG	FACEBOOK OLDAL/ CSOPORT / WEBOLDAL
1.	Deák Tibor Szakkollégium	Budai Campus	élelmiszertudomány	Egresfalvi Martin	<a href="mailto:deaktszakkollegium@gmail.com">deaktszakkollegium@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a> <a href="#">Weboldal</a>
2.	Rerrich Béla Tájépítés Szakkollégium	Budai Campus	tájépítészet	Moussong Zsuzsanna	<a href="mailto:rbtszk@gmail.com">rbtszk@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a> <a href="#">Weboldal</a>
3.	Nagyváthy János Szakkollégium	Georgikon Campus	agrár- és környezettudomány	Dr. Alföldi Zoltán	<a href="mailto:Alfoldi.Zoltan.Peter@uni-mate.hu">Alfoldi.Zoltan.Peter@uni-mate.hu</a>	<a href="#">Facebook</a>
4.	Baka József Szakkollégium	Kaposvári Campus	gazdaságtudomány	Dr. Kőműves Zsolt Sándor	<a href="mailto:Komuves.Zsolt.Sandor@uni-mate.hu">Komuves.Zsolt.Sandor@uni-mate.hu</a> <a href="mailto:bakajozsefsz@gmail.com">bakajozsefsz@gmail.com</a> <a href="mailto:z.zsani97@gmail.com">z.zsani97@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a>
5.	Csokonai Vitéz Mihály Szakkollégium	Kaposvári Campus	neveléstudomány	Petőné Dr. Csima Melinda	<a href="mailto:Petone.Csima.Melinda@uni-mate.hu">Petone.Csima.Melinda@uni-mate.hu</a>	
6.	Guba Sándor Agrártudományi és Természetmegőrzési Szakkollégium	Kaposvári Campus	agrártudomány, természetmegőrzés	Dr. Varga Dániel	<a href="mailto:Varga.Daniel@uni-mate.hu">Varga.Daniel@uni-mate.hu</a>	<a href="#">Facebook</a>
7.	Makovecz Imre Szakkollégium	Kaposvári Campus	művészetek	Dr. Szabó Zsófia	<a href="mailto:Szabo.Zsofia@uni-mate.hu">Szabo.Zsofia@uni-mate.hu</a>	<a href="#">Facebook</a>
8.	Szentandrassy István Roma Szakkollégium	Kaposvári Campus	táradalmi felelősségvállalás	Dr. Kovács Zoltán	<a href="mailto:Kovacs.Zoltan.peda@uni-mate.hu">Kovacs.Zoltan.peda@uni-mate.hu</a>	

	<b>SZAKKOLLÉGIUM NEVE</b>	<b>CAMPUS NEVE</b>	<b>TÉMATERÜLET</b>	<b>SZAKKOLLÉGIUM VEZETŐJE / ELNÖK</b>	<b>ELÉRHETŐSÉG</b>	<b>FACEBOOK OLDAL/ CSOPORT / WEBOLDAL</b>
9.	Károly Róbert Szakkollégium	Károly Róbert Campus	gazdaság-és agrártudomány, gazdasági informatika, vidékfejlesztés	Dr. Koncz Gábor	<a href="mailto:karolyrobert.szakkoli@gmail.com">karolyrobert.szakkoli@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a>
10.	Állattenyésztési Szakkollégium	Szent István Campus	állattenyésztés	Vlaskality Sára	<a href="mailto:atszakkoli@mkk.szie.hu">atszakkoli@mkk.szie.hu</a>	<a href="#">Facebook</a> <a href="#">Weboldal</a>
11.	Festetics Imre Mezőgazdasági Biotechnológia Szakkollégium	Szent István Campus	biotechnológia	Östör Dominik	<a href="mailto:kisosti@gmail.com">kisosti@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a>
12.	Gödöllői Vadászati Szakkollégium	Szent István Campus	vadászat, vadgazdálkodás	Vajnai Zoltán	<a href="mailto:vbullish@gmail.com">vbullish@gmail.com</a> <a href="mailto:Vajnai.Zoltan@stud.uni-mate.hu">Vajnai.Zoltan@stud.uni-mate.hu</a> <a href="mailto:sanko98@gmail.com">sanko98@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a>
13.	Halászati és Horgászati Szakkollégium	Szent István Campus	halászat, horgászat	Láng Levente Zete	<a href="mailto:sziehhszk@gmail.com">sziehhszk@gmail.com</a> <a href="mailto:dr.langzete@gmail.com">dr.langzete@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook csoport</a> <a href="#">Weboldal</a>
14.	Környezetvédelmi (Zöld) Szakkollégium	Szent István Campus	környezetvédelem	Nagy Barbara Katinka	<a href="mailto:sziefelveteli18@gmail.com">sziefelveteli18@gmail.com</a> <a href="mailto:zoldszakkoli@gmail.com">zoldszakkoli@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a>
15.	Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakkollégium	Szent István Campus (Szarvas)	vízgazdálkodás		<a href="mailto:Csengeri.Erzsebet@uni-mate.hu">Csengeri.Erzsebet@uni-mate.hu</a>	
16.	Nematológiai Szakkollégium	Szent István Campus	fonálférgek, növényvédelem, talajzoológia, komposztálás	Petrikovszki Renáta	<a href="mailto:petrencsi@gmail.com">petrencsi@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a>
17.	Romaügyi és Társadalmi Felzárkóztatási Szakkollégium	Szent István Campus	társadalmi felelősségvállalás	Gubacsi Franciska	<a href="mailto:Gubacsi.Franciska@phd.uni-szie.hu">Gubacsi.Franciska@phd.uni-szie.hu</a>	<a href="#">Facebook</a> <a href="#">Weboldal</a>
18.	Vidékfejlesztési Szakkollégium	Szent István Campus	vidékfejlesztés	Fekete Dóra	<a href="mailto:dora.fekete99@gmail.com">dora.fekete99@gmail.com</a>	<a href="#">Facebook</a> <a href="#">Weboldal</a>

## Néhány tipp, hogyan indulj tovább!

- ▶ Válassz az innovációval kapcsolatos tantárgyaink kínálatából! A HSUP tantárgy keretében például gyakorlatban is megvalósíthatod az innovációs ötletedet!
- ▶ Próbáld ki magad a Tudományos Diákköri Konferencián! Válassz egy izgalmas kutatási témát, ami akár egy életre a társad lehet.
- ▶ Tanulj, dolgozz és kutass innovációval kapcsolatos témákon és pályázz a legmenőbb ösztöndíjakra!
- ▶ Figyeld a kiírásokat és indulj el a legtutibb ötleteddel valamelyik hallgatói innovációs ötletversenyen!
- ▶ Válassz a szakmai közösségeink közül, légy szak kollégiumi tag, ahol elsajátíthatod egy-egy tématerület fortélyait!

## ISMERD MEG A MATE HALLGATÓI INNOVÁCIÓS VILÁGÁT!

Ha felkeltettük érdeklődésedet, keress rá az [innopool.hu](http://innopool.hu) weboldalunkra vagy írd nekünk az [inno@uni-mate.hu](mailto:inno@uni-mate.hu) e-mail címre!