



# Duális felsőfokú képzés

az Audi Hungariánál



- **Gazdaságinformatikus BSc**
- **Járműmérnök MSc**
- **Mérnökinformatikus BSc**
- **Villamosmérnök BSc**  
szakos hallgatóknak

# Audi Hungaria...

## ...ahol az innováció otthon van.

Szaktudás és rugalmasság. Lelkesedés és tudatosság. Megbízhatóság, sokszínűség és szinergiák. A legmagasabb szintű kompetenciák. Kiváló alapok, melyeknek köszönhetően az Audi Hungaria a több mint harminc év alatt az egész Volkswagen Konzernre kiterjedő, teljes tevékenységi spektrumot lefedő vállalattá, ezzel párhuzamosan pedig a világ legnagyobb motorgyárává és az egyik legmodernebb járműgyárává fejlődött.

Kompetenciaalapú szolgáltatásaink immár világszerte a lehető legmagasabb minőségben szolgálják ki vevőinket, ~~12 000 munkatársunkkal nap mint nap egy egész ökoszisztéma fennállásáért és működtetéséért vagyunk felelősek.~~

A győri szakértelemnek köszönhetően több száz gépjármű jut el naponta az ügyfelekhez a világ számos országába, míg Szer-számgyárunk kifogástalan minőségű karosszériaelemekkel látja el vevőit. Motorgyárunk olyan, nemzetközileg sokszorosan elismert hajtásokat készít, mint a V10-es és az öthengeres motorok, az SCC szolgáltatásaival pedig a nap 24 órájában támogatja az Audi- és Volks-wagen-gyártótelephelyek tevékenységét a szoftverbiztonságtól a nemzetközi vám- és adóügyekben való eligazodáson át az elképesztő mennyiségű szériaalkatrész beszerzésének és globális ellátási láncokon keresztüli elosztásának megszervezéséig.



# Fontos döntés előtt állsz

**Számos egyetem, szak vagy felsőoktatási program kínál jobbnál-jobb lehetőségeket számodra. Hiszünk abban, hogy az Audi Hungaria Felsőfokú Duális Programjának választásával, jól döntesz!**

Vállalatunk 2015-ben országosan az elsők között vett részt a duális felsőfokú képzés kialakításában, melyet a gazdasági szereplők, az ipar és a hallgatók elvárásaival azóta is folyamatosan harmonizálunk a minél eredményesebb és értékebb végzettség megszerezhetősége érdekében.

Műszaki vagy informatikai pályára készülsz? Érdekelnek az autók vagy a járműhajtások? Tanulj róluk ott, ahol készülnek és azoktól, akik a járműhajtásokat és járműveket tervezik, gyártják vagy ehhez informatikai támogatásokat nyújtanak.

Nemzetközi környezetben, szakértő mentorok segítségével biztosítjuk számodra azt az elsajátítható tudást, mely a legfelkészültebb mérnökök egyikévé tehet. Mindemellett fejlődésedet ösztöndíj biztosításával is támogatjuk.

A képzés keretében az oktatás két helyszínen történik: a felsőoktatási intézményben és az Audi Hungariánál.



# Négy karika Négy képzés Egy karrierút

## Járműmérnöki MSc

**A mesterképzés keretében olyan magasan képzett szakemberek oktatásával foglalkozunk, akik a legmodernebb eszközök és tudás segítségével képesek a járművek tervezésében, fejlesztésében vagy kutatásában jelentkező kihívások megoldására.**

A Járműmérnök MSc egy angol nyelven zajló oktatási program, melynek előnye elsősorban az iparreleváns tartalmakkal gazdagított választható tantárgyakban rejlik. A képzés több tan-

tárgya az Audi Hungaria szakértőinek közreműködésével került kialakításra, melyet jelenleg csak az angol nyelvű képzés biztosít a hallgatók számára. Bizonyos tantárgyak, melyeket az Audi Hungaria kollégái a járműiparhoz hozzáigazítva oktatnak, csak az angol nyelvű programban hallgathatóak. Speciális szakmai ismeretek elsajátítására adnak lehetőséget az autómérnöki, a belső égésű motor mérnöki és a vasúti jármű mérnöki szakmódulok.

## Villamosmérnöki BSc

**Gyere és ismerd meg azokat a műszaki megoldásokat, melyek a következő évtizedeket uralni fogják! Elektromos járművek, folyamatos online kommunikáció, intelligens, mobil és távvezérelhető rendszerek, robotok és még számtalan újdonság vár Rád leendő villamosmérnökként.**

A szakon az elektronikai rendszerekre épülő rendkívül változatos és értékes tudásra tehetsz szert. Az elméleti ismereteket korszerű laboratóriumi mérésekkel és számítógépes szimulációs feladatokkal bővítheted. A jövő kihívásaira válaszolni tudó, számtalan területen keresett és nélkülözhetetlen szakemberré válhatsz.





## Mérnökinformatikus BSc

A szak általánosan elvárt ismeretein kívül olyan területeken (elsősorban hálózati szoftverek fejlesztésében és web-technológiában) ad szaktudást, amelyeken egyszerre mutatkozik hiány és komoly kereslet a munkaerőpiacon. A hazai felsőoktatási képzés kínálatában bizonyos elemek oktatása a Széchenyi István Egyetem specialitásának számít.

A szak tananyaga a szoftverrendszerek fejlesztésének területére helyezi leginkább a hangsúlyt. A képzés UML-es, objektumorientált megközelítésben, elosztott rendszerekben, osztott adatbázissal, az Internet-re és a Web-re építve zajlik, a Java és a C++ nyelvet kitüntetve.



## Gazdaságinformatikus BSc

A képzés során országosan és nemzetközileg egyaránt elismert oktatóktól tanulhatsz és lehetőséged nyílik arra is, hogy a képzéshez kapcsolódó érdekes projektekbe, kutatómunkákba is bekapcsolódj.

A szak elvégzését követően rendszerszervezési, rendszer-elemzési munkakörök magasszintű betöltésére, fejlesztési projektek irányítására válsz alkalmassá mindazon területeken, ahol a gazdasági/üzleti feladatokat informatikai támogatással kívánják megoldani.

# Gyakorlati képzésünk alapszakon (BSc)

Tanulmányi év	1-2. szemeszter	3-6. szemeszter	7. szemeszter
Képzés tartalma	<b>Vállalati integráció</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Alapkészségfejlesztés</li><li>Irodai és projekt környezet megismerése</li><li>Gyártási és megmunkálási ismeretek</li></ul>	<b>Specializáció</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Projektfeladatok</li><li>Kompetenciafejlesztés</li></ul>	<b>Szakdolgozat</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Az Audi Hungaria valamelyik szakterületén</li></ul>
Gyakorlati idő	<ul style="list-style-type: none"><li>1-6. szemeszterben: félévenként átlagosan 3-6 hetet töltesz az Audi Hungariánál</li><li>Nyári időszakban: 8 hét a vállalati gyakorlati idő</li><li>7. szemeszter: gyakorlati félév, 14 héten keresztül veszel részt gyakorlaton a vállalatunknál</li></ul>		
	Szakmai gyakorlatod értékelésére szemeszterenként kerül sor, ahol beszámolhatsz megszerzett tudásodról, tapasztalataidról és visszajelzéseket kaphatsz fejlődésedre, kompetenciáidra vonatkozóan.		

# Így tudsz jelentkezni alapszakra





## Elvárások:

- Érvényes felvételi jelentkezés a Széchenyi István Egyetem 2024 szeptemberében induló villamosmérnöki, mérnökinformatikus, gazdaságinformatikus alapképzési szak valamelyikére
- Kiváló tanulmányi eredmények
- Kimagasló műszaki / informatikai érdeklődés
- Nyitottság tanulmányokon túlmutató aktivitásokra (pl. diákversenyek, diákönkormányzatban való szerepvállalás, stb.)
- Kommunikációképes német nyelvtudás (angol nyelvtudás előny)

## Online jelentkezés:

- 1. lépés:** A Széchenyi István Egyetem által indított 3 alapképzési szakok közül minimum egyre küldd el a felvételi jelentkezésedet **február 15-ig a felvi.hu oldalon, az e-felvételi rendszerében.** Érdemes az **első helyen** megjelölni a 3 szak egyikét, mert csak akkor tudunk a duális felsőfokú képzésre felvenni, ha ezen alapképzési szakra (nappali tagozaton) nyersz felvételt.
- 2. lépés:** A vállalati jelentkezés elküldéséhez látogass el a **www.audi.hu/dualis** oldalra. Mindkettő felvételi eljárás együttes sikeres teljesítése után válhatsz duális hallgatóvá.

## Kérjük, online pályázatodhoz a következő mellékleteket csatold:

-  Magyar nyelvű **önéletrajz** és **motivációs levél**
-  A harmadik évvégi és a negyedik év féléves tanulmányi eredményeit igazoló **bizonyítvány másolata**
-  Nyelvvizsga bizonyítvány(ok), technikus bizonyítvány(ok), tanulmányi versenyeredmény(eke)t igazoló dokumentum(ok) másolata (amennyiben van), érettségi bizonyítvány
-  **Vállalati jelentkezési határidő: április 30.**

# Gyakorlati képzésünk mesterszakon (MSc)

Tanulmányi év	1-3. szemeszter	4. szemeszter
Képzés tartalma	<b>Specializáció</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmunkában, kihívást jelentő feladatokban való részvétel</li><li>• Folyamatos kompetenciafejlesztés</li></ul>	<b>Diplomamunka</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Az Audi Hungaria valamelyik szakterületén</li></ul>
Gyakorlati idő	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-3. szemeszterben félévente 28 napot (átlagosan heti 2 napot) töltesz az Audi Hungariánál</li><li>• A nyári időszak: 8 hét</li></ul>	A 4. szemeszterben 14 héten keresztül veszel részt gyakorlaton a vállalatunknál
	Gyakorlati időd értékelésére a szemeszterek valamint a nyári gyakorlati időszak végén kerül sor, ahol visszajelzést kapsz a kompetenciáidról. Tapasztalt mentorok segítik fejlődésedet mind az ipari mind pedig az egyetemi környezetből.	

# Így tudsz jelentkezni mesterszakra





### ■ Elvárások:

- Járműmérnöki / Gépészmérnöki / Villamosmérnöki / Mechatronikai Mérnöki BSc szakon szerzett oklevél
- Érvényes felvételi jelentkezés a Széchenyi István Egyetem 2024 szeptemberében induló angol nyelvű Járműmérnöki MSc szakára (nappali tagozaton)
- Tárgyalóképes angol nyelvtudás, német nyelvtudás előny
- Kiváló problémamegoldó készség
- Analitikus és komplex gondolkodásmód
- Csapatmunkára való képesség
- Nyitottság tanulmányokon túlmutató aktivitásokra

### ■ Online jelentkezés:

- 1. lépés:** A SZE által indított mesterszakra küldd el a felvételi jelentkezésedet **február 15-ig a felvi.hu oldalon az e-felvételi rendszerében.** Érdemes az első helyen megjelölni a szakot, mert csak akkor tudunk a duális felsőfokú képzésre felvenni, ha ezen mesterképzési szakra (nappali tagozaton) nyersz felvételt.
- 2. lépés:** A vállalati jelentkezés elküldéséhez látogass el a **www.audi.hu/dualis** oldalra. Mindkettő felvételi eljárás együttes sikeres teljesítése után válhatsz duális hallgatóvá.

### ■ Kérjük, online pályázatodhoz a következő mellékleteket csatold:

-  Magyar, valamint angol nyelvű **önéletrajz** és **motivációs levél**
-  **BSc diploma másolata**
-  Nyelvvizsga bizonyítvány(ok), technikus bizonyítvány(ok), tanulmányi versenyeredmény(eke)t igazoló dokumentum(ok) másolata (amennyiben van), leckekönyv (másolat, vagy online formátum)
-  **Vállalati jelentkezési határidő: április 30.**

# Duális felsőfokú képzés előnyei



Ösztöndíj és  
szakmai  
támogatás

**Személyre szabott  
gyakorlati  
tanterv**

Individuális, egyénre  
szabott kompetencia-  
fejlesztés

**Komplex jármű-  
és járműhajtás  
ismeret**





**Automatikus  
részvétel az  
utánpótlás-  
programban**


Gyakorlati tudás  
a legmodernebb  
technológiák mentén

**Szakértői  
támogatás**

Tapasztalat alapú  
tudásépítés

Jelentkezéseteket várjuk sok szeretettel!  
Kérdésetek van? Írj nekünk! [dualiskepzes@audi.hu](mailto:dualiskepzes@audi.hu)

AUDI HUNGARIA Zrt., HU-9027 Győr, Audi Hungária út 1. |  Karrier az  Hungariánál |  audikarrier |  [www.audi.hu/dualis](http://www.audi.hu/dualis)

Információk a felvételi és kiválasztási eljárásról:  [dualiskepzes@audi.hu](mailto:dualiskepzes@audi.hu)