



DUNAÚJVÁROSI EGYETEM
UNIVERSITY OF DUNAÚJVÁROS

ALKALMAZOTT TUDOMÁNYOK EGYETEME
TÖBB MINT OKTATÁS!





Felsőoktatási szakképzési szakok:

- Gazdálkodási és menedzsment
- Gazdaságinformatikus
- Mérnökinformatikus
- Televíziós műsorkészítő



Alapképzési szakok:

- Anyagmérnöki
- Gazdálkodási és menedzsment
- Gazdaságinformatikus
- Gépészmérnöki
- Mérnökinformatikus
- Műszaki menedzser
- Kommunikáció és médiatudomány
- Műszaki szakoktató

„A Dunaújvárosi Egyetem az alkalmazott tudományok egyetemeként, elkötelezett a magas színvonalú oktatói munka, a kimagasló szintű szolgáltatói tevékenység, az innováció és a hallgatóközpontúság mellett. Nálunk a hallgató nemcsak egy Neptun-kód!” –
Dr. András István rektor,
Dunaújvárosi Egyetem

Mesterképzési szakok:

- Osztatlan tanári – mérnök tanár gépészet-mechatronika (MA)
- Osztatlan tanári – mérnök tanár informatika (MA)
- Gépészmérnöki (MSC)
- Tanári – mérnök tanár gépészmérnök (MA)
- Tanári – mérnök tanár mérnökinformatikus (MA)

Szakirányú továbbképzések:

- Gyakorlatvezető mentortanár pedagógus-szakvizsgára felkészítő
- Pedagógus szakvizsga e-tanulás szakértői területen
- Vizsgaelnöki feladatokra felkészítő pedagógus szakvizsga
- Mérési-értékelési feladatokra és pedagógus-szakvizsgára felkészítő
- Minőségirányítási szakember
- Minőségirányítási szakmérnök





Felsőoktatás Dunaújvárosban

Városunkban az 1950-es években felépítettek egy vaskohászati üzemet a hozzá tartozó lakótelepekkel, hogy megteremtsék a magyar szocialista nehézipart.

1953-ban létrejött a Kerpely Antal Kohóipari Technikum.

1962-ben átnevezték az intézményt Felsőfokú Kohóipari Technikummá.

1969-ben a képzés színvonalának emelkedése lehetővé tette, hogy az intézményt a Nehézipari Műszaki Egyetemhez csatolva Kohó- és Fémipari Főiskolai Karként (NME KFFK) főiskolai rangra emeljék.

1992-ben az intézmény a Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskola Kara lett.

2000-ben a Dunaújvárosi Főiskola hivatalosan is különálló intézménnyé vált.

2016-ban Dunaújvárosi Egyetemenként folytatja működését.

Ahogy telt az idő, az iskolában egyre szerteágazóbbá vált a képzés és a 21. századra már tanulhattak az intézmény hallgatói informatikát, gazdasági tárgyakat, menedzsment ismereteket sajátíthattak el, miközben tanári képzés is folyt, hogy megfelelő oktatókkal tudja ellátni magát az intézmény.



Dr. Molnár László (a.: Lacibácsi) a Miskolci Egyetemen tanított mechanikát egészen 1964-ig, amikor átköltözött Dunaújvárosba és igazgató-helyettesként, majd igazgatóként segítette a későbbi egyetemhez csatlakozás munkálatait és tanítani kezdte a mechanikát, amely a fémipar egyik alapvető tananyaga. 1969-ben az újonnan megalakult NME KFFK alapítójaként segített meghonosítani a Miskolcon már jól ismert hagyományokat, melyet Selmecebányán a bányaképző akadémián alapítottak meg a diákok egymás megsegítésére.

Laci bácsi segítségével - hisz diákjai így nevezték - a tanárok és diákok Szakestélyeken gyűlhetnek össze kötött és kötetlen beszélgetésekre, kialakult a megkeresztelkedés folyamata is, amely során a felsőbbéves hallgatók és természetesen az intézményben tanító tanárok befogadják az újonnan érkezett gólyákat körükbe és segítik tanulmányaikat és beilleszkedésüket az iskola életébe, hogy minél jobb szakemberré válhassanak.

Hagyományőrzés a Dunaújvárosi Egyetemen

Elsőéves hallgatóinkat a felsőbb évesekből megalakított Valéta Bizottság fogadja, akik már a legelső találkozás során a gólyatáborban segítenek eligazodni a városban, megmutatják iskolánkat és programokkal töltik ki az együtt töltött napokat. Ezt követően az első szemeszter során átadják, amit hagyományaikról tudni kell és érdemes, melyben különböző asztaltársaságok segítik a tájékoztatást. Ezek elsajátítása után az elsőévesek vizsgát tesznek, majd a hagyományőrző (bursch) közösség egy Keresztelő Szakestély keretein belül befogadja őket köreikbe és a hierarchikus rendszer alsó lépcsőjére léphetnek, ahonnan majd az idő során évről évre egyre magasabb szintre juthatnak az iskolában eltöltött évek és megszerzett tapasztalok alapján.

A hagyományőrzés azonban nem csak az új tagok felvételére helyezi a hangsúlyt, egész tanulmányaik során velük tart. Aktív hallgatóként események (Szakestélyek, tanulmányi és kikapcsolódó túrák, bálók, önképző körök...) sorozatán vehetnek részt a bursch közösség tagjai.

Ahogy a diákok közelednek tanulmányaik végéhez és végzőssé válnak, a Valéta Bizottság levezényli a búcsúzás (Valétálás) folyamatát. A Valétálásnak több állomása van, melyek között Szakestélyek, Szalamander és Valéta bál is komoly jelentőséggel bír.

Természetesen iskolánk nem feledkezik meg öregdiákjairól sem. Minden évben megrendezzük intézményünkben az **Alma Mater Találkozó és Szakestélyt**, ahol az 5 – 10 – 20 – 30 éve végzett hallgatóinkat várjuk vissza találkozni a régi barátokkal, szaktársakkal feleleveníteni a közösen eltöltött éveket.

Jó Szerencsét!



Hallgatói Sikeresség Támogatása (HASIT) projekt

Intézményünk fő küldetése, hogy **életrevaló hallgatókat** neveljen, akik megállják a helyüket a munkaerőpiacon. További célunk, hogy hallgatóink **felkészültek** legyenek, és megfeleljenek a kihívásoknak. Azt szeretnénk, hogy hallgatóink megfelelő tapasztalatok és ismeretek birtokában helyt tudjanak állniuk munkahelyeiken, miután kikerülnek az intézményből. A **Dunaújvárosi Egyetem** nemcsak tudást ad át, hanem **gyakorlati képzést** is, és valami olyat, amit máshol nem feltétlenül kap meg a hallgató: **támogatást**.

A Dunaújvárosi Főiskola 2013-ban a hallgatói sikerességet állította középpontba. Ezt a gondolatot továbbfejlesztve 2014-ben elindította a Hallgatói Sikerességet Támogató, azaz a HASIT projektet.

A HASIT projekt fő célkitűzése egy új oktatási filozófia meghonosítása volt, mely a hallgatók sikerességének támogatása érdekében az alábbi fő területekre fókuszált:

- Hallgatói lemorzsolódás csökkentése
- Tanulásközpontú környezet létrehozása
- Szakmentori rendszer kialakítása és hatékony működtetése
- Hallgatói motiváltság növelése

Az eddigi intézkedések eredményeként a **képzést elhagyók száma a műszaki, informatikai és a természettudományi területen 20%-kal csökkent**, így bőven az országos átlag felett teljesítünk, jelentős mértékben csökkentve a hallgatói lemorzsolódás.



A monitoring rendszer kidolgozásával foglalkozó alprojekt vizsgálta a lemorzsolódás mérhető okait, és a kollégák olyan informatikai támogatottságú rendszert fejlesztettek ki, amely képes a hallgatók eredményeinek nyomon követésére, azoknak a hallgatóknak az azonosítására, akiknek veszélybe került tanulmányaik sikeres befejezése, továbbá a hallgatók teljesítményének vizualizálására, tanulmányi előrehaladásuk grafikus ábrázolására.

A szakmentori rendszer azzal a szándékkal jött létre, hogy segítse a hallgatók zökkenőmentes beilleszkedését az egyetemi életbe, illetve támogassa őket a tanulással és a tanulmányaik folytatásával kapcsolatban felmerülő problémák megoldásában. A legfontosabb feladat a kiegyensúlyozott, a konfliktusait jól kezelő, magas önismerteti szinttel rendelkező szakemberek képzésében való aktív közreműködés; ezért az intézményben minden szakhoz egy szakmentor oktatót rendeltünk, aki személyesen veszi fel a kapcsolatot a hallgatókkal. **Partneri viszonyt** ápol velük, és odafigyel arra, hogy a hallgatók könnyebben beilleszkedjenek és sikeresen teljesítsenek. Kiemelt feladat volt, hogy definiáltuk szakmentori rendszer sikerkritériumait, és a hallgatókat támogató környezetet alakítottunk ki.

Különös hangsúlyt fektetünk és fektetünk a tantárgyprogramok folyamatos fejlesztésére, a tanulás eredményközpontú átalakítására, valamint oktatóink rendszeres módszertani képzésre is, hiszen ezek a tényezők rendkívül fontosak a hallgatói sikeresség javítása érdekében.





A Dunaújvárosi Egyetem által elnyert díjak, elismerések

- 1997 Országos Tudományos Diákköri Konferencia
I. helyezés Oktatás technológia és tantárgy pedagógiai szekció - Berendy József
- 2003 „Dunaújváros érdemes pedagógusa”
Dunaújváros Megye Jogú város Önkormányzata – Dr. Kadocsa László
- 2004 „Szakképzésért - díj”
Aranyguru Szakképzési Társaság – Dr. Kadocsa László
- 2006 Klebelsberg Kunó Emlékérem
Fejér Megyei Pedagógiai Szolgáltató Intézet – Dr. Gyarmati Imre
- 2007 Felsőoktatási Minőségi Díj
- 2007 Pedagógus Életművéért Emlékérem
- 2007 Fejér Megyei és Közép-Dunántúli Regionális Minőségi Díj
- 2008 Év Campusz Honlapja – Magyar Egyetemi és Főiskolai Sajtó Egyesület.
- 2011 Építőipari Nívódíj elismerés
- 2011 A Dunaújvárosi Főiskola családbarát munkahely
- 2011 Kiemelkedő egyesületi munkáért oklevelet és egyesületi plakett
- 2011 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Különdíj, Deák Tamás
- 2011 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – III., Hajas Tibor
- 2011 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – III., Tápai Ádám
- 2011 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Különdíj, Szőke László
- 2012 Méréstechnikai, Automatizálási és Informatikai Tudományos Egyesület
országos Diplomaterv pályázat – II., Katona József
- 2013 International Conference of Young Scientists in Bali, Indonesia
II. (ezüst fokozat), Szűcs Botond
- 2013 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – II., Varga Róbert
- 2013 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Vidané Varga Tímea Krisztina
- 2014 Mentor Oscar különdíj
- 2014 „EFNDT Travel Award” díj – Agócs Mihály
- 2014 HUNINNO Innovációs Díj - Kocsó Endre és Agócs Mihály
- 2014 Felsőoktatási Információs Rendszerben történő adatszolgáltatási és adattisztítási tevékenységéért és eredményes együttműködéséért
(Tanulmányi Hivatal)
- 2015 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – I., Agócs Mihály
- 2015 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – I., Katona József
- 2015 Országos Tudományos Diákköri Konferencia – III., Szilágyi András
- 2015 Méréstechnikai, Automatizálási és Informatikai Tudományos Egyesület
MATE 2014. Diplomaterv Pályázat
- 2015 Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület országos Diplomaterv
és Szakdolgozat Pályázat – III., Katona József



Amnysz laborisz Kft.



Dunaújvárosi Egyetem duális képzése

Intézményünk a 2014/15. tanévtől kezdve indít duális képzéseket. A duális képzés gyakorlatorientált, ipari igényeknek megfelelő képzést biztosít a képzésben résztvevő hallgatók számára.

A duális képzés bevezetésének célja, hogy a hallgatók olyan gyakorlati tudást szerezzenek, melyet a munkaerő-piacra kikerülve közvetlenül fel tudnak használni és a tanulmányaik elvégzése után **azonnal munkába tudjanak állni**. A képzésben **neves vállalatok vesznek részt** egyrészt az oktatásban, másrészt a **gyakorlati helyszín** biztosításával. A duális képzés nem csupán a hallgatók számára előnyös - akik a tanulmányaik elvégzése után rögtön munkatapasztalattal rendelkező pályakezdőkké válnak -, hanem a vállalatok számára is, akik a későbbiekben, vagy akár már az aktív szemeszterek alatt is foglalkoztatják a hallgatókat.

A Dunaújvárosi Egyetem a duális képzések mellett **kooperatív-duális képzéseket** is szervez. A hagyományos képzéssel párhuzamosan a szakosodás időszakában a cég profiljába illeszkedő tantárgyakat hallgathatnak diákjaink. Ezekben a kurzusokban a vállalati partnerek szakemberei adják át tudásukat, amely segítségével piacképesebb diplomához jutnak végzőseink.

Az Egyetem hét alapszakán indít duális képzést:

- anyagmérnöki
- gazdálkodási és menedzsment
- gazdaságinformatikus
- gépészmérnöki
- mérnökinformatikus
- műszaki menedzser
- műszaki szakoktató



Dr. Rajcsányi-Molnár Mónika
általános- és oktatási rektorhelyettes

Kutatásaink és laborjaink

A Dunaújvárosi Egyetem sikeres TTOP pályázatának köszönhetően olyan korszerű anyagtudományi berendezésekhez (pl. Gleeble 3800 képlékeny alakító szimulátor) jutott, melyek az elmúlt évtizedben a térség anyagtudományi kutatóhelyei közé emelték.

Két sikeres, nagy volumenű anyagtudományi TÁMOP pályázattal a háta mögött olyan ismeretek birtokába kerültek a kutatómunkákban résztvevő fiatal kutatók, melyek igen rangos IF (impact factor) publikációk megírását és 3 szabadalom benyújtását tették lehetővé. Emellett a laboratóriumok infrastruktúrája is jelentősen bővült, hiszen a térség Intelligens Szakosodási Stratégiájába (S3 stratégia) illeszkedő, a jövő tudományterületeihez tartozó korszerű anyagtechnológiák kivitelezése valósítható meg a gépészmérnök kollégák által tervezett intenzív képlékeny alakító berendezésekkel, mint például a könyöksajtó szerszámokkal és nagymértékű nyomás és csavarás együttes elvégzésére alkalmas HPT berendezéssel.

A berendezések mellett a nagymértékben alakított fémek és fémötvözetek szövetszerkezet vizsgálatát is igen jelentős, az országban egyedülálló felszereltséggel rendelkező anyagvizsgálati eszközökkel lehet elvégezni. Ezek közé a berendezések közé tartozik a 2013-ban beszerzésre került EVO MA 15 pásztázó elektronmikroszkóp, mely öt detektorával a vizsgálati anyagok topográfiai, rendszám-kontrasztos fázis felvételeit, kémiai összetétel-elemzését és a kristályorientációnak megfelelő szemcsetérképét készíti el.

A Dunaújvárosi Egyetem Informatikai képzésében olyan fejlesztő cégek is részt vesznek, akik már több éve jelen vannak a hazai és nemzetközi informatikai piacon. A vállalatok a tevékenységükhöz szorosan kapcsolódó tárgyakat oktatnak hallgatóinknak. A kurzusokat sikeresen elvégző hallgatók számára szakmai gyakorlati helyet vagy álláslehetőséget kínálnak. A cégek a hallgatókat mindennapi munkájukba és kutatásaikba egyaránt bevonják, így a tárgyakat tanuló hallgatók előnnyel indulnak a munkaerő-piacon.

Az anyagok szerkezetén túl a különböző közegekkel szembeni viselkedését is tanulmányozzák a Dunaújvárosi Egyetemen, melyhez korszerű felületfizikai laboratórium áll fiatal kutatóink és hallgatóink rendelkezésére. A korábban említett pályázatok keretében kifejlesztett pácoló szimulátorral a Dunafer Zrt. részére végeznek kutatóink lemezpácolási kísérleteket, ezzel elősegítve a Vasmű gyártástechnológiájának optimalizálását. Az anyagfejlesztések és korrózióállóság

mellett nagy hangsúlyt kap a Dunaújvárosi Egyetemen a hegesztés szakterülete, melyhez a legmodernebb hegesztőbázist hozták létre 2014-ben. Az anyagtudományi kutatások a korszerű ultrafinomszemcsés, nanoszerkezetű fémek és fémötvözetek hegeszthetőségének vizsgálatával is kibővültek.

Az anyagtudomány mint fő kutatási irány mellett a környezetvédelem is megtalálható az egyetemen. A természettudományi területen tevékenykedő kutatók olyan nanoporok létrehozásával foglalkoznak, melyek a mezőgazdaság területén forradalmasíthatják a permetezés technológiáját, de természetesen víz-, levegő- és talajtisztítás védelem is megtalálható a kutatási palettájukon.

Egyetemünk legújabb kutatási fókuszja az elektromobilitás területe, ami az elektromos járműveken keresztül a megújuló energiák tudatos használatát célozza meg; ami hatással van a városi élet mindennapjaira is a villamosenergia-felhasználás szempontjából. Az iparhoz és mezőgazdasághoz kapcsolódó, “mostoha” körülmények között dolgozó elektromos gépek tervezése, üzemeltetése meghatározó szerepet játszik a jövőben az egyetem életében és a mindennapokban is. Az elektromobilitás jelenleg a világ legjobban fejlődő ipari-kutatási területe, mellyel számos autógyártó - és informatikai cég foglalkozik és több, új iparág alakul erre az innovatív, nagyszerű lehetőségeket feltáró területre.

E rövid összefoglaló célja, hogy ízelítőt mutasson a Dunaújvárosi Egyetem széles kutatási tevékenységéből és, hogy új kutatókat üdvözölhessünk a jövőbeli projektek megvalósításában.





Dunaújvárosi Egyetem Könyvtár és Információs Központ

A **Dunaújvárosi Egyetem Könyvtár és Információs Központ** felsőoktatási és nyilvános szakkönyvtár folyamatosan gyarapodó állományával, szolgáltatásaival és szakképzett személyzetével az egyetem oktató, kutató, és tudományos munkáját segítő szervezeti egység, valamint Dunaújváros és környéke szakirodalmi információs bázisa. **Mindenki számára hozzáférést biztosít** a dokumentumokhoz és az információhoz, segíti az egész életen át tartó tanulást, a művelődést és a szabadidő eltöltését.

A könyvtár az egyetemi campus területén, az A-épület földszintjén található. Az Európai Unió forrásából épült, egy légterű, galériával rendelkező impozáns megjelenésű, légkondicionált és teljesen akadálymentes épület 2006 szeptemberében nyitotta meg kapuit a látogatók előtt. 1060 m²-en több mint 55 ezer könyvhöz és más dokumentumhoz, közel 50 szakmai folyóirathoz, napi- és hetilaphoz, valamint számos, többségében teljes szövegű online forráshoz biztosít hozzáférést.

Az olvasói térben internetkapcsolattal rendelkező számítógépek állnak rendelkezésre, a saját informatikai eszközzel rendelkezőknek pedig Wifi hozzáférés biztosított.

Legfontosabb adatbázisok:

- Akadémiai Kiadó Folyóirat-gyűjtemény
- Akadémiai Kiadó Szótár csomagja
- Arcanum Digitális Tudástár
- EBSCOhost
- Magyar E-referenciaművek szolgáltatása (MeRSZ)
- Online szabványtár
- Science Direct
- Scopus

Elektronikus katalógus (Corvina)

A könyvtárban található az Egyetem **jegyzetboltja** is, amely 2013. novemberében költözött a főépület alagsorából a könyvtárba, ahol elsősorban a **DUE Press Kiadó** által kiadott jegyzeteket vásárolhatják meg a hallgatók.

A már 32 éve működő fordítóiroda ismert a városban és vonzáskörzetében. A szakfordítók több mint 30 nyelven készítenek hivatalos (pecséttel és záradékkal ellátott) fordításokat magyarról idegen nyelvre és idegen nyelvről magyar nyelvre is.

Nemzetközi Kapcsolatok

A Dunaújvárosi Egyetem számos olyan lehetőséget nyújt számodra, mellyel a megszerzett diplomádat értékesebbé teheted. Ezek közül többet tengerpartokon, pálmafák árnyékban szerezhetsz meg!

Nemzetközi Kapcsolatok a Dunaújvárosi Egyetemen:

Ha Gazdálkodás és Menedzsment BA, vagy Műszaki Menedzser BSc képzésre jelentkezel hozzánk, az utolsó év után lehetőséged nyílik egy évig Hollandiában tanulni. Amennyiben a tárgyakat ott is sikeresen teljesíted, az államvizsga után **A MAGYAR DIPLOMA MELLETT A HOLLAND INTÉZMÉNY DIPLOMÁJÁT IS KÉZBE KAPOD.**

Az intézmény folyamatosan alakít ki kapcsolatokat külföldi egyetemekkel, ahová hallgatóink különböző program keretében eljuthatnak. Szívesen ellátogatnál Azerbajdzsánba, Brazíliába, Kazahsztánba, Kínába, Oroszországba vagy az USA-ba? A Dunaújvárosi Egyetemmel ez is sikerülhet!

Sőt, ha intézményünk legjobban teljesítő hallgatói között leszel, lehetőséged van jelentkezni a magyar állam által meghirdetett Campus Mundi ösztöndíj programra, mellyel kijuthatsz egy általad választott egyetemre a világ bármely pontján, ahol a nemzetközi élmény mellé még **ÖSZTÖNDÍJ** is jár!

Ha aggódsz a nyelvtudásod miatt, az egyetem által szervezett nemzetközi kulturális programokon kööttségek nélkül beszélgethatsz és gyakorolhatsz a nálunk tanuló több mint száz külföldi fiatallal. Ezen kívül a legtöbb tantárgyat angol nyelven is indítjuk, így a képzéseken a szakmai nyelvtudás fejlesztése is lehetséges.



ERASMUS+

A Dunaújvárosi Egyetem mint az Erasmus University Charter-rel rendelkező magyarországi felsőoktatási intézmények egyike, már több mint egy évtizede, minden tanévben pályázási lehetőséget biztosít a hallgatóinak arra, hogy az Erasmus+ program keretein belül tanulmányokat, vagy szakmai gyakorlatot folytathassanak külföldön ösztöndíjjal.

Milyen előnyöket nyújt az Erasmus program az egyetem hallgatóinak?

- A már meglévő idegennyelv-tudás fejlesztésének, szakmai szókinccsel történő bővítésének a lehetősége.
- Európa más országainak, városainak megismerése.
- Más értékrendek, kultúrák: tanulási és munkakultúrák megismerése (nyitott szemlélet kialakítása más kultúrák, nemzetek iránt).
- A szakmai tudás bővítése, elmélyítése, valamint kreditpontok szerzése idegen nyelven, egy másik európai oktatási rendszerben.
- Nemzetközi barátságok kötése, szakmai kapcsolatok kiépítése.
- Későbbi munkavállalás esetén két jelentős előny: idegennyelv- és szakmai idegennyelv-tudás, valamint külföldi, nemzetközi környezetben szerzett tapasztalat – szakmai gyakorlat esetén munkatapasztalat.

Az egyetem Erasmus+ partnerintézményei a megkötött intézményközi megállapodásoknak megfelelően a következő országokban találhatóak:

Az Európai Unió tagállamai (Belgium, Ciprus, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Németország, Olaszország, Portugália, Románia, Spanyolország, Szlovénia, valamint nem EU tagállamként, de program országgént Törökország).



Innovációs tevékenységek

A Dunaújvárosi Egyetem innovációs tevékenységeire mindig nagy hangsúlyt fektetett. Műszaki és pedagógiai területeken végzett kutatásai és fejlesztései évtizedekre előre meghatározták mai arculatát.

A műszaki területeken végzett kutatásoknak köszönhetően mára már elsősorban **anyagtudományi kutatói bázisként** szolgál az intézmény a térségben, emellett **gépészeti fejlesztéseink** (robotok) és **informatikai biztonsági kutatásaink** is jelentősek. Az egyetem nevéhez köthető azon szabadalom, amely a ponthegeztést vizsgálja akusztikus emisszió mérésével.

Oktatási innovációja során az intézmény ma már digitális, interaktív **e-learning** formában is indít komplex kurzusokat magyar és angol nyelven egyaránt. Pedagógiai módszertani fejlesztéseinek köszönhetően a kurzusokat sikeresen elvégző hallgatók száma megnőtt.

Az intézmény innovációs stratégiai célja, hogy segítse kutatóhelyeinek és laboratóriumainak bekapcsolását az ipari kutatásokba és innovációs folyamatokba, erősítse a K+F tevékenységet és hallgatóinak munkaerő-piaci potenciálját, valamint növelje az intézményben és partnereinknél létrehozott új termékek, szabadalmak számát, ezzel megteremtve egy térségi **Kutatás, Fejlesztés és Innováció Központot**.





Társadalmi felelősségvállalás

A Dunaújvárosi Egyetem figyel a hallgatóira. Selmecebányáról származó hagyományainkat a mai napig ápoljuk, amelyek már a Szellemi Kulturális Örökség Nemzeti Jegyzékén is helyet kaptak. Emellett kimondottan nagy szerepet játszik az intézmény mindennapjaiban a Hallgató Sikerességet Támogató Program (HASIT), a bölcsődei szolgáltatás, valamint különböző kulturális rendezvények szervezése (DUDIK).

Nyitott Egyetem

A Dunaújvárosi Egyetem a 2015/2016. tanév első félévében először indította el Nyitott Egyetem programját a város és a régió lakosai számára. A kezdeményezés célja, hogy a Dunaújvárosban és a környékén élő lakosok számára az egyetem megnyissa kapuit és az érdeklődők izgalmas kurzusok formájában bekapcsolódhassanak a képzésekbe. A Nyitott Egyetem program résztvevői megismerhetik belülről az egyetem életét, oktatóit, hallgatóit.

A képzés a jelentkezők számára a Dunaújvárosi Egyetem jóvoltából ingyenes. A Nyitott Egyetemre bárki jelentkezhet, akit érdekel a meghirdetett kurzusok közül egy-egy téma, de akár az összes meghirdetett tantárgy is választható. Felsőfokú végzettséggel (diplomával) rendelkezők számára, a Nyitott Egyetem programja részismereti képzésnek minősülhet, így e jelentkezők számára hallgatói jogviszonyt tudunk biztosítani és diákigazolvány igénylésére is jogosulttá válnak. A Nyitott Egyetem programban résztvevők számára a félév végén igazolást adunk át a programban történő részvételről.



A Dunaújvárosi Egyetem munkahelyi bölcsődéjének bemutatása

DUFiókák Munkahelyi Bölcsőde:

A munkahelyi bölcsőde a gyermekjóléti alapellátás része. Ennek keretein belül lehetőségünk van 1 éves kortól 3 éves korig a gyermekek törvényben rögzített napközbeni ellátására, amely családi környezetben került kialakításra az egyetem kollégiumi épületében.

Bölcsődénk olyan családbarát oktatási intézményként működik, amely elősegíti a munka/tanulmányok és a magánélet összeegyeztetését, a családi kötelezettségek összehangolását.

A néhány fős (5-7) gyermeklétszámunk lehetővé teszi az egyénre szabott foglalkozást, a türelmesebb, nagyobb odafigyelést.

A két munkahelyi bölcsődénkben az Egyetem dolgozójának, illetve bármely szakon és képzésben tanulmányokat folytató hallgatójának gyermeke is egyaránt elhelyezhető.



A Kollégiumról

A kollégium 1989-től viseli a magyar tudománytörténet kiemelkedő selmecbányai professzorának, Kerpely Antalnak a nevét.

A hallgatóknak számos lehetőségük nyílik arra, hogy szabadidejüket kulturális programokkal vagy sporttal töltsék; egyrészt az egyetem keretein belül, másrészt a kollégiumokban működő, hallgatók által létrehozott **sport- és öntevékeny körökben.**

A város sporthagyományainak megfelelően a kollégium is nagy hangsúlyt fektet az egészséges életmód támogatására. A korszerű, minden igényt kielégítő Campus Club szolgáltatásait az egyetemi hallgatók kedvezményesen vehetnek igénybe.

A felújított Dózsa György úti 33-as, 35-ös és 37-es kollégiumban 2 és 3 ágyas szobák, valamint 2+2-es, 2+3 és 3+3-as lakóegységek várják a hallgatókat, ahol (két épületünkben) emeletenként egy-egy mozgáskorlátozottak számára kialakított szoba is található.

A kollégiumhoz tartozik a Campus Étterem, ahol a hallgatók kedvezményesen étkezhetnek, választhatnak többfajta menü és a la carte ételek sokaságából.

Hogyan lehetsz kollégista?

A sikeres egyetemi felvételig szóló kiértékeléssel együtt tájékoztatót küldünk a kollégiumi jelentkezés módjáról és határidejéről. Modern épületeinkben minden hozzánk jelentkező első éves hallgatónak kollégiumi férőhelyet biztosítunk az igényeknek megfelelően.

Kollégiumok:

- Dózsa György út 33. sz. alatti Kollégium
- Dózsa György út 35. sz. alatti Kollégium
- Dózsa György út 37. sz. alatti Kollégium
- Semmelweis úti Kollégium





Miért jó, ha a Dunaújvárosi Egyetemen sportolsz?

- ...mert több mint 30 sportág közül választhatsz.
- ...mert európai színvonalú sportlétesítmények várnak (multifunkcionális sportcsarnok; műfüves focipálya, atlétika pálya, uszoda, teniszpálya, squash terem, konditerem, bowling pálya).
- ...mert négy szakosztályunkban versenyszerűen is sportolhatsz (Asztalitenisz NB II; Floorball OB I; Futsal NB I; Futsal U20 NB I; Kosárlabda).
- ...mert tanórai keretek között is űzheted kedvenc sportodat.
- ...mert külföldi hallgatókkal is összemérheted erődet.
- ...mert különböző, saját rendezésű sporteseményeken vehetsz részt (Intézményi Sportnap, Esélyegyenlőségi Sport Nap; sportválasztók; házibajnokságok).
- ...mert egyetemi bajnokságokon képviselheted Egyetemünket.
- ...mert együtt sportolhatsz olimpikonokkal, világ- és Európa bajnokokkal (Takács Krisztián – úszó; Demeter Bence és Demeter Gergely – öttusázók; Miskolci Ibolya Kitti – vízilabdázó; Menczinger Katalin – vízilabdázó).
- ...mert megéri!

Több mint oktatás!

A Dunaújvárosi Egyetem sportösztöndíj rendszere

A Dunaújvárosi Egyetem Szenátusának döntése alapján a Térítési és Juttatási Szabályzat 10.§(2) bekezdésében biztosított hatáskörében és az ott megjelölt forrás terhére a DUE Kiemelt sportösztöndíjra pályázatot ír ki a kiemelkedő sportteljesítményt nyújtó, aktív státuszú DUE hallgatók számára, aki más sportösztöndíjban nem részesül, az alábbi feltételek szerint:

- a.) DUE Vízilabda Egyesülettel kötött mindenkor hatályos megállapodás szerinti eljárásban egy tanulmányi félévre (5 hónap) 3 női vízilabdázó számára;
- b) További 3 fő nemzeti válogatott és / vagy nemzeti bajnokság első osztályában igazolt sportolónak, akinek a sportegyesület szakági vezetőjének javaslatára, a tanulmányi eredmények figyelembevételével az oktatási rektorhelyettes véleményével a rektor ítéli oda.

Mit sportolhatsz a Dunaújvárosi Egyetemen?

Aerobik, asztalitenisz, bowling, floorball, futás, futsal, fitness, jégkorong, kajak-kenu, kispályás labdarúgás (városi bajnokság A, B, C csoport támogatása), labdarúgás, női-férfi kézilabda, női-férfi kosárlabda, röplabda, rugby, sakk, síelés, squash, tenisz, testépítés, tollaslabda, úszás, vízilabda, stb.



Mi az a Hallgatói Önkormányzat?

A **Hallgatói Önkormányzat** feladata elsősorban a hallgatók érdekeinek képviselete. Kapcsolatban állnak a főiskola legtöbb szervezeti egységével. Akár úgy is elképzelhetjük, hogy **hidat** építenek **a diákok és az oktatók, az iskola vezetése között**. Ezen kívül pénzügyi szolgáltató feladatot is ellátnak, támogatások és ösztöndíjak odaítélése is a munkájuk nyomán valósul meg, hiszen a HÖK-ön belül számos bizottság működik, amelyek különféle feladatok ellátásáért felelősek. Tagjaihoz bármikor, bármilyen hallgatói ügyben bátran lehet fordulni.

Támogatások

Egyik legfontosabb feladatunk a hallgatóink anyagi támogatása. Igyekszünk a nehezebb sorsú hallgatótársainkat Szociális támogatással, a kiemelkedő tanulmányi eredményekkel rendelkezőket pedig Tanulmányi Ösztöndíjjal segíteni. Mindemellet pedig még számos további lehetőség áll rendelkezésre különböző tevékenységeikben.

Rendezvények

A Hallgatói Önkormányzat éves szinten több mint 50 rendezvény szervezését és lebonyolítását vállalja magára. Ezek között megtalálhatók szakmai jellegű programok, kulturális események és természetesen a hallgatói bulik is.

Sport

Az intézményen belül működő sportegyesülettel közösen, évről-évre nagy erőfeszítéseket teszünk, hogy hallgatóink számára minden lehetőséget megadjunk a különböző sportok kipróbálására és űzésére.

Hagyományőrzés

Iskolánk hallgatói a mai napig őrzik a több mint 250 éves múlttal rendelkező Selmeci Diákhagyományokat, amelyeknek a Hallgatói Önkormányzat is komoly elkötelezettje.

Kapcsolatok

Munkánk során nem csak az intézményen belül igyekszünk a jó kapcsolatok kialakítására és megőrzésére. Számos esetben elmondható ez a város civil vagy kulturális szervezeteivel kapcsolatban is. Munkák során igyekszünk minden ilyen területen bekapcsolódni Dunaújváros vérkeringésébe, és a lehető legpozitívabb képet építeni iskolánkról és hallgatótársainkról.

HÖK









DUNAÚJVÁROSI EGYETEM
UNIVERSITY OF DUNAÚJVÁROS

Felvételi információk:

Weblap: www.uniduna.hu

Telefon: +36(25) 551-177/254

E-mail cím: felveteli@uniduna.hu

Elérhetőségek:

Cím: 2400 Dunaújváros,
Táncsics Mihály utca 1/A

Telefon: +36(25) 551-100