

# Szakmai önéletrajz

## Személyes adatok:

**Név:** Molnár István

**Születési hely:** Székesfehérvár

**Születési idő:** 1986.05.04

**Telefonszám:** +36 (30) 552-2707

**Lakcím:** 2840 Oroszlány, Népekbarátsága utca 13. 4/2.

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/molnaris/>

**E-mail cím:** molnarpityu86@gmail.com

**Családi állapot:** élettársi kapcsolat, kettő fiúgyermek



## Iskolai végzettségek:

2017.09.01- 2019.06.02: *Közoktatás vezető, szakvizsgázott pedagógus*

(Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest)

2010.01.29-2011.11.28: *Okleveles mérnök-tanár, gépészmérnök MA*

(Széchenyi István Egyetem, Győr)

2005.09.01-2010.01.28: *Gépészmérnök, Járműgépész BSc*

(Széchenyi István Egyetem, Győr)

2000.09.01-2005.04.30: *Érettségi (matematika-fizika emelt szintű)*

(Lovassy László Gimnázium, Veszprém)

## Szakmai tapasztalat:

2020.09.01- jelenleg: *Szakmai oktató*

TSZC Bláthy Ottó Technikum, Tata  
CAD-CAM technikus és gépgyártástechnológiai technikus képzéseken  
szakmai elméleti és gyakorlati oktatás.

2018.02.01- jelenleg: *Tanszéki mérnök, Mesteroktató*

Edutus Egyetem, Tatabánya

Az egyetemen oktatói és konzulensi tevékenységet látok el, gépipari technológiák, lézersugaras technológiák és különleges lézersugaras technológiák tantárgyakon keresztül.

2015.09.01- jelenleg:

*Gyakorlatioktatás-vezető*

TSZC Eötvös Loránd Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája, Oroszlány  
Az iskola gyakorlati munkájának irányítása egy 7 fős oktatói team vezetésével. A munka nagy részét teszi ki a duális képzésben résztvevő tanulók ügyeinek szervezése, kapcsolattartás, szerződéskötés a partnercégekkel. Emellett a szakmai vizsgák megszervezése, a duális gyakorlatok követése is a feladataim közé tartoznak.

2013.09.01-2015.06.30:

*Gyakorlati munkaközösség vezető*

Hamvas Béla Gimnázium és Szakképző Iskola, Oroszlány  
Gyakorlati tantárgyfelosztás készítése, gyakorlati és szakmai vizsgák szervezése, kapcsolattartás az ipari partnerekkel.

2009.08.29- jelenleg:

*Szakmai tanár, gépészet szakmacsoport*

TSZC Eötvös Loránd Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája, Oroszlány  
Szakmai tanárként a gépi forgácsoló, hegesztő és gépgyártástechnológiai technikus szakokon oktatok és gondozok szakmai elméleti és gyakorlati tárgyakat az alábbi területeken:

Gépészet: anyagismeret, mechanika, CAD/CAM technikák, műszaki ábrázolás, géprajz

Mechatronika, automatizálás: gyártó rendszerek, pneumatika, gyártástervezés

2008.07.01-2008.08.31:

*Tervezőmérnök, járműfelépítmény-gyártás*

Eurowind Kft, Székesfehérvár

A székesfehérvári Eurowind Kkt. tervezőmérnökeként haszongépjárművek és egyedi építésű járművek tervezésével foglalkoztam.

A felépítmények tervezése mellett a teljes gyártási dokumentáció elkészítése is a feladatkörömbé tartozott.

2006.10.01-2010.08.31:

*Járműtervező, napelemes hajtású jármű tervezése és építése*

Széchenyi István Egyetem Közúti és Vasúti Járművek Tanszék, Győr

A Széchenyi István Egyetemen 2007-ben létrejött Szenergy Team (szenergy.sze.hu) tagjaként alternatív hajtású járművek tervezésével és építésével foglalkoztam. Több hazai és egy nemzetközi versenyen is díjat nyert a csapat.

2007.06.01-2007.07.06:

*Gépészeti reszortos (gyakornok)*

Máv Gépészet Zrt, Istvántelek

BDV típusú villamos motorvonatok napi, heti és havi rendszeres karbantartásának tervezése, felügyelete. Keréknyomtáv mérés elvégzése, adatok kiértékelése.

## **Szakképesítések:**

2019: Közoktatás-vezető, szakvizsgázott pedagógus

2017: Gépészmérnök, Mérnök tanár MA

2010:

Gépészmérnök BSc, Járműgépész

### Tanfolyamok:

Festo P111 tanfolyam, 2009

Pályázatíró Mesterkurzus, DM Oktatási Központ, 2011

Szakvizsga jegyzője képzés, NSZFI, 2012

Településmenedzseri képzés, Zsigmond Király Főiskola, 2016

### Idegennyelv ismeret:

|       | Szövegértés   |         | Beszéd    |                   | Írás |
|-------|---|---------|-----------|-------------------|------|
|       | Hallás utáni értés  | Olvasás | Társalgás | Folyamatos beszéd |      |
| német | B1  | B2      | B1        | B1                | A2   |
|       | <i>Államilag elismert középfokú A és B típusú nyelvvizsga</i> |         |           |                   |      |
| angol | A2  | A2      | A2        | B1                | B1   |

### Tudományos, szakmai tevékenység:

#### **Publikációk:**

A TÁMOP 2.2.1 keretében tartalomelemeket fejlesztettem a gépészeti szakmacsoportos képesítésekhez (13 munkafüzet)

(<http://kepzesevolucioja.hu/index.php/component/content/article/37-tananyagfejlesztes/152-mar-letolthetk-a-legujabb-tartalomelemek>)

A TÁMOP 5.5.3 keretében az új szakképzési kerettantervek bevezetéséhez kapcsolódó pedagógiai útmutatók készítése gépészet szakmacsoporthoz

A TÁMOP 2.5.3.C-13/1-2013-0001 keretében a Liga Szakszervezet koordinálása mellett a Munkavállalói ismeretek című tantárgyhoz készítettem pedagógiai útmutatót

#### **Szakmai tevékenység:**

Vizsgatagi feladatok ellátása (MKIK Vizsgatagi Adatbázis tagság)

Gyakorlóhely ellenőri feladatok (MKIK Gyakorlóhely Ellenőri Adatbázis tagság)

Az iskola marketing tevékenységének szervezése

Pályaorientációs feladatok szervezése

**Pályázatokon való részvétel:**

TÁMOP 2.2.1: Tartalomelem fejlesztés

TÁMOP 5.5.3: Az új szakképzési kerettantervhez pedagógiai útmutató készítése

TÁMOP 2.5.3.C-13/1-2013-0001: Pedagógiai útmutató a Liga Szakszervezetek gondozásában megjelent Munkavállalói ismeretek című tankönyvéhez

GINOP-6.2.3-17: Szakértői tevékenység

**Kitüntetések:**

Pro Auditoribus oklevél Győr Megyei Jogú Várostól és a Széchenyi István Egyetem Hallgatói Önkormányzatától, 2010

Kitüntető oklevél, KLIK Oroszlányi Tankerület, 2015