

SZEMÉLYI ADATOK

Budai Dávid



 (Magyarország)

 david.budai@uni-miskolc.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

2014. febr. –jelenleg

Kutató

Miskolci Egyetem Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet, Miskolc

2015. febr. –jelenleg

PR felelős

Doktoranduszok Országos Szövete-se - Műszaki Tudományos Osztály, Budapest

2013. jan. –2014. febr.

Tervezési Tanácsadó, Menedzsment Vezető

Formula Racing Miskolc, Miskolc

2013. jún. –2013. dec.

Folyamatmérnök gyakornok

Musashi Hungary Manufacturing Ltd., Ercsi

2012. febr. –2013. ápr.

Gyakornok

Jaguar Land Rover - British Automotive Hungary Kft., Budapest

2011. jún. –2011. dec.

Gyakornok

ZF Hungária Kft., Eger

TANULMÁNYOK

2014. febr. –jelenleg

PhDMiskolci Egyetem - Sályi István Gépésze-ti Tudományok Doktori Iskola, Miskolc
Kutatási terület: Szuperkönnyű karossze-ria gyártástechnológiájának fejlesztése

2012. –2014.

Okleveles Gépészmérnök

Miskolci Egyetem, Miskolc

2013. okt. –2013. dec.

DAAD kutatócsere ösztöndíj

Otto von Guericke University Magdeburg, Magdeburg (Németország)

2008. –2012.

Gépészmérnök

Miskolci Egyetem, Miskolc

2003. –2008.

Gépipari Számítástechnikai Technikus

Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakközépiskola, Debrecen

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	C1	B2	B2	B2
DExam (B2) írásbeli Origo (B2) szóbeli					

 Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

Járművezetői engedély(ek) B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Kutatások/ Projektek TÁMOP-4.2.2.A-11/1-KONV-2012-00293; Képlékenyalakítási Tudományos Műhely

Konferenciák

2011: Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia

- *Zsugorkötés vizsgálata (III. helyezés)*

2012: Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia

- *A Jaguar szervizelési folyamatának fejlesztése a CIM filozófia alapján (I. helyezés)*
- Vélt és valós értékek közötti különbségek problémájának megoldása a marketing eszközeivel - A Jaguar

2013: Országos Tudományos Diákköri Konferencia

- *A Jaguar szervizelési folyamatának fejlesztése a CIM filozófia alapján (II. helyezés)*

2014: MTEKMR, Szolnok

2014: XV. Képlékenyalakítási Konferencia, Miskolc

Képzések

2008: ECDL

2008: FESTO Didactic P121

2014: CAD tervező

Díjak és kitüntetések

Kitüntetéses Oklevél (2014)

Köztársasági Ösztöndíj (2013/2014)

Bosch-díj (2014)

Tagságok

Doktoranduszok Országos Szövetsége - Műszaki Tudományos Osztály

Tisztségek

- **kari képviselő** - Miskolci Egyetem Doktorandusz Önkormányzat - Gépészmérnöki és Informatikai Kar
- **kollégiumi referens** - Miskolci Egyetem Doktorandusz Önkormányzat - Kollégiumi Bizottság

- **kari tanács tag** - Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar -
- **doktori tanács tag** - Miskolci Egyetem - Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola
- **tanácskozási jogú tag** - Gépészeti tudományok Tudományági Habilitációs Bizottság

Számítógép-felhasználói
készségek

- MS Office
- AutoCAD
- Siemens NX
- LabView
- AutoForm 5.2
- Adobe Acrobat
- Open Office
- Corel Draw
- Google Sketchup