

Személyi adatok



Név: Pásthly László

E-mail: pasthy.laszlo@edu.bme.hu

Munkahelyek

- 2023- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gép- és Terméktervezés Tanszék, doktorandusz
- 2021-2023 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gép- és Terméktervezés Tanszék, demonstrátor
2019. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Anyagtudomány és Technológia Tanszék, szakmai gyakorlat
2019. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Mechatronika, Optika és Gépészeti informatika Tanszék, demonstrátor

Tanulmányok

- 2023- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, gépészmérnöki szak PhD képzés
- 2021-2023 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, gépészmérnöki szak MSc képzés
- 2017-2021 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, gépészmérnöki szak BSc képzés
- 2013-2017 Kőbányai Szent László Gimnázium, Speciális angol tagozat
- 2005-2013 Ferencvárosi Kőrösi Csoma Sándor Kéttannyelvű Általános Iskola, angol tagozat

Legmagasabb végzettség

Gépészmérnök, MSc

Nyelvismeret

- Angol Aktív felsőfok, „C” típusú nyelvvizsga, 2017. IELTS, Cambridge
- Német Aktív középfok, „C” típusú nyelvvizsga, 2025. Goethe-Institut

Irodai és CAD szoftver ismeret

Microsoft Office
Autodesk Inventor
Dassault Systems Catia
Dassault Systems Solidworks
Siemens NX
Siemens Solid Edge
PTC Creo

Vezetéstechnikai ismeretek

B kategóriás járművezetői engedély

Personal information



Name: László Pásthly

E-mail: pasthy.laszlo@edu.bme.hu

Work experience

- 2023- Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Machine and Product Design, PhD student
- 2021-2023. Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Machine and Product Design, demonstrator
- 2019. Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Materials Science and Engineering, student internship
- 2019. Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Mechatronics, Optics and Mechanical Engineering Informatics, demonstrator

Education

- 2023- PhD, mechanical engineering, Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Mechanical Engineering
- 2021-2023 MSc, mechanical engineering, Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Mechanical Engineering
- 2017-2021 BSc, mechanical engineering, Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Mechanical Engineering
- 2013-2017 Special English class, Kőbányai Szent László Secondary School
- 2005-2013 Special English class, Ferencvárosi Kőrösi Csoma Sándor Bilingual Primary School

Highest degree

MSc, Mechanical Engineer

Language skills

- English Active, advanced „C” type language exam, 2017. IELTS, Cambridge
- German Active, intermediate „C” type language exam, 2025. Goethe-Institut

Office and CAD software knowledge

Microsoft Office
Autodesk Inventor
Dassault Systems Catia
Dassault Systems Solidworks
Siemens NX
Siemens Solid Edge
PTC Creo

Driving skills

Passenger car license

Persönliche Angaben



Name: László Pásthly

E-mail: pasthy.laszlo@edu.bme.hu

Berufserfahrung

seit 02/2023	Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest, Fakultät für Maschinenbau, Lehrstuhl für Maschinen- und Produktdesign, Doktorand
09/2021-01/2023	Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest, Fakultät für Maschinenbau, Lehrstuhl für Maschinen- und Produktdesign, Demonstrator
06/2019-08/2019	Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest, Fakultät für Maschinenbau, Lehrstuhl für Materialwissenschaft und -technologie, Student Praktikant
02/2019-06/2019	Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest, Fakultät für Maschinenbau, Lehrstuhl für Mechatronik, Optik und mechanische Informatik, Demonstrator

Schule

seit 02/2023	PhD, Maschinenbau, Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest, Fakultät für Maschinenbau
02/2021-01/2023	MSc, Maschinenbau, Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest, Fakultät für Maschinenbau, Fachrichtung: Konstruktion
09/2017-01/2021	BSc, Maschinenbau, Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest, Fakultät für Maschinenbau, Fachrichtung: Konstruktion
07/2013-06/2017	Szent László Gimnázium (Sankt-Ladislaus-Gymnasium) in Kőbánya, Englischer Klassenzug
07/2005-06/2013	Kőrösi Csoma Sándor Zweisprachige Grundschule in Ferencváros, Englischer Klassenzug

Sprachkenntnisse

English	Aktiv, Oberstufe Typ „C“ Sprachprüfung, 2017. IELTS, Cambridge
Deutsch	Aktiv, Mittelstufe Typ „C“ Sprachprüfung, 2025. Goethe-Institut

EDV - Kenntnisse

Microsoft Office
Autodesk Inventor
Dassault Systems Catia
Dassault Systems Solidworks
Siemens NX
Siemens Solid Edge
PTC Creo

Fahrkenntnisse

Führerschein der Klasse B