



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek) **Dr. Balpataki Antal**
Cím(ek) 1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 7.
Telefonszám(ok) +36 463-2235 Mobil: +36 30-9893-550
+36 430-1525
Fax(ok) +36 463-3550
+36 430-1525
E-mail(ek) balpataki.antal@gmail.com

Állampolgárság magyar

Születési dátum 1950-09-14

Neme férfi

Szakmai tapasztalat

Időtartam 1985-től Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építőgépek, Anyagmozgatógépek és Üzemi Logisztika Tanszék
1980-1982 Építőgépjavító Vállalat Hidraulikajavító Műhely
1975-1979 BME Közlekedésmérnöki Kar Építő-és Anyagmozgatógépek
Tanszék

Foglalkozás / beosztás Okleveles gépészmérnök, okleveles mérnök-tanár, okleveles szakmérnök

Főbb tevékenységek és feladatkörök Egyetemi adjunktus

A munkáltató neve és címe Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

Tevékenység típusa, ágazat felsőoktatás

Tanulmányok

Időtartam 1988-1990 Hochschule für Verkehrswesen Dresden aspirantura
1978-1980 BME Közlekedésmérnöki Kar szakmérnök hallgató

Végzettség / képesítés 1975-1977 BME Közlekedésmérnöki Kar tudományos ösztöndíjas
1970-1975 Bme Közlekedésmérnöki Kar egyetemi hallgató

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Okleveles gépészmérnök, okleveles mérnök tanár, okleveles szakmérnök
1975-1990 laborgyakorlatok és tervezési gyakorlatok vezetése
Mérnöki Fizika és Építőgépek Tervezése és vizsgálata tárgyakból;
1981-1990 gyakorlati és laboratóriumi foglalkozások vezetése
Hidraulikus Hajtások, Fedélzeti Gépek és Mélyépítőipari Gépek tárgyakból;
1991-től előadások és gyakorlatok tartása Hajtástechnika, Fedélzeti Gépek,
Közlekedési Utak Fenntartása, Műszaki Diagnosztika és
Mélyépítőipari Gépek tárgyakból.

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Közlekedésmérnöki Kar

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek) **magyar**

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés
Európai szint ()*

Német nyelv

Orosz nyelv

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
B2	B2	B1	B1	B2
A2	A2	A2	A2	A2

(*) [Közös Európai Referenciakeret \(KER\) szintjei](#)

Műszaki készségek és kompetenciák

Tanszéken folyó ipari megbízásos kutatómunkákban való aktív részvétel elsősorban a hidraulikus hajtások és az építőgépek üzemi paramétereinek vizsgálata területén, ezen belül

1. BREP fejlesztésű lapátos hidromotor laboratóriumi vizsgálata
2. Műszaki állapotvizsgálati eljárás kidolgozása építőgépek hidraulikus rendszerére
3. Hidraulika oktatási tananyag komplex feldolgozása a multimédia eszközeinek felhasználásával