

Önéletrajz

Személyi adatok

Név Géber Róbert
Cím Kerámia- és Szilikátmérnöki Tanszék, Miskolc-Egyetemváros
Telefonszám +36 46 565-111/ 2424
Fax +36 46 565-103
E-mail femgeber@uni-miskolc.hu

Születési dátum 1984. június 10.

Foglalkozás / beosztás doktorandusz

Tanulmányok

Id tartam 2002 - 2007 Miskolci Egyetem, M szaki Anyagtudományi Kar
Anyagmérnöki szak - MSc képzés
Kerámia- és Szilikástechnológia szakirány
Min ségbiztosítás ágazat
1998 - 2002 Izsó Miklós Gimnázium, Szakképz Iskola és Diákotthon, Edelény
Német tagozat
Számítástechnikai szoftverüzemeltet
1990 - 1998 Szabó L rinc Általános Iskola, Edelény

Végzettség / képesítés Okleveles anyagmérnök

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv magyar

Egyéb nyelv(ek) angol (középfok), német (középfok)

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák ECDL jogosítvány
Audio-vizuális, és tervez szoftverek ismerete
Arculattervezés, webszerkesztés

Járm vezet i engedély(ek) B kategóriás jogosítvány

Publikációs lista

Géber Róbert – Aszfalt fillerek kiválasztása hidrofíli tulajdonságaik összehasonlítása alapján, Épít anyag, 2007/ 3. szám
Róbert Géber, László A. Gömze - Investigation the Hydrophile and Hydrophobe Properties of Andesite and Limestone Fillers Used in Asphalt-mixtures; MicroCAD 2007.
Csilla Paróczai, Róbert Géber, László A. Gömze - Investigation the Compacting Properties of Powders from High Quality Titanium and Titanium Alloys (el adáson elhangzott); MicroCAD 2007.
Róbert Géber, László A. Gömze - Investigation the Rheological Properties of Asphalt-mixtures on Different Temperatures; MicroCAD 2007.
Nikoletta Rigó Puskás, Róbert Géber, László A. Gömze - Investigation of Glazes and Glazing Processes Used for Ceramic Roof-tiles; MicroCAD 2007.
Dr. Gömze A. László – Géber Róbert - A h mérséklet és az anyagösszetétel hatása aszfalt útburkolatok reológiai tulajdonságaira; IX. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia 2007.
Dr. Gömze A. László – Kocserha István - Géber Róbert – A mechanikai feszültségek terhelés utáni relaxációja az aszfalt útburkolatok anyagában; IX. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia 2007.