


SZEMÉLYI ADATOK

Felker Péter

 Tátra utca 39-41., 1224 Budapest (Magyarország)

 +36 209 813 190

 felker.peter@bgk.uni-obuda.hu

Születési dátum 1967. április 18.



BETÖLTENI KÍVÁNT MUNKAKÖR

Egyetemi gyakornok

SZAKMAI TAPASZTALAT

1988. szeptember 01. – jelenleg

Intézeti mérnök

Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet

Számítástechnika- és Pneumatika laborvezető,

- 3 x 30 számítógépből álló géppark folyamatos felügyelete;
- Hibaelhárítás;
- Operációs rendszerek, programok karbantartása.

Gépészeti tervezőprogramok oktatása:

- Számítógépes tervező rendszerek;
- CAD technika;
- Irányítástechnika nyitott labor,

Intézeti informatikus,

Könyv-, kiadvány tördelése, szerkesztése,

Az intézet projektjeihez anyagbeszerzés, karbantartás, tanácsadás,

Leltárnyilvántartó,

Szakedolgozat, TDK konzulens.

TANULMÁNYOK

2002. június 20.

Műszaki környezeti szakmérnök

Budapesti Műszaki Főiskola

1999. december 20.

Oktatási informatikus

Budapesti Műszaki Főiskola

1995. szeptember 01. – 1988.
június 20.

Általános gépészmérnök

Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola

1991. szeptember 01. – 1995.
június 30.

Érettségi, Irodatechnikai műszerész

Finommechanikai és Műszeripari Szakközépiskola

Önéletrajz

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	-	-	-	-	-
Német	-	-	-	-	-

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

Kommunikációs készségek Kitűnő kommunikációs készséggel rendelkezem.

Szervezési/vezetői készségek Képességeimet a gyakorlatban is használom, határozott és felelősségteljes munkakörben.

Munkával kapcsolatos készségek Kitűnő problémamegoldó készség és eredményorientáltság jellemző. Sok éves tapasztalattal rendelkezem informatikai eszközök szerelésében, karbantartásában. Optikai és kábeles hálózatépítésben, projektor telepítésben.

Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office, Adobe Dreamweaver, Adobe Photoshop, Adobe Premier, Corel Draw, MySQL, Autodesk Inventor