

Dobróka Zoltán

Személyi adatok és elérhetőség	<ul style="list-style-type: none">▪ Családi állapot: Nőtlen▪ Születési hely, idő: Gyöngyös, 1980. június 8.▪ Lakcím: 3200 Gyöngyös Gólya u. 94.▪ Telefon: +36 70 5017099▪ E-mail: zooly@freemail.hu
Végzettség	<p>1994 - 1998 Vak Bottyán János Műszaki és Közgazdasági Szakközépiskola (Gyöngyös)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Érettségi és 601. elektronikai műszerész bizonyítvány <p>1999-től Budapesti Műszaki Főiskola Neumann János Informatikai Főiskolai Kar Mobil Informatika szakirány</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Jelenleg kooperatív képzésben résztvevő, negyedéves hallgató – A végzés várható ideje: 2003. július
Nyelvismeret	<p>Alapfokú, "C" típusú állami nyelvvizsga német nyelvből (1994) Középfokú, "C" típusú állami nyelvvizsga angol nyelvből (2000) Szakmai angol vizsga (2001 – a főiskolán)</p>
Fontosabb eredmények	<p>1998 – 3 hetes szakmai gyakorlat az Európai Unió "Leonardo" pályázatán elért eredményért a finnországi Savonlinnában.</p> <p>2001 – Tudományos Diákköri Konferencia: 1. helyezés és közönségdíj a "Távvezérlés SMS-ben küldött információk alapján" című dolgozatért.</p> <p>2003 – XXVI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Informatika szekció: 2. helyezés az "SMS alapú távvezérlés és távfelügyelet" című dolgozatért</p>
Jogosítvány	<p>1999 – "B" kategóriás vezetői engedély</p>
Szakmai gyakorlat, munkatapasztalat	<p>Mikrotechnika-Kontroll Kft. (Gyöngyös)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Szakközépiskolai nyári szakmai gyakorlat (1996. július)▪ Főiskolai kötelező szakmai gyakorlat (2001. július) <p>Ericsson Magyarország Kft.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ A kooperatív képzés keretében 2002 szeptemberétől szerződés nélküli diák a kutatás-fejlesztés részlegén (2003 júniusáig)
Tanfolyamok	<ul style="list-style-type: none">▪ TCP/IP hálózatok (BCN Kft.) – 2002. október▪ Számítógépes hálózatok (BCN Kft.) – 2002. december▪ C++ programozási nyelv (IQSoft Kft, John Bryce oktatóközpont) – 2003. január▪ Java programozási nyelv (IQSoft Kft, John Bryce oktatóközpont) – 2003. február▪ SNMP (BCN Kft.) – 2003. március
Jártasságok	<ul style="list-style-type: none">▪ Atmel AVR RISC architektúrájú mikrokontrollerek programozása Assembly nyelven▪ GSM modemek kezelése szabványos AT parancsokkal▪ SMS-ek kezelése PDU formátumban, illetve CIMD-n keresztül▪ Többéves programozási tapasztalat Borland Delphi környezetben▪ Mikroelektronikai szakismeretek
Érdeklődési kör	<p>Mobil távközlési rendszerek, vezeték nélküli adatátviteli technológiák Mikrokontrolleres beágyazott rendszerek Számítógép hálózatok</p>