



A Miskolci Egyetem

**Gépészmérnöki és Informatikai Karán
2007-BEN VÉGZETT HALLGATÓK
FELMÉRÉSÉNEK
ÉRTÉKELÉSE**

Készítette: a Gépészmérnöki és Informatikai Kar
Minőségbiztosítási és Értékelési Bizottsága

2010. DECEMBER

A Miskolci Egyetem Minőségbiztosítási Irodája tematikusan összeállított tesztkérdések segítségével széleskörű felmérést végzett a 2007-ben végzett hallgatók körében. A felmérés során **több mint 1000** a Miskolci Egyetemen végzett hallgatót kérdeztek meg, akik közül **236** töltötte ki a kérdőívet. Ebből a 236-ból **63** a Gépészmérnöki és Informatikai Karon végzett hallgató.

A kérdőív első része személyes adatokra, és általánosságban az egyetemi tanulmányokra vonatkozó kérdéseket tartalmazott.

Ezekből megállapítható, hogy a hallgatók többsége a régióból érkezett (Borsod-Abaúj-Zemplén megye: **63,3%**; Szabolcs-Szatmár-Bereg megye: **13,3%**). Végzés után a hallgatók többsége szintén a régióban tudott elhelyezkedni (Borsod-Abaúj-Zemplén megye: **44,1%**; Heves megye: **8,5%**; Szabolcs-Szatmár-Bereg megye: **8,5%**).

A kérdőív második része tartalmazta a Karra vonatkozó kérdéseket.

A hallgatók képzési területenkénti megoszlása a következő: műszaki **83,6%**; informatikai **16,4%**. Az informatika területen végzett hallgatók többsége (**44,4%**) valamilyen informatikai cég fejlesztő részlegénél helyezkedett el. A műszaki területen végzett hallgatók többsége (**60,8%**) valamilyen ipari (termelő) vállalkozásnál, üzennél tudott elhelyezkedni.

Általánosságban a karon folytatott tanulmányokkal kapcsolatban 1-től 5-ig terjedő skálán a válaszadók legrosszabbra (**2,7**) a szakmai tárgyak gyakorlatorientáltságát, míg legjobbra (**4,1**) az oktatók szakmai felkészültségét értékelték. Hasonlóan jó pontszámot (**4,1**) kapott az intézmény presztízsére vonatkozó kérdés is. A válaszadók **59,7%-a** szerint a képzés legnagyobb erőssége az volt, hogy szakmai szemléletet és gondolkodásmódot adott. A képzés legnagyobb hiányossága, gyengeségeként a többség (**43,5%**) azt jelölte meg, hogy kevés volt a szakmai gyakorlati lehetőség. Arra a kérdésre, hogy milyen ismeretből kapott a szükségesnél kevesebbet, a válaszadók **36,5%-a** az idegen nyelvet, **30,2%-a** pedig a kommunikációs készséget jelölte meg.

Az informatikai területen végzett hallgatók **75%-a** szerint a képzés a szakirányú, gyakorlati ismeretekből nyújtott a legkevesebbet, **50%-a** pedig a vállalati információs rendszerekhez kapcsolódó szakmai tárgyaktól érzett hiányt. Arra kérdésre, hogy az eddigi életútját és munkatapasztalatait figyelembe véve, ma is jó döntésnek tartja-e a szakválasztását, a válaszadók 1-től 5-ig terjedő skálán **4,2** pontot adtak.

Az műszaki területen végzett hallgatók **73,6%-a** szerint a képzés a szakirányú, gyakorlati ismeretekből nyújtott a legkevesebbet, **45,3%-a** pedig a tervezési ismeretekhez kapcsolódó szakmai tárgyaktól érzett hiányt. Arra kérdésre, hogy az eddigi életútját és munkatapasztalatait figyelembe véve, ma is jó döntésnek tartja-e a szakválasztását, a válaszadók 1-től 5-ig terjedő skálán **4,4** pontot adtak.