**Tisztelt Szakmai Konzulens!**

Köszönjük, hogy fogadni tudta hallgatónkat szakmai gyakorlat elvégzésére.

Mivel ez a tárgy a mérnökinformatikus alapképzésben jeggyel záródik, kérném a hallgató munkájának értékelésekor a következő elemekre térjen ki:

* a feladatok rövid leírása
* az elvégzett munka szöveges értékelése (kb. 15 sor)
* javasolt érdemjegy

Az értékelésnél figyelembe veendő szempontok:

* volt-e bármilyen fegyelmi probléma a hallgatóval kapcsolatban,
* mennyire volt hasznos a hallgató munkája a cég szempontjából
* mennyire volt jó a hallgató a következő szempontokból: megbízhatóság, hozzáállás, munka minőség, alkalmazkodás a munkafeltételekhez, csoportmunka, önálló munka, bonyolultabb feladatok megértése
* (azaz mennyire felelt meg a hallgató egy kezdő alkalmazottal szembeni elvárásoknak).

Az érdemjegy kialakításához szempontok:

* *elégtelen*: nem jelent meg, egyszerű rutin feladatokat sem tudott (akart) megoldani, súlyos fegyelmi problémák voltak
* *elégséges*: néhány egyszerűbb feladatot megoldott ugyan, de hozzáállása, megbízhatósága, munka minősége, stb. nagyon gyenge
* *közepes* vagy *jó*: a feladatait elvégezte viszonylag megbízhatóan, jó minőségben
* *jeles*: jó teljesítmény, kreativitás, önállóság

Az értékelést kérem eljuttatni a szakmai gyakorlatért felelős oktatónak: Tompa Tamás, Miskolci Egyetem, Általános Informatikai Intézeti Tanszék (3515 Miskolc-Egyetemváros). Értékelési sablon mellékelve.

Tompa Tamás / tompatamas@iit.uni-miskolc.hu

Miskolci Egyetem, Általános Informatikai Intézeti Tanszék

**Szakmai gyakorlat értékelése**

**Hallgató:……………………………………………………….**

**A gyakorlati hely adatai**:

A vállalat/intézmény neve:

Címe:

**Az szakmai konzulens adatai:**

Név:

Beosztás:

**A gyakorlat időtartama: 6 hét**

Kezdés időpontja:

Befejezés időpontja:

**A hallgató által elvégzett legfontosabb tevékenységek leírása:**

**Szöveges értékelés:**

**Javasolt érdemjegy:…….**

Egyéb észrevétel, megjegyzés:

Kelt:

# PH

 Aláíró személy neve (olvasható): ………………………. …………………………….….

 *aláírás*