

**J E G Y Z Ó K Ö N Y V**  
**Tanja Sieber**  
PhD doktori szigorlatáról

**Időpont:** 2008. április 15. (kedd) 14,00 óra  
**Helyszín:** Általános Informatikai Tanszék  
(Informatikai Intézet, I. emelet)

**A Szigorlati Bizottság**

**elnöke:** Dr. Szigeti Jenő *a matematikai tudomány kandidátusa,  
egyetemi tanár*

**tagjai:** Dr. Cser László *a műszaki tudomány doktora,  
egyetemi tanár  
(Budapesti Közgazdaságtudományi és  
Államigazgatási Egyetem)*

Dr. Vadász Dénes *a műszaki tudomány kandidátusa,  
egyetemi docens*

**Szigorlat anyaga:**

Diszkrét matematika - *Dr. Szigeti Jenő*  
Mesterséges intelligencia - *Dr. Cser László*  
Programozási paradigmák - *Dr. Vadász Dénes*

**Kérdések:**

1. Diszkrét matematika:  
Boolean Functions
2. Mesterséges intelligencia:  
Data warehousing, CRM & the association in data mining knowledge acquisition
3. Programozási paradigmák:  
A) Methods of managing and reducing complexity in programming  
B) Principles of object-oriented programming.

**A szavazás során elért eredmények értékelése:**

Diszkrét matematika

3 pontot adott	3 fő
2 pontot adott	0 fő
1 pontot adott	0 fő
0 pontot adott	0 fő

Mesterséges intelligencia

3 pontot adott	3 fő
----------------	------

2 pontot adott	0 fő
1 pontot adott	0 fő
0 pontot adott	0 fő

Programozási paradigmák

3 pontot adott	3 fő
2 pontot adott	0 fő
1 pontot adott	0 fő
0 pontot adott	0 fő

**Összegzett pontszám:**

maximális pontszám: 48 pont  
elért pontszám: **48 pont = 100 %**

A szigorlat minősítése az összegzett pontszámok alapján: „**summa cum laude**”

**Indoklás:**

The Candidate gave well-established answers to the questions from all the final exam subjects. The summed performance points reflect her high level knowledge.

Dr. Szigeti Jenő  
a matematikai tudomány  
kandidátusa

Dr. Cser László  
a műszaki tudomány  
doktora

Dr. Vadász Dénes  
a műszaki tudomány  
kandidátusa