



---

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR  
SZERVEZETT DOKTORI PHD-KÉPZÉS FELVÉTELI BIZOTTSÁGA

**JEGYZŐKÖNYV**  
A SZERVEZETT DOKTORI PHD-KÉPZÉS FELVÉTELI ELJÁRÁSÁRÓL  
2007. július 3-án

Hely: az Építésztechnológiai Kar Dékáni Hivatala

Az ülés kezdete: 9.00 h

A Felvételi Bizottság: elnöke: Peredy József, tagjai: Istvánfi Gyula, Zöld András (a Doktori és Habilitációs Bizottság határozata szerint), jelen volt még: Simon Mariann tudományos dékánhelyettes, Marótzky Katalin a szervezett doktori képzés titkára

A szervezett doktori PhD képzés Felvételi Bizottsága a szervezett PhD doktori képzés 2007/08 tanévére vonatkozóan az alábbiak szerint lefolytatta a felvételi eljárást.

A szervezett doktori képzésre 11 hallgató adta be pályázatát. Nem megfelelő – jó minősítésűnél rosszabb – diplomaminősítése, vagy diplomájának hiánya miatt jelentkezését Buella Csaba, Élteszló Zsófia és Horváth Rómeó visszavonta.

A felvételi eljárás során minden további hallgató megjelent, akiket az alábbi sorrendben hallgatott meg a Bizottság:

1. hallgató: Galgovics Tamás

Befogadó tanszék: Építészettörténelmi és Műemléki Tanszék, témavezető: Krähling János

Téma: Hagyomány és invenció a XX. század első felének magyar színházépítészetében

A hallgató nyilatkozott, hogy amennyiben ösztöndíjas képzésre nem nyer felvételt, jelentkezését államilag nem finanszírozott képzésre fenntartja.

Meghallgatásán jelen volt még: Krähling János tanszékvezető, témavezető.

2. hallgató: Nagy Gergely

Befogadó tanszék: Építészettörténelmi és Műemléki Tanszék, témavezető: Krähling János

Téma: Hagyomány és innováció a magyar barokk templomépítészetben

A hallgató nyilatkozott, hogy amennyiben ösztöndíjas képzésre nem nyer felvételt, jelentkezését államilag nem finanszírozott képzésre nem tartja fenn.

Meghallgatásán jelen volt még: Krähling János tanszékvezető, témavezető.

3. hallgató: Bun Zoltán

Befogadó tanszék: Építészettörténelmi és Műemléki Tanszék, témavezető: Simon Mariann

Téma: A digitális vektor energiája. Életre kelő építészet felé

A hallgató nyilatkozott, hogy amennyiben ösztöndíjas képzésre nem nyer felvételt, jelentkezését államilag nem finanszírozott képzésre fenntartja.  
Meghallgatásán jelen volt még: Krähling János tanszékvezető.

4. hallgató: Kalmár Tünde Klára

Befogadó tanszék: Épületenergetikai Tanszék, témavezető: Zöld András

Téma: Az exergia szemlélet az épületek és gépészeti rendszerek minőségének megítélésében és tervezésében

A hallgató nyilatkozott, hogy nem finanszírozott képzésre jelentkezik.

Meghallgatásán jelen volt még: Kontra Jenő tanszékvezető.

5. hallgató: Simon Tamás

Befogadó tanszék: Épületenergetikai Tanszék, témavezető: Zöld András

Téma: Az exergia alapú szemlélet alkalmazása épületek és épületgépészeti rendszerek tervezésében és minőségének megítélésében

A hallgató nyilatkozott, hogy amennyiben ösztöndíjas képzésre nem nyer felvételt, jelentkezését államilag nem finanszírozott képzésre fenntartja.

Meghallgatásán jelen volt még: Kontra Jenő tanszékvezető.

6. hallgató: Szabó Gergely

Befogadó tanszék: Épületenergetikai Tanszék, témavezető: Kontra Jenő

Téma: A benapozásvédelem hatása a bevilágításra

A hallgató nyilatkozott, hogy amennyiben ösztöndíjas képzésre nem nyer felvételt, jelentkezését államilag nem finanszírozott képzésre fenntartja.

Meghallgatásán jelen volt még: Kontra Jenő tanszékvezető, témavezető.

7. hallgató: Gáspár Zsolt

Befogadó tanszék: Építéskivitelezési Tanszék, témavezető: Vattai Zoltán

Téma: Tömegesen alkalmazott panel lakóépületek, lakótelepek üzemeltetésének, felújításának és rehabilitációjának építéstechnológiai és gazdasági kérdései

A hallgató nyilatkozott, hogy amennyiben ösztöndíjas képzésre nem nyer felvételt, jelentkezését államilag nem finanszírozott képzésre fenntartja.

Meghallgatásán jelen volt még: Vattai Zoltán témavezető.

8. hallgató: Tajta István György

Befogadó tanszék: Szilárdságtani Tanszék, témavezető: Dulácska Endre

Téma: Falazott szerkezetek viselkedése dinamikus (földrengési) hatásokra

A hallgató nyilatkozott, hogy amennyiben ösztöndíjas képzésre nem nyer felvételt, jelentkezését államilag nem finanszírozott képzésre fenntartja.

Meghallgatásán jelen volt még: Domokos Gábor tanszékvezető, Dulácska Endre témavezető.

A felvételi eljárás során a Felvételi Bizottság figyelembe vette a Doktori Iskola Tanácsának folyó év július 6-i határozata szerint számított felvételi pontszámokat, az akreditációs

eljárást és a következő döntést hozta:

(A jegyzőkönyv melléklete a pontszámítás algoritmus és a számított pontokat tartalmazó táblázat)

A Felvételi Bizottság Kalmár Tünde Klára és Gagovics Tamás felvételét nem finanszírozott képzésre javasolja. A többi hallgató tekintetében a Bizottság értéksorrendet állított fel, ami szerint a nappali tagozatos helyek számának ismeretében a későbbiekben meghatározható lesz a felvehető, nappali tagozatos hallgatók pontos köre, a finanszírozott képzésre felvételt nem nyerő hallgatók részére a Bizottság javasolja a nem finanszírozott helyre való felvételt.

1. Nagy Gergely
2. Bun Zoltán
3. Szabó Gergely
4. Tajta István György
5. Simon Tamás
6. Gáspár Zsolt

A felvételi eljárás jegyzőkönyvét a Felvételi Bizottság a Csonka Pál Doktori Iskola honlapján közzéteszi. ([www.szt.bme.hu/doktori](http://www.szt.bme.hu/doktori))

A jegyzőkönyvet összeállította:

Marótyz Katalin  
a Doktori Iskola titkára

Dr. Istvánfi Gyula  
a Felvételi Bizottság tagja

Dr. Zöld András  
a Felvételi Bizottság tagja

Dr. Peredy József  
a Felvételi Bizottság elnöke



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR  
SZERVEZETT DOKTORI PHD-KÉPZÉS FELVÉTELI BIZOTTSÁGA

## JEGYZŐKÖNYV - MELLÉKLETE 1

A SZERVEZETT DOKTORI PHD-KÉPZÉS FELVÉTELI ELJÁRÁSÁRÓL  
2007. július 3-án

### „Hozott” pontok számítása az Építésztechnológiai Karon a 2007-es PhD felvételinél

A **hallgatói** pontokat az eddigi szakmai, tudományos diákköri teljesítmény, diplomajegy, nyelvismeret alapján számítottuk.

0,5        második középfokú nyelvvizsgára

pont

1 pont    felsőfokú nyelvvizsgára

x pont    publikációkra, a PhD eljárásban szokásos pontértékek szerint, értéke maximum 5

1 pont    TDK

0,5        OTDK

pont

1 pont    témához kapcsolódó szakmai tevékenység, demonstrátori munka

A **témavezetői** pontot az adott témavezető eddigi eredményessége - végzettek, folyamatot indítottak, abszolutóriumot szerettek száma - szerint alakult. (t maximum 1, minimum 0,1)

$t = 0,5 + 0,2m + 0,15n + 0,1o + 0,05p - 0,1q$ , ahol

m        témavezetőnél fokozatot szerzett nappali és levelező hallgatók száma (beadott disszertáció beszámításával)

n        témavezetőnél egyéni felkészüléssel fokozatot szerettek száma

o        témavezetőnél PhD folyamatot elindítottak száma

p        témavezetőnél abszolutóriumot szerettek száma

q        eredménytelen hallgatók száma (a három évnél rövidebb hosszúságú hallgatói jogviszonnyal rendelkezők nélkül)

Az összpontszám a saját és a témavezetői pontszám szorzata.



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR  
SZERVEZETT DOKTORI PHD-KÉPZÉS FELVÉTELI BIZOTTSÁGA

**JEGYZŐKÖNYV - MELLÉKLETE 2**  
A SZERVEZETT DOKTORI PHD-KÉPZÉS FELVÉTELI ELJÁRÁSÁRÓL  
2007. július 3-án

**Számított pontok a szervezett doktori PhD képzésre való felvételnél - 2007**

összpont	jelentkező	hallg. pont	témavezető	témavez. pont
6,0	Galgovics Tamás	6	Krähling János	1
6,0	Nagy Gergely	6	Krähling János	1
2,1	Bun Zoltán	7	Simon Mariann	0,3
7,0	Kalmár Tünde Klára	7	Zöld András	1
0,5	Simon Tamás	0,5	Zöld András	1
0,7	Szabó Gergely	1	Kontra Jenő	0,65
3,3	Tajta István György	6	Dulácska Endre	0,55
0,8	Gáspár Zsolt	1,5	Vattai Zoltán	0,5