



# EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

## TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

1117. Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.

**iktatószám:41.1.2.11/2001**

**ügyintéző: Palkó Tamás, titkár**

### Jegyzőkönyv

az ELTE TTK HÖK Választmány 2001. május 8-i üléséről

A Választmány létszáma 11 fő, ebből jelen van 8 fő.

**A Választmány határozatképes.**

Napirendi pontok:

1. EHÖK Közgyűlés.
2. Tanulmányi és Oktatási Bizottság ülése.
3. Pályázatok.
4. Dékánválasztás.
5. Közgyűlés.
6. Egyebek.

A napirendet a Választmány elfogadta.

1. Az EHÖK Közgyűlés az elnöki beszámolóval kezdődött, itt főleg az Informatika Kar kiválásáról volt szó, az Egyetemi Tanácsi döntésről (Az elsőt miért nem szavazta meg, aztán miért igen?), valamint a rendelkezésre álló pénzkeret túlköltéséről. A 2001. évi költségvetés a tavalyihoz hasonló elvek alapján lett meghatározva.
2. A bizottság ülésén a kreditrendszerrel kapcsolatos problémákról volt szó, ami főleg a kétszagosokat érinti. A bizottság tárgyalta a Matematika tanszékcsoportok beadványát az Ábrázoló-geometria tanár szak újraindításáról és a kezdeményezést támogatta.
3. F. Nagy Levente az Eötvös-napi rendezvények lebonyolításához kért 100.000 Forintot, a Földtudományi Szacs pedig a Ludovikán szervezendő programokhoz kért 25.000 Forintot. Az összeget a Választmány mindkét esetben 7 igen szavazattal, 1 tartózkodás mellett megadta.
4. A május 16-i dékánválasztáson mindössze egy jelölt indul: Láng Ferenc, mostani dékánhelyettes. Az elnök kérte a tagokat, hogy legyenek jelen az ülésen.
5. A Közgyűlésen az ELTE TTK HÖK költségvetéséről lesz szó, az elnök a Választmány előtt ismertette elképzeléseit. A Választmány a költségvetésben a telefonköltséget, valamint a fénymásoló költségeit tartja soknak.
6. Az elnök bejelentette, hogy a jutalomkeretre május 25-ig várja a javaslatokat.

2001. május 8.

.....  
Szépvölgyi Szabolcs,  
egyetemi hallgató  
az ELTE TTK HÖK elnöke

ph.

.....  
Palkó Tamás,  
egyetemi hallgató  
az ELTE TTK HÖK titkára

**mellékletek: 1 darab jelenléti ív, betérjesztések**