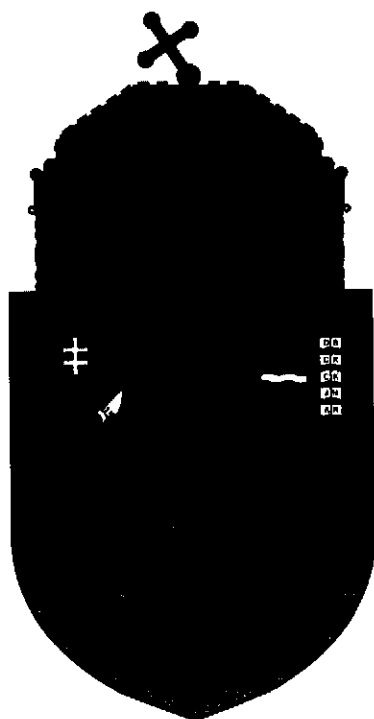


**Az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzata  
1. melléklet Szervezeti és Működési Rend  
57. függelék**



**AZ ÓBUDAI EGYETEM  
SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI REND  
KIEGÉSZÍTÉSE  
BIO-TECH TUDÁSKÖZPONT**

**BUDAPEST, 2014. november**

## TARTALOMJEGYZÉK

Általános rész 1. §.....	3
A BTTK alaptevékenysége 2. §.....	3
Szervezeti struktúra 3. § .....	5
Záró rendelkezések 4. §.....	6

## PREAMBULUM

Az Óbudai Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) Szervezeti és Működési Rendje 20/B. §-ának rendelkezéseihez kapcsolódóan az Egyetem szenátusa a Szervezeti és Működési Rend Bio-Tech Tudásközpont (a továbbiakban: BTTK) működési szabályzatát az alábbiak szerint fogadja el.

### Általános rész

#### 1. §

- (1) A központ neve: Bio-Tech Tudásközpont
- (2) A központ neve rövidítve: BTTK
- (3) A központ angol megnevezése: Bio-Tech Knowledge Center
- (4) A központ angol rövidítése: BKC
- (5) A központ:
  - a) székhelye: Budapest
  - b) címe: 1034 Budapest, Bécsi út 96/b
  - c) telephelye: 1032 Budapest, Kiscelli utca 78-80.
  - d) bélyegzője: a Bélyegzők és pecsétetek beszerzéséről, használatáról és selejtezéséről szóló szabályzat (SZMR 32. függelék) előírásai szerinti szervezetazonosító körbélyegző
  - e) emblémája:



# BIO TECH TUDÁSKÖZPONT

### A BTTK alaptevékenysége

#### 2. §

- (1) A BTTK az SZMR-ben rögzített alaptevékenységéhez kapcsolódóan összefogja az Egyetem intézetei, intézményei biotechnológiai kutatási, fejlesztési munkáit, az innovációt segítő, azok eredményeit menedzselő, az oktatást támogató, az Óbudai Egyetem keretein belül működő önállóan gazdálkodó szervezeti egység, amely szolgáltatásaival segíti a tudás, a kutatási eredmények oktatásban és a gazdasági életben történő hasznosulását.
- (2) A BTTK feladata elsődlegesen az egységes egyetemi biotechnológia irányultságú alap és alkalmazott kutatások, fejlesztések, kutatás oktatás koncepciójának kialakítása a karokkal, egyetemi központokkal közös fejlesztések, kutatások kialakítása és megvalósítása, a pályázatok összehangolása.


- (3) A BTTK missziójának tekinti a biotechnológia, elsősorban az orvosi képzés, képfeldolgozás, élettani szabályozás, modellezés, érzékelés, telemedicina, távrehabilitáció, bioinformatikai berendezések és alkalmazások fejlesztését, propagálását tudományos körökben és azon túl is.
- (4) A BTTK stratégiai feladata, hogy az intézmény szervezeti egységeiben működő, biotechnológia témákhoz kapcsolódó tevékenységet folytató munkatársak számára olyan szervezetként működjenek, amely az oktatásban (BSc és MSc képzés, de legfőképp a PhD képzés szintjén) is jelentős szerepet játszik. A BTTK összefogja fentiekén túl azokat a tevékenységeket, amelyek arra irányulnak, hogy az egyetem biotechnológiai oktatása a legkorszerűbb hardver és szoftver alapokon folyhasson.
- (5) A BTTK összefogja az egyetem intézetei, intézményei biotechnológiai-kutatási és fejlesztési munkáit, valamint az ezekhez kapcsolódó oktatási tevékenységeket. A BTTK szervezi, ösztönzi az ezek alapjául szolgáló koncepciók, stratégiák kialakítását. lépéseket tesz a koncepciók megvalósítását szolgáló külső kapcsolatok kialakítására, kezdeményezi és koordinálja a fenti célokat realizáló pályázatokat kialakítását.
- (6) A BTTK összefogja a hazai biotechnológiai ipar szereplőit egy Nemzeti Hálón keresztül, valamint átfogó hazai K+F központtá válik meglévő nemzetközi kapcsolataira építve. rendszeres szakmai programok vezetésével teret ad ezen együttműködések kibontakozásának.
- (7) A BTTK a résztvevői által felépített, valamint az egyetem más egységeinél elérhető tudásbázisra alapozva K+F szolgáltatást végez gazdasági, tudományos, szakmai szervezetek számára. Ebben a tevékenységben együttműködik más szervezetekkel. A K+F szolgáltatást előre meghatározott folyamatok alapján végzi, amelyeket folyamatosan felülvizsgál és továbbfejleszt. A nemzetközi kutató munkában, pályázati tevékenységekben elsősorban a PhD hallgatók és post-doc-ok munkájára alapozva vesz részt a BTTK.
- (8) A BTTK K+F+I tevékenységi köre, többek között, felöleli a következő tématerületeket:
  - a) Orvosi képzés és diagnosztikai berendezések,
  - b) Orvosi képfeldolgozás,
  - c) Távolsági (páciens) monitorozás,
  - d) Egészségügyi informatikai rendszerek,
  - e) Távrehabilitáció,
  - f) Mozdulatmonitorozás,
  - g) Humán 3D szkennelés,
  - h) Bioinformatika,
  - i) Élettani szabályozás,
  - j) Diagnosztikai módszerek,
  - k) Analitikai módszerek,
  - l) Egészségügyi adatok tárolása, analízisa és vizualizációja.


## Záró rendelkezések

### 4. §

Az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési Rend Bio-Tech Tudásközpont szabályzat kiegészítését a Szenátus 2014. november 17-ei ülésén jóváhagyta. Jelen 1. verziószámú szabályzat 2014. november 18-án lép hatályba.

Budapest, 2014. november 17.

  
Prof. Dr. Fodor János  
rektor



A szenátus döntésével egyetérték:

  
Monszpart Zsolt  
kancellár