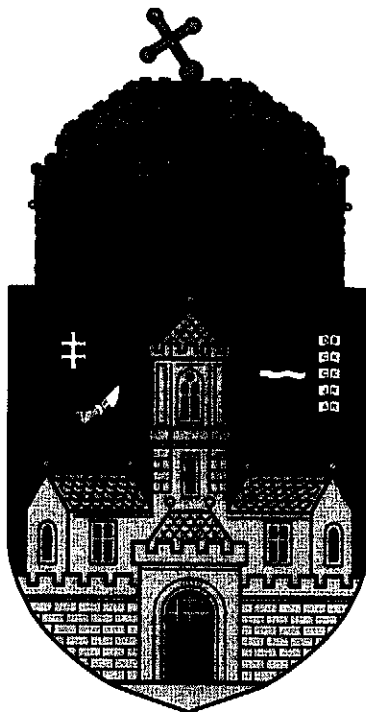


**Az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzata  
1. melléklet Szervezeti és Működési Rend  
39. függelék**



**AZ ÓBUDAI EGYETEM  
SZERVEZETI és MŰKÖDÉSI REND  
KIEGÉSZÍTÉSE  
Bejczy Antal iRobottechnikai Központ**

**BUDAPEST, 2013. március**

## TARTALOMJEGYZÉK

I. rész (Ad. SZMSZ 2. §) Általános rendelkezések.....	3
II. rész (Ad. SzMSz 3. § és SzMR 21. §) A Bejczy Antal iRobottechnikai Központ alaptevékenysége .....	3
III. rész (Ad. SzMR 18. §) Szervezeti struktúra .....	4
Záró rendelkezések .....	5

## PREAMBULUM

Az Óbudai Egyetem (rövidítve: ÓE) Szervezeti és Működési Rend Bejczy Antal iRobottechnika Központ szabályzat-kiegészítése az egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatával, annak mellékletét képező Szervezeti és Működési Renddel együtt érvényes.

### Ad. SZMSZ 2. § Általános rendelkezések

(1) A központ neve: Bejczy Antal iRobottechnikai Központ  
A központ neve rövidítve: BARK  
Angol megnevezése: Antal Bejczy Center for Intelligent Robotics  
Angol rövidítése: ABC Center

(2) Székhelye: Budapest  
Címe: 1034 Budapest, Bécsi út 96/b

(3) Telephelye: 1032 Budapest, Kiscelli utca 78-80.

(4) Bélyegzője:  
Óbudai Egyetem  
Bejczy Antal iRobottechnikai Központ  
(középen címer)  
Budapest



(5) Emblémája:



### Ad. SZMSz 3. § és SZMR 21. § A Bejczy Antal iRobottechnikai Központ alaptevékenysége

- (1) A Bejczy Antal iRobottechnikai Központ (a továbbiakban Központ) a robottechnikai kutatást és fejlesztést, 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 Központ feladata elsődlegesen az egységes egyetemi robotfejlesztés, kutatás oktatás koncepciójának kialakítása, a karokkal, egyetemi központokkal közös fejlesztések, kutatások kialakítása és megvalósítása, a pályázatok összehangolása.

- (3) A Központ missziójának tekinti a robotika, első sorban a szerviz robotikai alkalmazások fejlesztését, propagálását tudományos körökben és azon túl is.
- (4) A Központ stratégiai feladata, hogy az intézmény szervezeti egységeiben működő, robottechnikához kötődő tevékenységet folytató munkatársak számára olyan infrastrukturális szervezetként működjenek, amely az oktatásban (BSc és MSc képzés, de legfőképp a PhD képzés szintjén) is jelentős szerepet játszik. Összefogja azokat a tevékenységeket, amelyek arra irányulnak, hogy az egyetem robottechnikai oktatása a legkorszerűbb hardver és szoftver alapokon folyhasson.
- (5) A Központ összefogja az egyetem intézeti, intézményei robottechnikai kutatási, fejlesztési munkáit, valamint az ezekhez kapcsolódó oktatási tevékenységeket. 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 pályázatok kialakítását.
- (6) A Központ összefogja a hazai robottechnikai ipar szereplőit egy Nemzeti Hálón keresztül, valamint átfogó hazai K+F központtá válik meglévő nemzetközi kapcsolataira építve. Rendszeres szakmai programok szervezésével teret ad ezen együttműködések kibontakozásának.
- (7) A Központ a meglévő, 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 munkákban, pályázati tevékenységben elsősorban a PhD hallgatók és post-doktorok munkájára alapozva vesz részt a Központ.
- (8) A Központ K+F tevékenységi köre többek között az alábbi tématerületeket foglalja magában:
  - a) Alkalmazott robotika
  - b) Robotkinematika és dinamika
  - c) Mozgástervezés
  - d) Robotirányítás korszerű módszerei és eszközei
  - e) Intelligens robotika
  - f) Különleges robotalkalmazások
  - g) Intelligens szórakoztató robotika
  - h) Robotizált rendszerek irányítása
  - i) Virtuális robotalkalmazások és rendszerek
  - j) Ember–Robot interfész.

#### **Ad. SzMR 18. § Szervezeti struktúra**

- (1) A Központ a mindenkor hatályos jogszabályok, az SZMSZ, SZMR és mellékletei, valamint további belső szabályzatok, rendelkezések keretei között működik.
- (2) A Központot igazgatója vezeti és képviseli, e jogkörében eljár mindazokban az ügyekben, amelyeket jogszabály, vagy az egyetem szervezeti és működési szabályzat nem utal más személy hatáskörébe.

(3) Az igazgató felelős a Központ szakszerű és törvényes működéséért, az egészséges és biztonságos munkafeltételek feltételek megteremtéséért, és dönt a Központ működésével kapcsolatosan minden olyan ügyben, amelyet jogszabály nem utal más személy vagy testület hatáskörébe. Tanácskozási joggal részt vehet a Központ minden fórumán. Az Igazgató felel különösen:

- a) a Központ használatába adott vagyon rendeltetészerű igénybevételéért,
- b) a tevékenységek jogszabályban meghatározott követelményeknek való megfeleléséért,
- c) a gazdálkodásában a szakmai hatékonyság és a gazdaságosság követelményeinek érvényesítéséért,
- d) a tervezési, beszámolási, információszolgáltatási kötelezettség teljesítéséért, annak teljességéért és hitelességéért,
- e) a gazdálkodási lehetőségek és kötelezettségek összhangjáért, valamint
- f) a Központot érintő adminisztrációs feladatok korrekt megoldásáért.

(4) Az igazgató által – átruházott hatáskörben – gyakorolt munkáltatói jogok:

- a) munkavégzéssel összefüggő továbbképzésben való részvétel előírása,
- b) minősítés, összeférhetlenség megállapítása,
- c) közalkalmazott munkaidejét részben vagy egészben érintő munkavégzésre irányuló további jogviszony létesítéséhez való hozzájárulás vagy annak megtagadása,
- d) az évi rendes szabadság és a pótszabadság kiadása.

(5) Az igazgató saját hatáskörben felkérhet kiemelkedő tudományos és szakmai tevékenységet folytató hazai természetes személyeket a „BARK Hazai Tanácsadói Testületben” való részvételre. A testület kirázólagos feladata, hogy segítse a központ vezetését a céljai elérésében, különös tekintettel az oktatási feladatok ellátására.

(6) Az igazgató saját hatáskörben felkérhet kiemelkedő tudományos és szakmai tevékenységet folytató külföldi természetes személyeket a „**Nemzetközi Tanácsadói Testület**”-ben való részvételre. A testület kirázólagos feladata, hogy segítse a központ vezetését a Központ céljainak elérésében, különös tekintettel a nemzetközi együttműködések kialakítására.

(7) Az **igazgató-helyettes** közreműködik az Igazgató munkájában a következő feladatkörökkel:

- a) megoldja azon feladatokat, amellyel az Igazgató megbízza,
- b) gyakorolja az aláírási jogot az Igazgató által meghatározott módon,
- c) segítséget nyújt az Igazgatónak az adminisztratív feladatok megoldásában a vonatkozó anyagok előkészítésével,
- d) a Központ koncepció-stratégia, szolgáltatás és oktatási tevékenység koordinálásával kapcsolatos teendőinek ellátására tett szervezeti és érdemi tevékenység szervezésének, felügyeleti, irányítási és ellenőrzési munkáinak segítése,
- e) kapcsolattartás az intézetekkel és más intézményekkel.
- f) kapcsolattartás a külföldi partnerekkel.

(8) A **tiszteletbeli elnök** tanácsaival, kapcsolatrendszerével támogatja a központ munkáját. Részvételi joggal bír a központ minden fórumán.

(9) A Központ adminisztrációs feladatait az egyetem helyileg illetékes megfelelő hivatali egységei látják el.

### Záró rendelkezések

(1) Az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési Rend Bejczy Antal iRobottechnikai Központ szabályzat

kiegészítését a Szenátus 2013. március 18-ai ülésén megtárgyalta és jóváhagyta. Jelen 1. verziószámú szabályzat 2013. március 19-én lép hatályba.

(2) Jelen Szervezeti és Működési Rend kiegészítést az egyetem honlapján nyilvánosságra kell hozni, hozzáférhetővé kell tenni.

Budapest, 2013. március 19.



Prof. Dr. Rudas Imre  
Rektor