

CURRICULUM VITAE

1. Személyi adatok

Név: Maráz Anna dr.

Szül.: 1949. november 9.

Munkahely: Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Mikrobiológia és Biotechnológia Tanszék

Tel.: (361)-305-7609

Fax: (361)-305-7340

E-mail: maraz.anna@etk.szie.hu

2. Szakképzettség

okleveles biológus: József Attila Tudományegyetem TTK, Szeged, 1973

egyetemi doktori fokozat: JATE, Szeged 1977

biológiai tudomány kandidátusa: MTA 1989

egyetemi habilitáció: KÉE 1997

3. Szakmai életút

- József Attila Tudományegyetem Mikrobiológiai Tanszék: egyetemi gyakornok (1973-75), tanársegéd (1975-79), adjunktus (1979-82)
- KÉKI Biotechnikai Laboratórium: tudományos munkatárs, laboratórium vezető (1982-85)
- BCE vagy SZIE, Élelmiszertudományi Kar, Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék: tud. munkatárs (1985-87), adjunktus (1987-90), docens (1990-98), egyetemi tanár (1998-jelenleg is); 1997-2014 között ugyanitt tanszékvezető. 2000-től 2007-ig az
- Élelmiszertudományi Kar tudományos és kapcsolatfejlesztési dékánhelyettes

4. Oktatás

- **Egyetemi alapképzésben:** Általános mikrobiológia, Mikrobiális genetika, Transzgénikus élőlények előállítása és biztonsága
- **Mesterképzésben:** Mikrobiális genetika, Molekuláris biológia, Molekuláris mikrobiológia és gyorsmódszerek, A biotechnológia biztonsági, etikai és jogi kérdései, Mikológia, Microbiological food safety
- **Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Csíkszeredai Karok:** élelmiszer-mikrobiológia és -higiéncia, valamint élelmiszer-biotechnológia (2005-2012)
- **Élelmiszerbiztonsági- és minőségi mérnök MSc szak vezetője** 2008-2015 között
- **PhD képzés:** Élelmiszertudományi Doktori Iskola tőrzstagja

5. Kutatás

- Hozzáadott értéket képviselő mikrobiális termékek előállítása élelmiszeripari melléktermékekből
- Élesztőgombás fermentációk populációdinamikájának vizsgálata molekuláris módszerekkel
- Humánpatogén élesztőgombák molekuláris identifikálása és tipizálása
- Élelmiszerbiztonsági jelentőségű és romlást okozó baktériumok molekuláris diagnosztikája
- Endofita baktériumok vizsgálata és biokontroll hatásuk élelmiszerrel terjedő patogének ellen

6. Tanulmányutak, vendégelőadások

- Metropolitan Isotope Research Center, Tokyo, 1979
- Food Research Institute, Bratislava, 1980
- Agricultural University, Department of Genetics, Wageningen, 1986 és 1990-95
- St. Patricks College, Maynooth, Írország, 1991
- Research Institute for Quality Control of Agricultural Products, Wageningen, 1999
- Technical University of Graz, 2008
- ERASMUS és CEEPUS IP-k és nyári egyetemek rendszeres előadója 2004 és 2013 között

7. Tudományos közéleti tevékenység

- 1973-tól a Mikrobiológiai Társaság tagja, 1994-től a Mikológia Szekció elnöke
- 2006-tól 2011-ig a MTA Biológiai Tudományok Osztálya Mikrobiológiai Bizottság titkára
- 2011-től az MTA Agrártudományok Osztálya Mezőgazdasági Biotechnológiai Bizottság társelnöke
- 1997-től az *International Commission on Yeasts* magyar képviselője.
- 2000-től a CEN (European Committee for Standardisation) WG 11 (Genetically modified foodstuffs) magyar képviselője

8. Kitüntetések

- *KÉE kiváló dolgozója* kitüntetés 1989
- Manninger Rezső emlékérem - Magyar Mikrobiológiai Társaság, 2000
- Mestertanár Kitüntetés – Országos Tudományos Diákköri Tanács, 2001
- Ujhelyi Imre Díj – FVM, 2004
- „*Pro Facultate*” – BCE, ÉTK, 2010
- Budapesti Corvinus Egyetem Aranyérem: 2014

10. Publikációs tevékenység

- Tudományos és oktatási könyvek, fejezetek, jegyzetek száma: **16**
- Tudományos cikkek száma: **44**
- Idézhető konferencia összefoglalók száma: **237**
- Kumulatív impakt faktor: **69,3**
- Hivatkozások száma (önhivatkozás nélkül): **355**