

# Mikrobiológus Szakirányú Továbbképzési Szak

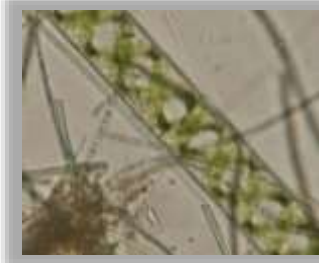
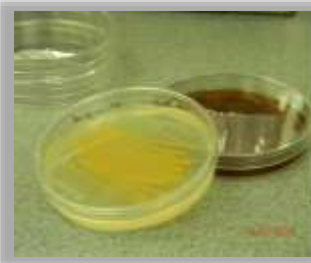
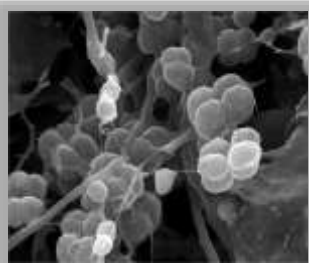
A több mint negyedszázados múltra visszatekintő, **akkreditált** Mikrobiológus Szakirányú Továbbképzés bázisa az ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszéke. Az **önköltséges**, esti munkarendben folyó, **4 féléves, gyakorlatorientált képzésben** az ELTE oktatóin kívül társegyetemek és kutatóintézetek, sőt vállalkozások neves szakemberei is részt vesznek.

A szakirányú továbbképzés **célja** önálló mikrobiológiai kutatómunkára, a legtágabban értelmezett mikrobiológiai diagnosztikai, ipari - biotechnológiai kutatási-fejlesztési és magas szintű szakmai menedzseri feladatok ellátására is alkalmas, a mikrobiológia legszélesebb területén szerzett szakmai ismeretekkel rendelkező **mikrobiológus szakemberek képzése**.

A szakirányú továbbképzésre felvételt nyerhetnek, akik a biológia vagy rokon szakterületen szerzett felsőfokú végzettségük (BSc, MSc, MA) birtokában a felvételi eljárásnál megfelelnek.

**Képzés kezdete: 2020. szeptember 9.**

**Jelentkezési határidő: 2020. augusztus 28.**



*A szakirányú továbbképzés során a hallgatók korszerű ismeretek birtokába juthatnak*

- a virológia, bakteriológia, algológia, protisztológia, mikológia alapvető területeiről,
- a mikrobiológiai kutatások tenyésztéses és nem tenyésztéses módszereiről,
- a mikroorganizmusok szerepéről és jelentőségéről a klinikai mikrobiológia, a járvány- és a közegészségügy vonatkozásában,
- a mikroorganizmusok élelmiszeripari hasznosításáról és a tartósítási eljárásokról,
- a gyógyszeripari biotechnológiai eljárásokról és fejlesztési technikákról,
- az alkalmazott környezeti mikrobiológia területéről.

**Jelentkezés módja:** az intézmény által kibocsátott jelentkezési lapon. (<http://to.ttk.elte.hu/?q=tovabbi-kepzesek>).

Részleteket lásd a felvi.hu honlapon. ([https://www.felvi.hu/felveteli/szakiranyu\\_tovabbkepzesek/IntezmenyiOldalak/szakiranyu.php?smeg\\_id=393](https://www.felvi.hu/felveteli/szakiranyu_tovabbkepzesek/IntezmenyiOldalak/szakiranyu.php?smeg_id=393))

