



A képzés megnevezése:	Környezeti/élelmiszeripari/mikrobiológiai/kémiai mintavételezés fontossága és helyes gyakorlata
Képzési forma:	kontaktórás képzés (előadás + laboratóriumi gyakorlat)
Óraszám:	30 óra
A képzés elvégzésével megszerezhető dokumentum:	Tanúsítvány
A képzésben való részvétel feltétele:	Érettségi bizonyítvány
A program szakmai irányítója:	Dobroné dr. Tóth Márta intézetigazgató főiskolai tanár Nyíregyházi Egyetem Környezettudományi Intézet / Biológiai Intézeti Tanszék
Részvételi díj:	92 000 Ft
Rövid ismertetető:	<p>Kontaktórás képzés, ahol a mikrobiológia elméleti alapjait oktatjuk 10 órában, amelyhez az alább ismertetett program gyakorlati moduljaiból lehet választani. A képzés témáit egyedi igényeknek megfelelően is tudjuk alakítani, de az elméleti képzés kötelező. Az elméleti órákat a Nyíregyházi Egyetemen, vagy a megrendelő által kijelölt helyszíneken, a gyakorlati órákat a Nyíregyházi Egyetem mikrobiológiai laboratóriumában végezzük. Csoportlétszám: minimum 3 fő, maximum 10 fő</p> <p>A képzési program rövid leírása:</p> <p><i>Elméleti modul (kötelező):</i></p> <ul style="list-style-type: none">- A mikrobiológia alapjai (10 óra) <p><i>Gyakorlati modulok (választható):</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Munkavégzés a mikrobiológiai laboratóriumban (20 óra)- Mikroszkópok használata, sejtszámlálás, csiraszám becslés, PCR-alapú sejtszám-meghatározás (10 óra)- Táptalajkészítés, tenyésztési eljárások (20, óra)- Gyorsdiagnosztikai eljárások (10 óra)- Mintavételezés (10 óra)- Biotechnológiai és fermentációs eljárások laboratóriumi kontrollja (10 óra)
A képzés során nyújtott teljesítmény ellenőrzésének, értékelésének módja:	Témakörönként 5 feleletválasztós tesztkérdésből álló záróteszt, a képzés befejezése után egy héttel.
Konzultációs időpontok:	A megrendelővel egyeztetett helyszíneken és időpontokban.