



Nem eü. alapdiplomások szakképzése

[Klinikai embriológia](#) [1] **CSAK VIZSGA**, [tájékoztató](#) [2]

Jelentkezési lapok:

[Klinikai biokémia](#) [3]

[Klinikai laboratóriumi genetika](#) [4]

[Klinikai mikrobiológia](#) [5]

Klinikai sugárfizika

[Molekuláris biológiai diagnosztika \(ráépített\)](#) [6]

Szakképzés megnevezése	Bemeneti szakképesítés	Ké
Klinikai biokémia [3]	Kémia, biológia, laboratóriumi diagnosztika, okleveles biotechnológus, klinikai laboratóriumi kutató (egyetemi végzettség vagy MSc)	
Klinikai embriológia [1]	Egyetemi mesterképzés (MSc vagy megszerzett Agrármérnök) szakon Állattenyésztő mérnök; Állatorvos; Biológia tanár; Biológus; Biomérnök; Biotechnológia; Klinikai Laboratóriumi Kutató; Kutató zoológus; Mezőgazdasági biotechnológia; Molekuláris biológia; Orvosi biotechnológia szakképzettség	
Klinikai laboratóriumi genetika [4]	Biológia, molekuláris biológia, laboratóriumi diagnosztika, biomérnök, okleveles biotechnológus, vegyész, klinikai laboratóriumi kutató (egyetemi végzettség vagy MSc) és orvostudományi területen szerzett PhD-fokozat	
Klinikai mikrobiológia [5] [4]	Biológia (egyetemi végzettség vagy MSc)	
Klinikai sugárfizika	Fizikus, fizikatanár, villamosmérnök, egészségügyi mérnök (egyetemi végzettség vagy MSc)	



Ráépített szakképzés	Bemeneti szakképesítés	Ké
Molekuláris biológiai diagnosztika [6] [3]	klinikai mikrobiológia, klinikai biokémia	

Forrás webcím:<https://szti.pte.hu/content/nem-eu-alapdiplomasok-szakkepzes>

Hivatkozások

[1] https://szti.pte.hu/sites/szti.pte.hu/files/files/szakkepzesi_tervek/nod/klinikai_embriologia_csak_viz_sga.docx [2] https://szti.pte.hu/sites/szti.pte.hu/files/files/szakkepzesi_tervek/nod/tajekoztato_meddo_segi_ellatasban_dolgozok_uj_szakkepeseserol.docx [3] https://szti.pte.hu/sites/szti.pte.hu/files/files/szakkepzesi_tervek/nod/klinikai_biokemia_22_rendelet.docx [4] https://szti.pte.hu/sites/szti.pte.hu/files/files/szakkepzesi_tervek/nod/klinikai_laboratoriumi_genetika_09.01_nod.doc [5] https://szti.pte.hu/sites/szti.pte.hu/files/files/szakkepzesi_tervek/nod/klinikai_mikrobiologia_22_rendelet.docx [6] https://szti.pte.hu/sites/szti.pte.hu/files/files/szakkepzesi_tervek/nod/molekularis_biologiai_diagnosztika_raepített_22_rendelet.docx