

Budapesti Műszaki Főiskola
Tanárképző és Mérnökpedagógiai Központ

Tantárgyprogram

1. A tantárgy általános adatai

A tantárgy neve: **Felnőttképzés módszertana KHFFE11NK**

Szakirány: **Mérnökktanár NVT IV.**

Tagozat: **nappali**

Heti óraszám: **2 óra előadás 2 óra labor gyakorlat**

Követelmény: **vizsga**

Megszerezhető kredit: **4**

Tantárgyfelelős neve: **Dr. Simonics István**

Oktató neve: **Dr. Simonics István**

2. Oktatott témakörök

Oktatási hét	Témakör megnevezése	a foglalkozás típusa		
		ea	gy	l
1.	Az andragógia helye és szerepe	X		
1.	A felnőtt-oktatói szerepek és feladatok			X
2.	A felnőttképzés szervezeti rendszere	X		
2.	Az NSZFI és a FAT szerepe, akkreditáció			X
3.	A felnőttképzés fő területei	X		
3.	A felnőttképzés minőségbiztosítása, minőségfejlesztési modellek összehasonlító vizsgálata			X
4.	A képzési formák osztályozása	X		
4.	A kötetlen tanulás, távoktatás módszertana			X
5.	Felnőttek tanulása, motiváció	X		
5.	Oktatócsomag szakmapedagógiai tervezése			X
6.	Motivációs elméletek	X		
6.	DACUM módszer képzési program kidolgozásához			X
7.	Kolb és Piaget tanulási ciklusa, tanulási stílusok	X		
7.	Felnőttek gyakorlati képzése			X
8.	Felnőttképzés módszertani alapjai, képzési ciklus	X		
8.	Feladatmegoldás team munkában			X
9.	A képzési igények felmérése, elemzése, a célcsoport meghatározása	X		
9.	Tréning program-típusok bemutatása			X
10.	Képzési célok megfogalmazása, a tanulmányi program kidolgozása	X		
10.	eLearning alapú felnőttképzési programok			X
11.	Módszerek kiválasztása, a képzés kivitelezése és értékelése	X		
11.	Szerepjátékok			X
12.	Dolgozat írása	X		
12.	Fizikai környezet ellenőrzése			X
13.	A félév értékelése, pótdolgozat írása	X		
13.	Laborpótlások			X

ea: előadás; gy: tantermi gyakorlat; l: laboratóriumi gyakorlat

3. Irodalomjegyzék

a) Írott tananyagok

Kötelező irodalom:

Dr Dinnyés János – Rakaczkiné Dr. Tóth Katalin – Lada László: Felnőttképzés SZIE GTK Gödöllő, 2001 (263 pp)

Simon Béláné: A felnőttek szakképzése. Bp. 1998.

Feketéné Szakos Éva: A felnőttek tanulása és oktatása új felfogásban. Akadémia Kiadó, Bp. 2002

b) Elektronikus tananyagok

Kötelező irodalom:

Hozzáférési hely: <http://www.banki.hu/%7Etk/felnottkepzes.php>

4. Tantárgyi követelmények

a) a foglalkozásokon való részvétel előírásai

A laboratóriumi gyakorlatokon való megjelenés kötelező. A hiányzások számát és igazolásának módját a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat tartalmazza.

b) A félévközi tanulmányi ellenőrzések (zárthelyik, beszámolók) követelményei, időbeli ütemezése
Félévközi tanulmányi ellenőrzés: a 12. héten dolgozat írása, a 10. hétig „Felnőttképzési terv” házi feladat beadása elektronikusan az oktatónak.

c) Az aláírás teljesítésének feltételei

A gyakorlatokon való aktív részvétel, a megfelelő szintű házi feladat beadása és a dolgozat legalább elégséges szintű teljesítése.

d) A vizsgajegy teljesítésének feltételei, az érdemjegy kialakításának módja

A vizsgajegy a vizsgadolgozat és a házi feladat számtani átlaga

e) A hiányzások, az elégtelen gyakorlati foglalkozások és zárthelyik szorgalmi időszakban való pótlásának feltételei, módja, időbeli ütemezése

A hiányzásokról az igazolást a gyakorlatvezetőnek kell leadni.

A labor gyakorlatokról való hiányzás pótlásának ütemezése a következő: 13. oktatási hét

f) A vizsgaidőszakban való pótlás feltételei, módja:

Az aláírás pótlására a vizsgaidőszakban nincs mód. Elégtelen vizsgajegyet a következő vizsgán lehet kijavítani.