

**„Tanulási eredmények alapú kurzustervezés és értékelési
módszerek – IKT szakmai módszertani műhely”
Blended kurzus és szakmai műhelymunka**

Nemzetközileg versenyképes oktatási módszerek műhelysorozat

A **Tempus Közalapítvány** felsőoktatás módszertani blended kurzust (online kurzust kontaktalkalmakkal) hirdet felsőoktatásban **oktatók, oktatásszervezők**, tanulmányi osztályok munkatársai számára.

A kurzus időtartama:

2017. május 20.- június 25.

3 kontaktalkalom:

2017. május 24., 13.00-18.00

2017. május 29., 13.00-18.00

2017. június 6. 10.00-17.00

A kontaktalkalmak helyszíne:

Tempus Közalapítvány, 1077 Budapest, Kéthly Anna tér 1.

A jelentkezés módja és feltételei:

Jelentkezési lap kitöltése.

Jelentkezési határidő: 2017. május 20.

A kurzus célja:

A kurzus célja **gyakorlati módszertani segédletet** nyújtani a felsőoktatásban oktatók számára, ahhoz, hogy

- képesek legyenek saját szakterületükön, a szakmai **képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően saját tantárgyuk tanulási eredmény alapú tervezésére és szervezésére,**
- ismerjék, hogy saját **tantárgyuk/aik, hogyan kapcsolódik/nak** az adott szak szakképzettséghez vezető saját tudományágán belüli és a többi **szakterület tárgyaihoz,**
- képesek legyenek a szakfelelőssel és a többi tantárgyfelelőssel közösen **meghatározni** az egymásra épülő és egymáshoz kapcsolódó tantárgyak **tanulási eredményeit,**
- képesek legyenek saját tantárgyuk/aik tanulási eredményeit **(tudás, képesség, attitűd, autonómia és felelősség)** meghatározni,
- ismerjenek technikákat a **tanulási eredmények mérésére és értékelésére,**
- képesek legyenek a hallgatókat támogatni a szakmai kompetenciák mellett, a szaknak megfelelő **informatikai írástudás elsajátításában, digitális képzési tartalmak megismerésében,**

- képesek legyenek **digitális tartalmakat létrehozni**, megfelelő kompetenciával rendelkezzenek **a kurzustervezés, -szervezés és megvalósítás, tartalomközvetítés, valamint a mérés, értékelés során IKT eszközöket felhasználni**,
- képesek legyenek a **hallgatók számára IKT használatát** igénylő tevékenységek **szervezésére és értékelésére**,
- képesek legyenek a hallgatók számára, a tanulási eredmények eléréséhez **rugalmas tanulási utakat** biztosítani, ehhez **rugalmas, átlátható értékelési rendszert** rendelni.

A kurzus jellegzetessége:

A kurzusra ideális esetben az intézmény adott szakán oktató **2-4 fős csoportokat** várunk, de egyénileg is lehet jelentkezni. Előnyt élveznek azok, akik **mindhárom kontaktalkalmon** jelen tudnak lenni, mivel a kurzus anyagai egymásra épülnek és a személyes találkozások kiegészítik az online tananyagokat. Külön cél a **szakgazdák, szakfelelősök részvétele** a kurzuson, hogy az elsajátított szemléletmód, technikák és módszerek hatékonyan terjeszthetők legyenek az intézményen belül.

A kurzus során **a résztvevők aktív közreműködésére számítunk**. Cél, hogy **a bemutatott eszközöket** a résztvevők a gyakorlatban ki is próbálhassák és annak **alkalmazhatóságáról, hatékonyságáról tapasztalatot- és véleményt cserélhessenek**. **A kurzus célja, hogy a résztvevők a kurzus végére olyan produktumokat hozzanak létre, amelyeket a következő szemeszterben fel tudnak használni.**

A kurzuson számítunk a **résztvevők szakértelmére, közreműködésére** a bemutatott elvek, eszközök, módszerek **saját szakjuk jellegzetességeinek megfelelő adaptálására, felhasználhatósági, módszertani ötletek összegyűjtésére.**

A kurzusfelület:

A kurzus tananyagai a **Moodle keretrendszeren** érhetők el. A cél, hogy ösztönözzük az oktatókat az intézményi keretrendszerek minél szélesebb körű használatára.

A kurzus szakmai közreműködői:

- **Dr. Bajzáth Angéla** – ELTE TÓK – szakmai közreműködés és technikai segítségnyújtás
- **Bay Gábor** - a Progress Consult Dán-Magyar Fejlesztési Tanácsadó Kft. vezető tanácsadója – szakmai közreműködés és technikai segítségnyújtás
- **Dr. Lévai Dóra** – ELTE PPK – szakmai közreműködés és technikai segítségnyújtás
- **Dr. Papp-Danka Adrienn** – ELTE PPK - szakmai közreműködés és technikai segítségnyújtás

A részvétel és teljesítés elismerése

Értékelés: **a kurzus követelményeit teljesítők elektronikus elismerő oklevelet kapnak. Csak a kurzus végéig benyújtott feladatokat tudjuk értékelni.** A kurzus pontozásáról és az elvégzendő feladatokról a jelentkezők részletes ismertetést kapnak.

A kurzus tervezett felépítése (A témák sorrendje és az ütemezés változhat.)

Időpont	Téma	Tanulási forma	Közreműködő(k)
2017.május 20.	Tanulási eredmény alapú kurzustervezés	-Online elméleti anyagok -Template és folyamatábra	Bajzáth Angéla – Bay Gábor
	IKT eszközök a kurzustervezésben, szervezésben	Online segédanyagok	Lévai Dóra – Papp-Danka Adrienn
2017. május 24.	Tanulási eredmény alapú kurzustervezés	Kontaktóra	Bajzáth Angéla
2017. május 29.	IKT/mobil eszközök felhasználása kontaktórán	Kontaktóra	Papp-Danka Adrienn – Lévai Dóra
2017. május 30.	Tanulási eredmények mérése	Online elméleti anyagok	Bajzáth Angéla – Bay Gábor
	IKT eszközök felhasználása a tanulási eredmények mérésében.	Online segédanyagok	Lévai Dóra – Papp-Danka Adrienn
2017. június 6.	Tanulási eredmények mérése	Kontaktóra	Bajzáth Angéla - Lévai Dóra – Papp-Danka Adrienn
2017. május 20- június 25.	Beadott munkák elkészítése, közös munka, konzultáció	Online – Moodle felületen	Bajzáth Angéla – Bay Gábor - Lévai Dóra – Papp-Danka Adrienn

Az online nyílt kurzus anyagainak – előadások, konzultációs felület, stb. – elérhetőségét a kurzus indulásának napján adjuk meg a résztvevők számára. Az online felületen a résztvevőknek lehetőségük nyílik a témákkal kapcsolatban egymással és a témagazdával konzultálni, eszmét cserélni. **A konzultációkra a hatékony munkavégzéshez a résztvevők számára hasznos lesz, ha magukkal tudják hozni a szakai Képzési és Kimeneti Követelmény rendszer leírását, illetve a szakai mintatantervet.**

A kurzus rugalmasan végezhető, videói és egyéb segédanyagai a megadott határidőtől folyamatosan elérhetők, megtekinthetők lesznek. Online konzultáció, a résztvevők közötti eszmecsere folyamatosan zajlik a Moodle felületen, igény esetén lehetőség lesz online konzultációra is valós időben. A feladatok elkészítésének határidejét az adott feladat részletes ismertetésénél adjuk meg. A programban feltüntetett időpontok tájékoztató jellegűek.

A kurzuson való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Az online kurzuson való részvételre ezúton **tisztelettel meghívjuk**, jelentkezni a Jelentkezési lap kitöltésével lehet. [Jelentkezési lap](#)

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

A kurzus az Európai Bizottság támogatásával, az Európai Felsőoktatási Térség reformjának támogatása című, 574344-EPP-1-2016-1-HU-EPPKA3-BOLOGNA projekt keretében valósul meg.