

Az oklevélmelléklet és helye az Europass dokumentumcsaládban

Az oklevélmelléklet kiadásához kapcsolódó fejlesztések

OKLEVÉL-
MELLÉKLET
DIPLOMA
SUPPLEMENT



Előadó
Dr. Tánczos László
BME Egyetemi
Informatikai
Szolgáltató központ
OM szakértő

A diploma mobilitásának feltételei

- A mobilitáshoz sokféle politikai, gazdasági, jogi és szakmai feltétel szükséges. Megteremtésüket Uniós intézkedések sorozata segíti.
- A szakmai és jogi feltételek között kiemelt jelentőségű:
 - ◆ a képesítések, fokozatok kölcsönös elismerése
 - ◆ a szakképesítések átláthatósága
 - ◆ a szakmai alkalmasság biztonságos megítélése

A fentiek nélkülözhetetlen
eszköze:

OKLEVÉLMELLÉKLET,
(DIPLOMA SUPPLEMENT)

Az oklevélmelléklet fogalma és rövid története

Az oklevélmelléklet biztonsági okmányként kezelt közokirat, a felsőoktatási intézmények állítják ki, az oklevél mellé.

Az oklevélmelléklet kidásának célja

- Részletes tájékoztatást nyújt:
 - ◆ a végzettségről és a szakképzettségről,
 - ◆ a tanult tantárgyakról, a szakmai gyakorlatról, a diplomamunkáról,
 - ◆ a megszerzett kreditpontokról, az elért tanulmányi eredményekről,
 - ◆ az oklevelet kiállító felsőoktatási intézményről és a magyar felsőoktatás rendszeréről,
- tehát mindarról, amely fontos információ lehet a munkavállalás és a továbbtanulás szempontjából.

A rövid történet

- Lisszaboni Egyezmény a felsőoktatási képesítések elismeréséről (1997. április 11.)
” A Felek területükön ... támogatják az Oklevélmelléklet...használatát.”
- Bolognai Nyilatkozat, 2001-es prágai és 2003-as berlini miniszteri konferencia megerősíti a dokumentum használatának szükségességét:
„2005-től minden felsőoktatási intézményben végző diák automatikusan és ingyen kapja meg az oklevélmellékletet, elterjedt európai nyelven.”

Az oklevélmelléklet kiadásának jogi szabályozása

- A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény 97. § (5) bekezdés:

„ Külföldi felhasználásra kérelem alapján idegen nyelvű oklevélmelléklet adható ki.”

- A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény 2003-as módosításakor a 97. § (8) bekezdés:

„ A hallgató kérésére a felsőoktatási intézmény magyar nyelvű oklevélmellékletet állít ki... A hallgató kérésére és költségére azoklevélmellékletet angol nyelven is ki kell adni.”

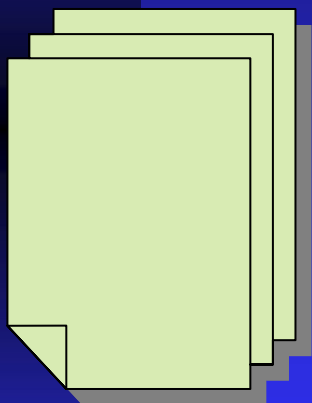
A jelenleg érvényes felsőoktatási törvény szerint

„Az alapképzésben és mesterképzésben szerzett oklevél mellé ki kell adni...az oklevélmellékletet magyar és angol nyelven, valamint nemzeti és etnikai kisebbségi képzés esetében – a hallgató kérésére – az érintett kisebbség nyelvén.”

Az Oklevélmelléklet illeszkedik az Europass dokumentum családba

Europass dokumentumok

- Europass Önéletrajz
- Europass Nyelvi útlevél
- Europass Mobilitási igazolvány
- Europass Oklevélmelléklet
- Europass Bizonyítvány-kiegészítő



Egységes Europass mappa



Europass mappa az oklevélmelléklet nyomtatott verzió átadásához

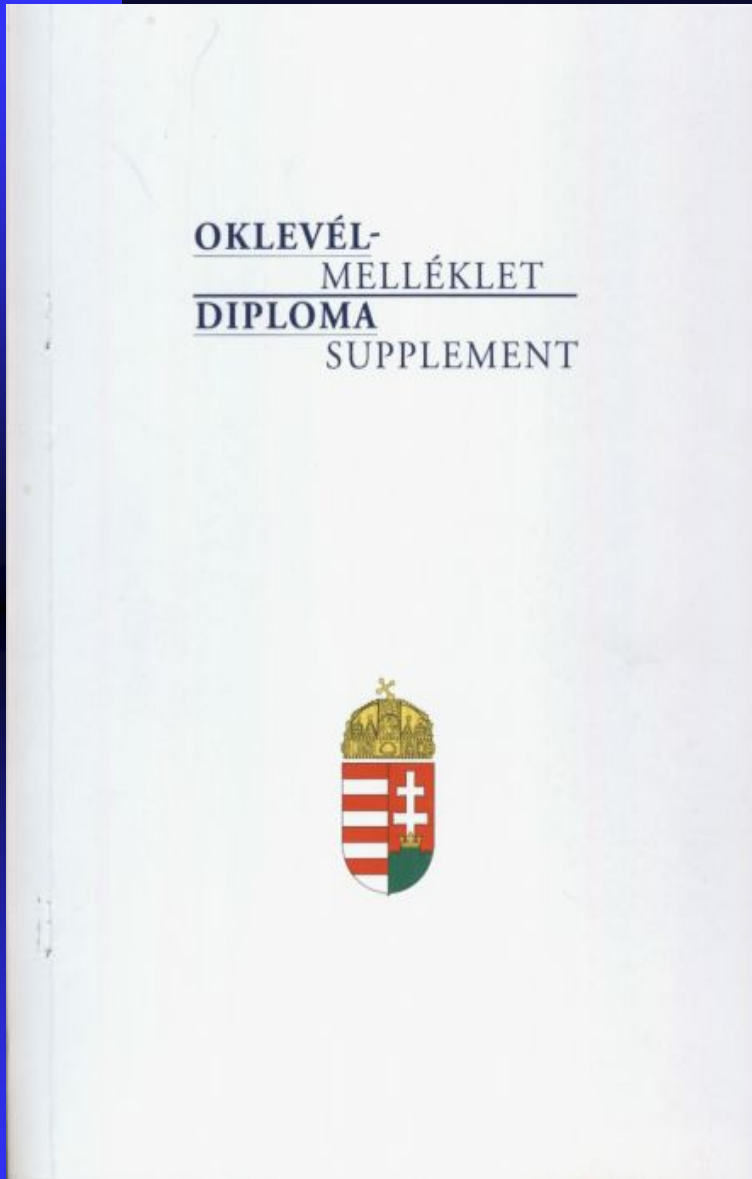
Az Oklevélmelléklet előállítás

- Az OM megbízása alapján program készült, amely előállítja az Oklevélmellékletet az előírt formátumban
- A program bemenete egy szabványos XML fájl
- A program lehetővé teszi az adatok kézi bevitelét, vagy módosítását is
- A program térítésmentesen letölthető az OM honlapjáról

A felsőoktatási intézmények és az Oklevélmelléklet

- A felsőoktatási intézmények döntő része a NEPTUN, vagy az ETR hallgatói információs rendszert használják a hallgatói adatok nyilvántartására
- Mindkét rendszer fel van készítve az oklevélmelléklet előállításához szükséges XML fájl elkészítésére

Az oklevélmelléklet tartalma és formája



Oklevélmelléklet- nyomtatvány borítólapja:

tört-fehér, vastag borítólap,
magyar és angol címfelirattal,
magyar címerrel



OKLEVÉLMELLÉKLET

Az oklevél törzskönyvi száma: XXXVIII., a kiállítás éve: 2005

1. AZ OKLEVÉL MEGSZERZŐJÉNEK ADATAI

1.1. Vezetéknév: Teszt 1.2. Utónév: András
 1.3. Születési dátum (nyelvtanúság): 1975/10/16 1.4. Helyi/VI azonosító száma: RUSK9G

2. AZ OKLEVÉL ADATAI

2.1. A szakképzésről és a vele járó cím (ha van ilyen):
 okleveles építészmérnök

2.2. Az oklevél megszerzése érdekében végzett szak/területek:
 építészmérnöki szak

2.3. Az oklevél kibocsátó intézmény neve és jogállása:
 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
 Állami egyetem, akkreditálta a Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) 1999/5/II/1.sz. határozatával

2.4. A képzés végző intézmény neve és jogállása (ha eltér a 2.3 pontban megjelöltétől):

2.5. A képzés nyelve:
 magyar

3. A KÉPZÉS SZINTJÉNEK ADATAI

3.1. A képzés szintje:
 egyetemi képzés

3.2. A képzés megszervezési megnevezése, kivétel a képzési időre:
 10 féléves, összesen 140 hetes szorgalmi, 60 hetes vizsgaidőszak, a szorgalmi időszakban 25-30 kontakt óra és 15-30 önálló tanulással töltött óra hetente.

3.3. A képzésbe való bejutás feltétele:
 érettségi vizsga (12 éves oktatás után), felvételi eljárás +: rajz- és alkalmassági vizsga

{029F9E08-CE2B-47A6-9090-80C18057498AB}

1

Oklevélmelléklet– nyomtatvány belsőlapja:

szürkés-zöld színű vékony lap,
nyomtatott sorszámmal, kerettel,
Europass logóval és vízjellel (utóbbi
a hamisítás ellen), nemzetiszín
zsinórral a borítóba kötve

Az oklevélmelléklet tartalma

europass

PTA 268002

BME

OKLEVÉLMELLÉKLET
Az oklevél törzskönyvi száma: XXXVIII., a kiállítás éve: 2005

1. AZ OKLEVÉL MEGSZERZŐJÉNEK ADATAI

1.1. Vezetéknév: Teszt 1.2. Utónév: András

1.3. Születési dátum (nap/hónap/év): 1975/10/16 1.4. Hallgatói azonosító száma: RÜ8K9G

2. AZ OKLEVÉL ADATAI

2.1. A szakképzettség és a vele járó cím (ha van ilyen): okleveles építészmérnök

2.2. Az oklevél megszerzésének időpontját jelző szak/szakok: építészmérnöki szak

2.3. Az oklevél kibocsátó intézmény neve és jogállása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Állami egyetem, akkreditálta a Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) 1999/S/II/1.sz.
határozatával

2.4. A képzés végző intézmény neve és jogállása (ha eltér a 2.3 pontban megjelöltétől): magyar

2.5. A képzés nyelve: magyar

3. A KÉPZÉS SZINTJÉNEK ADATAI

3.1. A képzés szintje: egyetemi képzés

3.2. A képzés jogszabályban meghatározott, hivatalos képzési ideje: 10 féléves, összesen 140 hetes szorgalmi, 60 hetes vizsgaidőszak, a szorgalmi időszakban 25-30 kontakt óra és 15-30 önálló tanulással töltött óra hetente.

3.3. A képzésbe való bejutás feltételei: érettségi vizsga (12 éves oktatás után), felvételi eljárás +: rajz- és alkalmassági vizsga

{029F8E08-CE2B-47A6-9830-90C9857498AB}

A. Tbl. 1003, E. sz. - 17187 - Pécsi Nemzeti Es. László Oktatási Minisztérium 2003. IV. 18.

A kiállító felsőoktatási intézmény logóján és a diploma törzskönyvi számán kívül nyolc kérdéscsoportot foglal magában.

Ezek a következők:

1. Az oklevél megszerzőjének adatai (név, születési idő, szakképzettség, hallgatói azonosító)
2. Az oklevél adatai (szakképzettség és vele járó cím, az elvégzett szak/szakok, az oklevelet kibocsátó intézmény, a képző intézmény, a képzés nyelve)
3. A képzés szintjének adatai (képzés szintje, képzés ideje, a képzésbe való bejutás feltételei)

**4. A KÉPZÉS TARTALMÁRA ÉS AZ ELÉRT EREDMÉNYEKRE
VONATKOZÓ ADATOK**

nappali

4.1. A képzés módja

4.2. A KÉPZÉSI PROGRAM KÖVETELMÉNYEI

4.2.1. A szak képzésről követelményekre vonatkozó jogszabály utalás
157/1996.(X.22.) Kormány rendelet a műszaki felsőoktatás alapképzési szakjainak
képesítési követelményeiről
77/2002.(IV.13.) Kormány rendelet a felsőoktatási alapképzési szakok képesítési
követelményeinek kreditrendszerű képzéshez illeszkedő kiegészítéséről.

4.2.2. A képzési cél

okleveles építészmérnökök képzése

4.2.3. A megszerzendő kreditérték

300

4.2.4. Az ismeretek ellenőrzésének rendszere

vizsgák, 3 szigorlat, diplomamunka megvédése nyilvános záróvizsgán

4.2.5. A szakmai gyakorlat jellege, hossza, kreditértéke

4 hetes kivitelezői és 8 hetes tervezői irodai szakmai gyakorlat, 0 kredit

4. A képzés tartalmára és az elért eredményekre vonatkozó adatok

4.1. A képzés módja: nappali, esti, levelező stb.

4.2. A képzési program követelményei:

képesítési követelményekre vonatkozó jogszabály, képzési cél, megszerzendő kreditérték, az ismeretek ellenőrzési rendszere, a szakmai gyakorlat jellege, hossza, kreditértéke

4.3. AZ EGYES TANTÁRGYAK/ÉRDEMJEGYEK/KREDITPONTOK

2001/2002/1 félév, megszerzett kredit: 30

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tantárgy heti órája	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Geometria II.	BMEFOAF-K22	2/2/0	Vizsga	4	4	2002/03/30
Fizikusragok I.	BMEFOEM-K35	2/0/2	Félévközi jegy	3	4	2002/03/14
Matemai informatika	BMEFOFT-K11	1/0/0	Félévközi jegy	1	2	2002/03/14
Rögzítéstechnika	BMEFOTM-K37	2/2/0	Vizsga	4	3	2002/03/13
Kötelezőelőtervezés I.	BMEFOUV-K39	2/2/0	Vizsga	5	4	2002/03/07
Hátszámoló I.	BMEFOVV-K26	2/1/0	Vizsga	3	3	2002/03/23
Vizsgák	BMEFOVV-K27	2/2/0	Vizsga	8	4	2002/03/10
Francia költőphalás I.	BMEGT62321	0/4/0	Félévközi jegy	0	3	2001/12/19
Matematika II	BMETE90169	4/2/0	Vizsga	6	3	2002/03/03

2001/2002/2 félév, megszerzett kredit: 30

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tantárgy heti órája	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Geometria mérlegelési feladat	BMEFOAF-SIM1	4/0/0	Vizsga	2	3	2002/03/14
Fizikusragok II.	BMEFOEM-S202	2/0/2	Vizsga	4	3	2002/03/28
Teljesítményvizsga	BMEFOGT-K43	2/2/0	Vizsga	4	3	2002/06/28
Építésztervezés, építészeti feladat I.	BMEFOME-S200	2/2/0	Félévközi jegy	4	4	2002/03/30
Dinamika (Építő)	BMEFOTM-K41	1/2/0	Félévközi jegy	5	3	2002/06/19
Matematika szigorlat	BMEFOTM-SH1	0/0/0	Szigorlat	0	3	2002/06/24
Kötelezőelőtervezés II.	BMEFOUV-K40	2/1/0	Vizsga	3	4	2002/06/03
Managorvna	BMEFOTK-K18	2/0/0	Félévközi jegy	2	3	2002/05/29
Dalapest, egy világhírű művészi és jelölés	BMEGT44944	2/0/0	Vizsga	2	3	2002/06/26
Francia költőphalás 2.	BMEGT62322	0/4/0	Félévközi jegy	0	4	2002/03/02
Tervezési - D	BMEGT70010	0/2/0	Állás	0	-	2002/03/17
Matematika B4-F	BMETE90168	2/2/0	Félévközi jegy	4	3	2002/05/21
Matematika szigorlat	BMETE93205	0/0/0	Szigorlat	0	3	2002/06/21

2002/2003/1 félév, megszerzett kredit: 33

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tantárgy heti órája	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
A struktúrális alapjai	BMEFOFT-S201	2/1/0	Félévközi jegy	3	4	2003/03/31
Földmérési feladat	BMEFOGT-K44	2/1/0	Vizsga	2	3	2003/03/24
Acéltervezés I.	BMEFOE-S300	2/1/0	Vizsga	3	4	2003/12/17
Vadburkolat-tervezés	BMEFOE-S304	2/2/0	Vizsga	4	3	2003/03/28
Építésztervezés, építészeti feladat II.	BMEFOME-S204	2/2/0	Vizsga	4	4	2003/03/13
Tartók statika	BMEFOTM-SH2	2/2/0	Vizsga	5	3	2003/03/16
Képzési feladat	BMEFOVK-K37	1/2/0	Vizsga	6	4	2003/03/21

{029F9E08-CE28-47A6-9690-93C10B7406A8}

3

4.3. Az egyes tantárgyak, érdemjegyek, kreditpontok (a tantárgy neve, kódja, heti óraszám, követelménye, kredit-pontja, érdemjegye, dátuma; diplomamunka, heti óraszám, kredit-pontja; megszerzett összes kredit)

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tantárgk heti órája	Követelmény	Kredit-pont	Értékelés	Dátum
Angol kommunikációs készségfejlesztés 1.	BMEEGT01901	0/0	Vizsga	2	4	2004/10/20
Angol kommunikációs készségfejlesztés 2.	BMEEGT01802	0/0	Vizsga	2	5	2004/10/20

2004/2005/1 félév, megszerzett kredit: 32

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tantárgk heti órája	Követelmény	Kredit-pont	Értékelés	Dátum
Építészrajz, megismerő jellegű	BMEEOAF-5K1	2/0	Vizsga	7	3	2003/01/27
Igazságszolgálati ismeretek	BMEEOAF-304	3/0	Félévközi jegy	3	4	2005/01/13
Szerkesztés gyakorlatja a nyelv	BMEEOAFS204	0/0/2	Félévközi jegy	1	5	2004/12/22
Műveltségismeret	BMEEOHS-5A7	2/0	Félévközi jegy	4	4	2003/02/01
Szervezési ismeretek	BMEEOHSZ11	3/0	Félévközi jegy	3	3	2003/01/03
Térbeli tervezési ismeretek tanterve	BMEEOME-5AK	3/0	Vizsga	3	2	2005/01/03
Ipari és mezőgazdasági épületek tervezése	BMEEOMES206	2/0	Vizsga	5	4	2003/01/10
Megépítési szerkesztés mechanikája	BMEEOTM-5AJ	3/0	Vizsga	4	3	2003/02/03
Tudásközi gyakorlat	BMEEPKAS1M2	0/0	Állás	8	-	2004/12/20
Dátum: felbontás: referenciák: előzetes: 1.	BMEEOT01901	0/0	Félévközi jegy	8	4	2004/12/17

2004/2005/2 félév, megszerzett kredit: 33

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tantárgk heti órája	Követelmény	Kredit-pont	Értékelés	Dátum
Diplomamunka	BMEEGHSDFL	0/0	Állás	30	-	2005/05/30
Munkavédelem	BMEEFKK-834	3/0	Állás	8	-	2003/06/08
Építészeti ismeretek - vállalkozás	BMEEPKSZ11	1/0	Vizsga	3	3	2003/06/07

Ha a tantárgk órája zero/ jelölést tartalmaz, vagyis egyáltalán nem tanult, akkor ezek a számok az előzetes/gyakorlatok/állások száma/ jelölés.

A megszerzett krediték összesen: 249

Minden tárgyból legalább elégséges (2) jegy 4.4. Az értékelés rendszere

JÓ 4.5. Az oklevél minősítése

5. AZ OKLEVÉLLEL JÁRÓ JOGOSULTSÁGOK

PhD tanulmányok folytatása 5.1. Jogosultságok a továbbtanuláshoz

{009FDE6-CE2D-47A8-9060-60C969749B4B}

5

4.4. Az értékelés rendszere: ötfokozatú stb.

4.5. Az oklevél minősítése: pl. jó

5. Az oklevéllel járó jogosultságok: pl. PhD tanulmányok folytatása

6. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

6.1.1. Egyéni információk

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME, Műegyetem) jogelődjét 1782-ben alapították. Állami egyetem, jelenleg Magyarország legnagyobb műszaki egyeteme. Az egyetemnek nyolc kara van: Építészmérnöki, Építőmérnöki, Gépészmérnöki; Gazdaság és Társadalomtudományi, Közlekedésmérnöki, Természettudományi, Vegyészmérnöki valamint Villamosmérnöki és Informatikai Kar.

2004-ben a Műegyetemen 18 egyetemi alapképzési szak, 4 főiskolai alapképzési szak és 55 szakirányú továbbképzési szak indult.

A Műegyetemen 2004-ben

17293 nappali, 5538 levelező, 2702 távoktatásban résztvevő és 1080 külföldi hallgató tanult. A hallgatók közül 1317 főiskolai, 17072 egyetemi, 864 PhD és 6280 egyéb posztgraduális oktatásban vett részt.

A Műegyetemen 2004-ben 1291 oktató volt (1121 teljes munkaidős), ebből egyetemi tanár 175.

A Műegyetemen 2004-ben magyar, angol, német, francia és orosz nyelven folyt oktatás.

6.1.2. Intézményi információk

6.2. Egyéb hasznos információk forrásának megjelölése

<http://www.epitesz.bme.hu>

A magyar oklevélmelléklettel kapcsolatos információk elérhetők az Oktatási Minisztérium oklevélmelléklettel kapcsolatos honlapjáról kiindulva (jelenleg ez <http://www.om.hu/ds/>), vagy az Europass Központ oklevélmellékletes honlapjáról (jelenleg ez <http://www.europass.hu/ds/>). A nyomtatott oklevélmelléletek ellenőrzése a fenti honlapok valamelyikéről kiindulva tehető meg. Nemzetközi információ megszerzésének javasolt kiindulási pontja a nemzetközi ENIC/NARIC honlap: <http://www.enic-naric.net/>.

6. További információk

6.1.1. **Egyéni információk:** pl. külföldi részképzés, kreditrendszeren kívüli tanulmányok

6.1.2. **Intézményi információk, a felsőoktatási intézmény rövid leírása**

6.2. **Egyéb hasznos információk forrásának megjelölése**

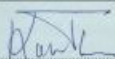
7. A MELLÉKLET HITELESÍTÉSE

7.1. Dátum

2005/08/10

7.2. Név és aláírás

Kovács Tamás



7.3. Az aláíró beosztása

Hivatalvezető

7.4. A felsőoktatási intézmény hivatalos bélyegzője

8. A MAGYAR FELSOÓKOTATÁSI RENDSZER LEÍRÁSA**A felsőoktatásba való bejutás feltételei**

A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény értelmében a felsőoktatási intézményekben folyó képzésekre érettségi bizonyítvánnyal, továbbá fősokolai vagy egyetemi szintű végzettséget tanúsító oklevéllel, illetőleg az előbbiekkal egyenértékű külföldön szerzett bizonyítvánnyal és oklevéllel lehet jelentkezni. Az érettségi bizonyítvány megszerzéséhez nyolcéves általános iskolai és négyéves, gimnáziumokban és szakközépiskolákban folytatott középiskolai tanulmányok vezetnek. Itt kell megemlíteni, hogy az érettségi bizonyítvány megszerzéséhez szükséges tizenkét év tanulmányi idő oly módon is felosztható, hogy az általános iskolai képzés négy- vagy hatéves, az erre épülő középiskolai képzés pedig nyolc- vagy hatéves.

A jelentkezők - néhány kivételtől eltekintve - középiskolai eredményeik és a felvételi vizsgán elért eredményeik alapján nyerhetnek felvételt a felsőoktatási intézményekbe.

[023F5E26-CE2B-47A8-965D-90C929742B4E]

7

7. Az oklevélmelléklet hitelesítése:
dátum, név és aláírás, aláíró
beosztása, felsőoktatási intézmény
bélyegzője

**8. A magyar felsőoktatási
rendszer leírása:** az egész
országban egységes; készítette a
Magyar Ekvivalencia és Információs
Központ

Oklevélmellékletek kiadásának jelenlegi állapota

- Az OM minden intézmény számára biztosítja a kiadáshoz szükséges programot, amely egységes nyomtatási felülettel rendelkezik
- A szükséges nyomtatványok beszerezhetők
- Június folyamán a kiadó intézmények számára részletes tájékoztató lesz.

Folyamatban lévő fejlesztések

- Mindkét rendszer újabb verziójában a rendszer része legyen az oklevélmelléklet készítés
- A kiadott oklevélmellékletek a tanulmányi rendszerek adatbázisában legyenek elhelyezve
- Közvetlen kapcsolat épüljön ki az EUROPASS és a tanulmányi rendszerek között

Köszönöm a figyelmet !

Kérdések feltehetőek SMS-ben

(06) 30 940 4771 számon

Dr. Tánczos László

BME EISZK

OM szakértő

tanczos@eik.bme.hu