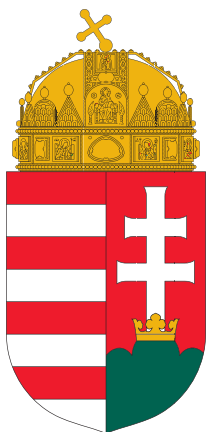
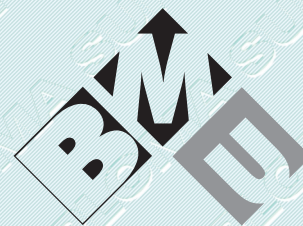


OKLEVÉL-
MELLÉKLET
DIPLOMA
SUPPLEMENT





OKLEVÉLMELLÉKLET

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

1. AZ OKLEVÉL MEGSZERZŐJÉNEK ADATAI

<u>1.1. Vezetéknév</u>	<u>1.2. Utónév</u>
Teszt	András
<u>1.3. Születési dátum (nap/hónap/év)</u>	<u>1.4. Hallgatói azonosító szám</u>
1975/10/16	RU8K9G

2. AZ OKLEVÉL ADATAI

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

2.2. Az oklevél megszerzése érdekében végzett szak/szakok
építészmérnöki szak

2.3. Az oklevelet 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 képzést végző intézmény neve és jogállása (ha eltér a 2.3. pontban megjelölttől)

2.5. A képzés nyelve
magyar

3. A KÉPZÉS SZINTJÉNEK ADATAI

<u>3.1. A képzés szintje</u>	<u>3.2. A képzés jogszabályban meghatározott, hivatalos képzési ideje</u>
egyetemi képzés	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

4. A KÉPZÉS TARTALMÁRA ÉS AZ ELÉRT EREDMÉNYEIKRE VONATKOZÓ ADATOK

4.1. A képzés módja

nappali

4.2. A KÉPZÉSI PROGRAM KÖVETELMÉNYEI

4.2.1. A szak képesítési követelményeire vonatkozó jogszabály száma

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 tervező irodai szakmai gyakorlat, 0 kredit

4.3. AZ EGYES TANTÁRGYAK/ÉRDEMJEGYEK/KREDITPONTOK

2001/2002/1 félév, megszerzett kredit: 30

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórák heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Geodézia II	BMEEOAF-K22	2/2/0	Vizsga	4	4	2002/01/30
Építőanyagok I.	BMEEOEM-K35	2/1/2	Félévközi jegy	3	4	2002/01/14
Műszaki informatika	BMEEOFT-K11	1/0/0	Félévközi jegy	1	2	2002/01/14
Rugalmasságtan	BMEEOTM-K07	2/2/0	Vizsga	4	3	2002/01/17
Közlekedéstervezés I.	BMEEOUV-K39	2/2/0	Vizsga	5	4	2002/01/07
Hidrologia I.	BMEEOVV-K26	2/1/0	Vizsga	3	3	2002/01/23
Vízépítés	BMEEOVV-K27	2/2/0	Vizsga	4	4	2002/01/10
Francia középhaladó I.	BMEGT622021	0/4/0	Félévközi jegy	0	3	2001/12/19
Matematika B3	BMETE90919	4/2/0	Vizsga	6	5	2002/01/03

2001/2002/2 félév, megszerzett kredit: 30

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórák heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Geodézia mérőgyakorlat	BMEEOASIM1	0/0/9n	Vizsga	2	5	2002/07/14
Építőanyagok II.	BMEEOEMSZ02	2/0/2	Vizsga	4	5	2002/05/28
Talajmechanika	BMEEOGT-K43	2/2/0	Vizsga	4	3	2002/06/28
Épületszerkezetek, épületfizika I.	BMEEOMESZ03	2/2/0	Félévközi jegy	4	4	2002/07/03
Dinamika(Építő)	BMEEOTM-K41	1/2/0	Félévközi jegy	5	3	2002/06/19
Mechanika szigorlat	BMEEOTMS101	0/0/0	Szigorlat	0	3	2002/06/24
Közlekedéstervezés II.	BMEEOUV-K40	2/1/0	Vizsga	3	4	2002/06/03
Management	BMEEPEK-K18	2/0/0	Félévközi jegy	2	5	2002/05/29
Budapest, egy világváros múltja és jelene	BMEGT449744	2/0/0	Vizsga	2	5	2002/06/26
Francia középhaladó 2.	BMEGT622022	0/4/0	Félévközi jegy	0	4	2002/05/22
Testnevelés – D	BMEGT701010	0/2/0	Aláírás	0	-	2002/05/17
Matematika B4.F	BMETE901060	2/2/0	Félévközi jegy	4	5	2002/05/21
Matematika szigorlat	BMETE952075	0/0/0	Szigorlat	0	3	2002/06/21

2002/2003/1 félév, megszerzett kredit: 33

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórák heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
A térinformatika alapjai	BMEEOFTSZ01	2/1/0	Félévközi jegy	3	4	2003/01/31
Földművek	BMEEOGT-K44	2/1/0	Vizsga	2	3	2003/01/24
Acélszerkezetek I.	BMEEOHSS103	2/1/0	Vizsga	3	4	2002/12/17
Vasbetonszerkezetek	BMEEOHSS104	2/2/0	Vizsga	4	5	2003/01/28
Épületszerkezetek, épületfizika II.	BMEEOMESZ04	2/2/0	Vizsga	4	4	2003/01/15
Tartók statikája	BMEEOTMS102	2/2/0	Vizsga	5	3	2003/01/16
Közművek	BMEEOVK-K37	3/2/0	Vizsga	6	4	2003/01/21

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórak heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Vizgázdalkodás	BMEEOVV-K28	3/1/0	Vizsga	4	3	2002/12/17
Településfejlesztés	BMEEPUI-K33	2/0/0	Félévközi jegy	2	4	2003/01/14
Francia haladó I.	BMEGT623031	0/4/0	Félévközi jegy	0	3	2002/12/18

2002/2003/2 félév, megszerzett kredit: 29

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórak heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Alapozások	BMEEOGTSZ07	4/3/0	Vizsga	8	3	2003/05/11
Acélszerkezetek II.	BMEEOHSSZ09	2/1/0	Vizsga	4	4	2003/06/19
Vasbeton- és faszerkezetek	BMEEOHSSZ10	2/2/0	Vizsga	5	4	2003/05/28
Szerkezetvizsgáló labor	BMEEOHSSZM3	0/0/5	Vizsga	2	3	2003/05/20
Lakóépületek tervezése	BMEEOMESZ05	1/1/0	Félévközi jegy	1	5	2003/06/19
Mérnöki építmények	BMEEOMESZ12	2/1/0	Vizsga	3	4	2003/06/16
Gyógy és strandfürdők	BMEEOVK-X02	2/0/0	Vizsga	2	5	2003/05/25
Víz mérnöki mérőgyakorlat	BMEEOVVFSM1	0/0/3n	Félévközi jegy	1	5	2003/07/11
Jogi ismeretek mérnökhallgatóknak I.	BMEGT551704	2/0/0	Vizsga	2	5	2003/06/17
Testnevelés – C	BMEGT701009	0/2/0	Aláírás	0	-	2003/05/16

2003/2004/1 félév, megszerzett kredit: 34

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórak heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Mérnöki létesítmények geodéziája	BMEEOAF-SK2	3/4/0	Vizsga	8	4	2004/01/13
Magasépítési acélszerkezetek	BMEEOHS-SA1	4/2/0	Vizsga	7	3	2004/01/20
Magasépítési vasbeton	BMEEOHS-SA2	4/2/0	Vizsga	7	4	2004/01/20
Hídépítés	BMEEOHSSZ11	2/2/0	Vizsga	4	5	2003/01/08
Végeselemek módszere	BMEEOTMSZ08	2/1/0	Vizsga	3	3	2004/01/26
Építéskivitelezés – tervezés	BMEEPEKSZ14	1/2/0	Félévközi jegy	3	4	2004/01/12
Német kommunikációs készségfejlesztés I.	BMEGT618161	0/2/0	Vizsga	2	4	2004/01/12

2003/2004/2 félév, megszerzett kredit: 28

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórak heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Akkreditációs tárgy – szabadon választható	BMEEODHAX01	2/0/0	Vizsga	2	4	2004/10/20
Akkreditációs tárgy – szabadon választható	BMEEODHAX02	2/0/0	Vizsga	2	5	2004/10/20
Akkreditációs tárgy – szabadon választható	BMEEODHAX04	2/0/0	Vizsga	2	4	2004/10/20
Akkreditációs tárgy – szabadon választható	BMEEODHAX06	3/0/0	Vizsga	3	4	2004/10/20
Akkreditációs tárgy – szabadon választható	BMEEODHAX07	3/0/0	Vizsga	3	5	2004/10/26
Akkreditációs tárgy – szabadon választható	BMEEODHAX08	4/0/0	Vizsga	4	4	2004/10/20
Akkreditációs tárgy – szabadon választható	BMEEODHAX09	4/0/0	Vizsga	4	5	2004/10/20
Német általános műszaki nyelv I.	BMEGT618151	0/2/0	Vizsga	2	5	2004/10/20
Német kommunikációs készségfejlesztés 2.	BMEGT618162	0/2/0	Vizsga	2	5	2004/10/26

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórák heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Angol kommunikációs készségfejlesztés 1.	BMEGT638161	0/2/0	Vizsga	2	4	2004/10/20
Angol kommunikációs készségfejlesztés 2.	BMEGT638162	0/2/0	Vizsga	2	4	2004/10/20

2004/2005/1 félév, megszerzett kredit: 32

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórák heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Építésirányítás, mozgásvizsgálatok	BMEEOAF-SK1	2/3/0	Vizsga	7	3	2004/01/27
Igazságügyi szakértői ismeretek	BMEEOAF-X04	3/0/0	Félévközi jegy	3	4	2005/01/13
Szerkezetek geodéziája mgy	BMEEOAFSZM4	0/0/2n	Félévközi jegy	1	5	2004/12/22
Mérnöki faszervezetek	BMEEOHS-SA7	2/2/0	Félévközi jegy	4	4	2005/02/01
Szerkezet-tervezés	BMEEOHSSZ13	3/0/0	Félévközi jegy	3	3	2005/01/03
Térbeli tartószerkezetek tervezése	BMEEOME-SA8	3/0/0	Vizsga	3	2	2005/01/03
Ipari és mezőgazdasági épületek tervezése	BMEEOMESZ06	2/2/0	Vizsga	5	4	2005/01/10
Magasépítési szerkezetek mechanikája	BMEEOTM-SA3	3/2/0	Vizsga	6	3	2005/02/03
Technikusi gyakorlat	BMEEPEKSIM2	0/0/0	Aláírás	0	-	2004/12/20
Német felsőfokú nyelvvizsgára előkészítő I.	BMEGT615051	0/4/0	Félévközi jegy	0	4	2004/12/17

2004/2005/2 félév, megszerzett kredit: 33

A tantárgy neve	A tantárgy kódja	A tanórák heti száma	Követelmény	Kredit-pont	Érdem-jegy	Dátum
Diplomamunka	BMEEPHSDIPL	0/0/0	Aláírás	30	-	2005/05/30
Munkavédelem	BMEEPEK-K34	3/0/0	Aláírás	0	-	2005/06/08
Építéskivitelezés – vállalkozás	BMEEPEKSZ15	1/2/0	Vizsga	3	3	2005/06/07

Ha a tanórák száma mező / jeleket tartalmaz, vagyis e/gy/l alakban van megadva, akkor ezek a számok az előadások/gyakorlatok/laborok számát jelentik.

A megszerzett kreditek összesen: 249

4.4. Az értékelés rendszere

Minden tárgyból legalább elégséges (2) jegy

4.5. Az oklevél minősítése

JÓ

5. AZ OKLEVÉLLEL JÁRÓ JOGOSULTSÁGOK

5.1. Jogosultságok a továbbtanulásra

PhD tanulmányok folytatása

6. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

6.1. 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, Gépészmérnök, 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 honlapjától (jelenleg ez <http://www.europass.hu/ds>). A nyomtatott oklevélmellékletek ellenőrzése a fenti honlapok valamelyikéről kiindulva tehető meg. Nemzetközi információ megszerzésének javasolt kiindulási pontja a nemzetközi ENIC/NARIC honlap: <http://www.enic-naric.net/>.

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 FELSŐOKTATÁSI RENDSZER LEÍRÁSA

A felsőoktatásba való bejutás feltételei

A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény értelmében a felsőoktatási intézményekben folyó képzésekre érettségi bizonyítvánnyal, továbbá főiskolai 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.

A felsőoktatási intézmények

A magyar felsőoktatás intézményi rendszerét egyetemek és főiskolák alkotják. Az egyetemek olyan felsőoktatási intézmények, amelyek több tudományterületen és tudományterületenként több tudományágban, valamint több szakon képesek képzést és tudományok kutatást folytatni, továbbá jogosultak akkreditált doktori, illetőleg mesterképzést folytatására is. A főiskolák olyan felsőoktatási intézmények, amelyek egy tudományágban vagy művészeti területen több szakon folytatnak képzést. A magyar felsőoktatási intézmények autonóm, államilag elismert, állami vagy nem állami intézmények. Az államilag elismert intézmények felsorolása megtalálható a felsőoktatási törvény mellékletében.

Akkreditáció és minőségbiztosítás

A magyar felsőoktatási intézményekben folyó képzés és tudományos tevékenység minőségének hitelesítése és értékelése az 1993-ban létrehozott Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) feladata. A MAB legalább nyolc évenként értékeli az egyes felsőoktatási intézményekben a képzés és a tudományos tevékenység minőségét (intézményi akkreditáció) az intézmény önértékelési jelentése és a látogató bizottság jelentése alapján. A MAB továbbá a programakkreditáció keretében megvizsgálja az intézményekben folyó képzések tantervét és a képesítési követelmények teljesítését, valamint ellenőrzi, hogy az intézmény személyi és tárgyi feltételei megfelelnek-e az akkreditációs követelményeknek.

Képzési szintek

A főiskolák és az egyetemek főszabályként főiskolai szintű alapképzést, az egyetemek pedig egyetemi szintű alapképzést folytatnak. A főiskolai szintű alapképzés elvégzése után a hallgatók főiskolai végzettségek tanúsító Főiskolai oklevelet, az egyetemi szintű alapképzés elvégzése után egyetemi végzettséget tanúsító Egyetemi oklevelet kapnak. Főiskolai végzettséget legalább hároméves nappali képzésben lehet szerezni. A főiskolai alapképzés tanulmányi ideje négy évnél hosszabb nem lehet. Egyetemi végzettséget legalább négyéves nappali képzésben lehet szerezni. Az egyetemi alapképzés tanulmányi ideje néhány kivételtől eltekintve – így például a 6 éves orvoscépzés – az 5 évet nem haladja meg. A hallgatók tanulmányaikat záróvizsgával fejezik be. A záróvizsga szakdolgozat (diplomamunka) elkészítéséből és megvédéséből, a képesítési követelmények által előírt írásbeli, illetve szóbeli vizsgából és egyes szakokon meghatározott gyakorlatok elvégzéséből áll.

A főiskolai és egyetemi alapképzésen kívül a felsőoktatási intézmények posztgraduális képzéseket is folytatnak. A posztgraduális képzés egyik formája a szakirányú továbbképzés, amely főiskolai vagy egyetemi végzettségre épülő, újabb szakképzettséget adó képzés. A szakirányú továbbképzés tanulmányi ideje legalább egy, de legfeljebb három év.

A posztgraduális képzés másik formája az egyetemeken folyó doktori, illetve mesterképzés, mely a jelenlegi rendszerben létező egyetlen tudományos fokozat, a doktori illetve mester fokozat megszerzéséhez vezet. Mindkét képzésre egyetemi vagy azzal egyenértékű külföldi végzettséggel lehet jelentkezni. Az egyetemek a bejutást felvételi vizsgához és gyakran egyéb feltételekhez (pl. szakmai gyakorlat) kötik. A doktori képzésben a tanulmányi idő tartama legalább három év, a mesterképzésben legalább kettő. A képzést elvégzők a tudományterülettől függően doktori fokozatot (PhD) vagy mester fokozatot (DLA) szereznek.

Kreditrendszer

Az ECTS kompatibilis kreditrendszer használata a magyar felsőoktatási intézmények számára 2003 szeptemberétől kötelező, azonban az intézmények jelentős része már az 1990-es évek közepétől kezdődően áttért a kreditrendszerű képzésre. A kreditrendszer bevezetéséről szóló 200/2000. (XI.29.) Korm. Rendelet értelmében 1 kredit 30 hallgatói tanulmányi munkaóra elvégzésével egyenértékű. Főiskolai végzettség megszerzéséhez legalább 180, egyetemi végzettség megszerzéséhez legalább 240 kreditet kell teljesíteni. A szakirányú továbbképzésben legalább 60, a doktori képzésben pedig legalább 180 kredit megszerzése szükséges.

Az értékelés rendszere

A tananyag ismeretének értékelése az ötfokozatú értékelési rendszer szerint jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1) minősítéssel, a háromfokozatú rendszer szerint pedig kiválóan megfelelt (5), megfelelt (3), nem felelt meg (1) minősítéssel történhet.

A tanév rendje

A felsőoktatási intézményekben a tanév általában két félévből áll. Az őszi félév rendszerint szeptember elején kezdődik és január végéig tart, a tavaszi félév pedig rendszerint február elejétől június végéig tart. Mindkét félév általában 15 hét szorgalmi időszakot és 6 hét vizsgaidőszakot foglal magában.

