

MEDGYASSZAY PÉTER

okl. építészmérnök, okl. MBA, absolvált építész PhD hallgató

Születési hely és idő: Budapest 1971. május 13.
Lakhely: Budapest, 1024 Keleti Károly u. 41.
E.mail: belso.udvar@mail.datanet.hu
Web: www.belso-udvar.webzona.hu

Szakmai önéletrajz:

Gimnázium:	Budapesti Móricz Zsigmond Gimnázium	1985-1989
Egyetemi tanulmányok:	Budapesti Műszaki Egyetem - Építészmérnöki Kar Budapesti Műszaki Egyetem	1989-1994
Szakmai tevékenység:	Természet- és Társadalomtudományi Kar - MBA	1996-2000
	Archidea Bt.	1994-1995
	Fazakas György Építész Kft.	1995
	BME - Épületszerkezzetani Tanszék (PhD-hallgató)	1995-1999
	Független Ökológiai Központ (ösztöndíjas)	1996-2000
	Független Ökológiai Központ (ügyvezető igazgató)	2000-2004
	Független Ökológiai Központ (programvezető)	2004-
	Belső Udvar Építész és Szakértő Iroda (ügyvezető, építésztervező)	1998-

Szakmai díjak:

- Magyar Építőművész Szövetség és az Építéstudományi Egyesület diplomadíja	1995
- Gallus Rehm Stiftung (München) diplomadíja	1995
- Sasakawa Peace Foundation II. díja	2000

Tervezési munkák

- Technimpex székház átalakítása - Fazakas György Építész Irodában	1995
- Kéményszolg Kft üzemi épülete - önálló tervezés	1996
- Családi ház a Somlói utcában (Bp) - Szint Kft-vel	1996
- Irodaház átalakításának kiviteli tervei a Thököly utcában (Bp) - Szint Kft-vel	1999
- Vályogból épült családi ház kiviteli tervei Szadán	1999
- Családi házak Tinyén	2002
- Környezettudatos tetőtér beépítések Budapesten	2002
- Családi házak Leányfalun és Felcsúton	2003
- Tájvédelmi Oktatóközpont tanulmányterv	2003
- Családi házak Érden és Gödöllön	2004

Kiállítás

- "Szederkény vályogépítészetének jövője" címmel Szederkényben a Soros Alapítvány, Független Ökológiai Központjának támogatásával	1995
- "Új Atlantisz felé" című kiállításon való részvétel (a katalógus kiadványban egyénileg, a kiállításon a Független Ökológiai Központ kiállításával)	2000

Nyelvvizsgák

- Német középfokú nyelvvizsga 1991. 10. 31
- Angol középfokú nyelvvizsga 1994. 09. 09

Társadalmi tisztségek, tagságok

- Építészet-Biológiai Egyesület alapító tagja 1999-
- Gazdasági Versenyképesség Operatív Program Monitoring Bizottságának tagja 2003-
- Dinamikus Település Munkacsoport tagja 2004-
- 3/2003 rendelettel foglalkozó MÉK ad hoc bizottság tagja 2004-
- Energiatanúsítvány Bizottság tagja 2005-

Jelenlegi tevékenységek

- Építészeti tervezés, szaktanácsadás.
- Pályázatírás, pályázati tanácsadás.
- PhD-kutatás a "Földépítés optimalizált lehetősége Magyarországon" címmel.
- A Független Ökológiai Központban folyó "Fenntartható építés" program vezetése.
- A Független Ökológiai Központban folyó "Tájvédelmi Oktatóközpont" építészeti koncepciójának koordinálása.

A nyilvános referenciák részletesebb leírását lásd a www.belso-udvar.webzona.hu, valamint a www.foek.hu oldalakon!

Budapest, 2005. április 4.

Publikációk, tanulmányok, konferencia előadások:

- Medgyasszay Péter: Szederkény vályogépítészetének múltja és jelene, In Szederkényi Német Honismereti Évkönyv, 1995
- Medgyasszay Péter. Die Vergangenheit und Gegenwart des Lehmarchitektur in Szederkény, In Szederkényi Német Honismereti Évkönyv, 1995
- Medgyasszay Péter, Dr. Cseri Miklós, Búzás Miklós: Use of Traditional Building Materials in the Contemporary Hungarian Architecture of the 80's-90's, In Contemporary design from traditional materials, University of Plymouth, 1996
- Medgyasszay Péter: Earth architecture? Renaissance of an Ancient Technology from the point of view of the Sustainability, In International Conference of PhD students, University of Miskolc, 1997
- Medgyasszay Péter: Korszerű földépítészet reneszánsza, hazai gazdaságosságának néhány kérdése, In Építés felújítás, 1997/10, 4/7
- Medgyasszay Péter: A fenntartható fejlődés és a környezettudatos, környezetkímélő építés néhány építészeti lehetősége, In Építési Piac, 1997/11 31/22
- Medgyasszay Péter: A földépítés reneszánsza, In Építési Piac, 1997/11 31/22
- Medgyasszay Péter: Falusi hőközpont Ausztriában, In Építési Piac, 1997/11 31/22
- Medgyasszay Péter: Die Verwendung der traditionellen Baustoffen in der zeitgenössischen ungarische Architektur, In Konference über "Ökologische Bauen in Deutschland und Ungarn", Ost-West Wissenschaftszentrum (Kassel), 1997
- Medgyasszay Péter: Passive cooling potential of earth walls, In EuroSun'98 2nd ISES Europe Congress, Portoroz 1998
- Medgyasszay Péter, Márkus Gábor: Environment conscious housing & settlement, In WREN competition, a 20 kiemelt pályázat egyike, Firenze 1998
- Medgyasszay Péter: A korszerű földépítészet néhány példája Nyugat-Európából, In Új Magyar Építőművészet, 1998/6
- Független Ökológiai Központ: Környezetkímélőbb Építés Adatbázisa (szerkesztette: Medgyasszay Péter) www.foek.hu/korkep, 1998
- Medgyasszay Péter: A korszerű földépítés alkalmazásának indokai, néhány szerkezete, In Magyar Építőipar, 1999/7-8sz.
- Medgyasszay Péter: Építészeti tevékenység és a környezet kapcsolata, In Környezetbarát építés szerkezetei - Tanszéki segédlet (BME/Épületszerkezettani Tanszék) 1999
- Medgyasszay Péter: Földépítés II., In Környezetbarát építés szerkezetei - Tanszéki segédlet (BME/Épületszerkezettani Tanszék) 1999

y
a
z
s
s
a
y
g
d
e
m

- Medgyasszay Péter: Earth architecture
In LEONARDO-ENCOBUILT program
http://www.est.bme.hu/leo/leonardo/f05_0601.htm 1999
- Medgyasszay Péter, Csicsely Ágnes: Earth Constructions
in the Data Base on Ecological Building (poster presentation)
8th International Conference on the Study and Conservation
of Earthen Architecture, 11-13 May 2000
- Medgyasszay Péter: Nap, település, megismerés - tegnap és holnap
In Velencei Építészeti Bienálé Katalógusa. 2000
- Medgyasszay Péter, dr. Vásárhelyi Judit, Jároli József: Tisza tabló
In Velencei Építészeti Bienálé Kiállítása 2000
- Medgyasszay Péter, dr Bartus Gábor, Fonyódi Mariann,
Mattányi Zsolt, Telbisz Tamás: Környezetkímélőbb építés telepítési
és épületszerkezeti lehetőségei a budapesti agglomerációban,
In OTKA kutatási jelentés (F 023241) 2000
- Medgyasszay Péter, dr. Osztróltzky Miklós: Energia-
hatékonyság, energiamegtakarítás az épületeknél, Önkormány-
zati segédanyag TEMPUS-institutional building keretében. 2000
- Medgyasszay Péter, dr. Lányi Erzsébet, Novák Ágnes,
Tiderenczl Gábor:
Az építőanyagok piacának gazdasági szabályozó eszközökkel történő
befolyásolhatóságának vizsgálata a környezetbarát (anyag- és energiatakarékos)
építészet, építési hulladék minőségének javítása, illetőleg az újrahasznosítás
elősegítése érdekében
In KöM Kutatási jelentés 2001
- Medgyasszay Péter: Építőanyagok ökológiai egyensúlya a gyártás,
építés, használat és bontás során 2001
- Medgyasszay Péter, dr. Osztróltzky Miklós: Energiatudatos
építés és felújítás. Főiskolai jegyzet. 2001
- Medgyasszay Péter: Fenntarthatóság, építésökológia, lehetőségek
In Építési Piac 2001
- Medgyasszay Péter, dr. Lányi Erzsébet, Novák Ágnes,
dr. Józsa Zsuzsanna, Tiderenczl Gábor, Csevény Ferenc:
Tisztább Építési Anyagokat Magyarországon!
In KöM Kutatási jelentés 2001
- Medgyasszay Péter: Work Activity of Cleaner Building Material Workgroup
In 2th International Seminar on Environmentally Compatible Structural
nd Structural Marterials, Prag 2001
- Medgyasszay Péter, Jároli József, Szécsi Ilona
Ma használatos és környezetkímélőbb újonnan épülő lakóház
típusok teljes életciklus alatti energia- és költségigénye,
a környezetkímélőbb háztípusok piaci lehetőségei.
In KöM kutatási jelentés 2002
- Medgyasszay Péter: New Results of Cleaner Building Material Workgroup
In 3th International Seminar on Environmentally Compatible Structural
nd Structural Marterials, Prag 2002

- Medgyasszay Péter: Ökoépítészet (szócikk) In Környezet- és természetvédelmi lexikon A-K, Akadémia Kiadó. Budapest 2002
- Medgyasszay Péter: A fenntartható fejlődésről a Johannesburg-i konferencia kapcsán, In Építési Piac 2002
- Medgyasszay Péter: Klímatudatos telepítésről, In Építész Spektrum 2002
- Medgyasszay Péter: Ha mindannyian quaestorként akarunk élni, In Környezetvédelem 2003
- Medgyasszay Péter, Jároli József: Ökológia az építésben, gyakorlati lehetőségek In Építési Piac 2003
- Medgyasszay Péter: Környezetbarát építőanyagok In Építési Piac 2003
- Medgyasszay Péter: Fenntartható energiagazdálkodás az építésben In Lélegzet 2003
- Medgyasszay Péter: Fenntarthatóság az építésben In Világváros világfalu program Építészeti és Önkormányzati kiadványok (ed. Medgyasszay et. al.) Független Ökológiai Központ. 2004
- Medgyasszay Péter: An indicator system for evaluating ecological performace of building products and structures In 4th International Seminar on Environmentally Compatible Structural and Structural Marterials, Prag 2004
- Medgyasszay Péter: Földépítés napjainkban In Öko-Házak Magazin 2004
- Ertsey Attila & Medgyasszay Péter (ed): Autonóm Város (tanulmány) In Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, valamint a Közép-Kelet Európai Regionális Környezetvédelmi Központ (REC) támogatásával folytatott kutatás összefoglalója. 260 p. 2004