

Ing. arch. Andrej Maciak, PhD.

adresa: Rajčany 78, 956 32 Rajčany, SR
e-mail: andrej.maciak@gtmail.com
telefón: 0908 223 484

Vzdelanie

2013 – 2008: Fakulta architektúry, STU Bratislava, doktorantské štúdium
2008 – 2006: Fakulta architektúry, STU Bratislava, inžinierske štúdium
2006 – 2002: Fakulta architektúry, STU Bratislava, bakalárske štúdium
2007 – 2006: Socrates Erasmus, Universität Duisburg-Essen, Essen, Nemecko
2002 – 1998: Gymnázium sv. Františka Assiského, Levoča

Odborný rast

pracovné skúsenosti

od 10/2010: člen združenia architektov Palisády Ateliér, Bratislava
od 2014: vedecko-výskumný pracovník na FA STU, pedagóg na ÚKAIS, FA STU
2014 – 2008: odborný asistent na ÚKAIS, FA STU
2009 – 2008: architekt v Aukett Fitzroy Robinson, Bratislava

prax popri štúdiu

2007-08: RAUM Ateliér /od 01-2008:GUT Architekti/
2006: Ing. arch. Ján Pekarčík, Bratislava - prax
2005: Ateliér Aurex - Bratislava
2004: ATHE Studio - grafika a vizualizácie

pracovné pobyty v zahraničí

leto 2005: USA - stavebníctvo a interiér
leto r.: 2000, 2001, 2002, 2003, 2004: Nemecko - strojárská výroba, stavebníctvo - práca s drevom

odborná činnosť

SOČ: Stavebníctvo, architektúra a dizajn - téma: Živé a zaniknuté kostoly v Levoči (celoslovenské kolo 2000/01)

iné projekty

05 /2008 – podaná žiadosť o udelenie patentu na vynález

Znalosti

PC:

MS Office: World, Excel, ACDSsee, Power Point,
AutoCAD, 3D Studio Max, Sketch-Up, Corel- Draw a Photopaint, Adobe-Photoshop, Sony Vegas

vodičský preukaz skupiny B a B1 (aktívny vodič)

jazykové znalosti:

anglický jazyk - pokročilý; nemecký jazyk - mierne pokročilý

Architektonické súťaže

2006: Predstaničný priestor Piešťany,
2. miesto

- 2010: Poštová banka, riešenie pobočiek,
2. miesto, účasť spolu s kolektívom Palisády Ateliér
- 2010: Poštová banka, sídlo spoločnosti,
účasť; účasť spolu s kolektívom Palisády Ateliér
- 2013: Rímske kúpele, Dudince, výstavba wellness centra
súťaž nebola vyhodnotená; účasť s kolektívom Palisády ateliér
- 2013: Račianske mýto, Bratislava – revitalizácia parku,
odmena, účasť s kolektívom Palisády ateliér
- 2014: ČSOB, sídlo spoločnosti;
účasť; účasť spolu s kolektívom Palisády Ateliér a Aukett Praha
- 2014: Galerie Jindřich, Ostrava, rekonštrukcia hotelového domu;
účasť; účasť s kolektívom Aukett Praha a Palisády ateliér
- 2016: Šafarikovo námestie, Bratislava – revitalizácia parku,
účasť; účasť spolu s kolektívom Palisády Ateliér
- 2016: Športová hala Vajnory – výstavba multifunkčnej haly
účasť; účasť spolu s kolektívom KACC s.r.o. a Palisády Ateliér

Študentské architektonické súťaže:

- 2004: Prostredie a detail - Dirickx- Areál kostola v Devíne – umiestnenie: 2.miesto
- 2005: Nízkoenergetický rodinný dom -účasť
- 2006: Wienerberger 2006 - Obslužné centrum Rača-Rinzle -účasť
- 2007: Pininfarina-Förderpreis 2007 - Fußgängerbrücke, Neuss-Deutschland -účasť
- 2008: Nízkoenergetický rodinný dom - účasť
- 2008: Holcim Award 2008, CubiC Housing -účasť
- 2008: Xella – študentská architektonická súťaž - Kameňolomy s novou funkciou, Mariánka - účasť

Vybraná publikačná činnosť

MACIAK, A. Kompozit uhlíka v procese navrhovania pozemných stavieb. Carbon Composite in the Proces of Structural Design. In KOL. AUTOROV. *Trendy racionálního využití energie při provozování budov ve výukovém procesu = Optimization of Energy Utilization in Buildings Operation. Latest Development Application in Lectures: sborník přednášek z mezinárodního odborného a vědeckého semináře konaného ve dnech 20.-21.5.2010 v Prahe-Dejvicích = proceedings from the international expert and scientific seminar held on 20-21 May 2010 in Praha-Dejvice*. Praha : ČVUT FA, 2010, s. 61--65. ISBN 978-80-01-04640-1.

MACIAK, A. Materiál fasády kongresového centra technologického parku centropu v Bratislave - Vajnorochoch. In ILKOVIČ, J. *Interpretácia materiálov v architektúre*. Bratislava : STU v Bratislave, 2009, s. 131--136. ISBN 978-80-227-3221-5.

MACIAK, A. Kompozit uhlíkového vlákna - konštrukčný a súčasne fasádny element. *Eurostav*, s. 14--17. ISSN 1335-1249.

MACIAK, A. -ILKOVIČ, J. *Materiálová podstata architektúry - nové trendy. Kompozitné konštrukcie zastrešenia*. Dizertačná práca. Bratislava: FA STU, 2013. 112 s.

MACIAK, A. Overenie priehybu konštrukčného prvku na báze uhlíkového vlákna. In ILKOVIČOVÁ, L. -ILKOVIČ, J. *Progres techniky v architektúre: zborník príspevkov z vedeckej konferencie*. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2013, s. 46--53. ISBN 978-80-227-4105-7.

MACIAK, A. Vplyv kompozitu uhlíkového vlákna na tvorbu architektonického návrhu. In BUDIÁKOVÁ, M. *Vplyv nových technológií a konštrukcií na tvorbu architektonických diel IV.: Medzinárodný vedecký zborník recenzovaných vedeckých prác*. Bratislava : STU v Bratislave FA, 2011, s. 57--64. ISBN 978-80-227-3638-1.