

Magyar Építőművészek Szövetsége
1088 Budapest, Ötpacsirta utca 2.

Javaslatétel Csonka Pál-érem adományozására

Tisztelt MÉSZ, Tisztelt Díjbizottság!

Javaslom Csonka Pál-érem adományozását Rabb Péternek életművéért, kitartó, magas színvonalú tervezői, szakértői, kutatói és tudásmegosztó munkájáért, melyben a múlt ismerete és tisztelete a jelen szakértelmével és kreativitásával találkozva értékmentő és értékteremtő beavatkozások sorozatával tekint a jövőbe.

Esetében nemcsak a történeti és a kortárs szerkezetek, építéstechnológiák, anyagok, erőtani- és épületfizikai folyamatok mélyreható ismeretéről, kisujjban tárolásáról, nemcsak a tartószerkezet és az épület egyéb részeinek egységben való látásáról és kezeléséről van szó, hanem példamutató és követendő életszemléletről.

Alkotói munkássága során hosszú évtizedek kitartó munkájával és fáradhatatlan őszinteséggel fordul az újabb és újabb kihívások felé legyen szó régi vagy új lakóépületről, templomról – sok-sok egyéb közt például Bátaszéken – vagy közösségi épületről – például a Magyar Állami Operaház tetőszerkezetéről. Őszintesége az anyagi és a szellemi valóság együtt látásából táplálkozva fejt ki hatását, melynek eredménye az igazság felmutatása.

A szerkezet, forma, funkció hármassága kezei közt egy negyedik dimenzióval egészül ki: az idő is felvételt nyer az építészet alapelemei közé. Az épületek élettartamának időskáláját mintha nem nézetben, egymásutániságukban látná, inkább az időtengellyel párhuzamosan, folyamatként kezelve és tudatosítva, hogy az anyagok és szerkezetek az életfolyamat részeként, lassú változásokon keresztül jutottak a jelenbe. Ennélfogva a kezelendő problémákat, helyzeteket nem az adott pillanat kiemelésével, körülhatárolásával, hanem az életfolyamba ágyazásával szemléli és a jövőbe kiterjesztett folyamat egészére adja megoldásait.

Világképében a tartószerkezeti tervezés nem magányos harc, hanem az épület valóságának, helyreállításának, élettartam-növelésének céljáért folytatott csapatmunka, amelyben a résztvevőkkel való együttműködés a siker záloga. Mi sem jelzi ezt jobban, mint hogy régóta szoros együttműködésben dolgozik Rabb Dániel építésszel és további számos tartószerkezeti, örökségvédelmi, faanyagvédelmi (stb) szakértővel és építésszel. Munkájukat szétszálazni nehéz feladat lenne, melyre nem vállalkoznánk, inkább követendő példaként ajánlom mindannyiunk számára, akiknek hasonlóan fontos épített örökségünk és új épületeink Építészeti Minősége.

Rabb Péter szakmai képzettsége egyedülállóan szerteágazó:

- Okleveles építőmérnök: 30/1974
- Faszervezetek szakmérnök: 8747
- Statikus tervező, hídtervező: Th-T, Statikus tervező: T-T
- Tartószerkezet vezető tervező és tervellenőr: T-Tell
- Építész tervező: É-2
- Tartószerkezeti szakértő: SZÉS-1
- Épületszerkezeti szakértő: SZÉS-2
- Építménykivitelezési, építéstechnológiai szakértés: SZT
- Vizsgázott faanyagvédelmi szakértő: SZÉS-14
- Faipari mérnöki szakértés szakértő : FP-Sz
- Felelős Műszaki Vezető, Általános építmények: MV-É, Mélyépítés: MV-É,
Műemlékek: MV-É-M
- Műemléki épületdiagnosztikai szakértő: 21-0111
- Műszaki Igazságügyi Szakértői Testület tagja
- MMK tag: 02-0039, MÉK tag: 02-188

Számos díjban részesült elkötelezett munkájáért, többek közt:

- 2010. A Város és Faluvédők Szövetsége (Hungaria Nostra) PODMANICZKY-díjban részesítette hazánk épített öröksége megóvásában végzett kimagasló munkájának elismeréséül, elsősorban több mint 30 műemlék templom mérnöki munkáinak ellátásáért.
- 2014. Forster Gyula emlékérmét kapott műemlék épületek megmentéséért.
- 2016. Év mérnöke kitüntetést kapott a Baranya Megyei Mérnöki Kamarától.
- 2019. Rabb Dániellel közösen "Építészetért elismerő oklevelet" kapott a Dél-Dunántúli Építész Kamarától a bátaszéki Plébániatemplom, toronysisak tervezéséért és műemlékek sorának megújításáért.

Legfontosabb tervezett épületek, szakértések:

- Budapest, Németvölgyi u. 9 emeletes + 3 pince szintes lakóépület statikai tervei
- Budapest, Királylaki út lakóépület engedélyezési és kiviteli terv
- Budapest, Márvány utca lakóépület kiviteli tervei
- Budapest, Orgona u. 20 lakásos lakóépület statikai kiviteli terv
- Pécs, Szigeti u. 30. 24 lakásos lakóépület statikai kiviteli tervei
- Budapest, Kormányzati Negyed vázlat és engedélyezési statikai tervei (200.000 m²)
- Budapest, Kópaszi gát, irodaépület-együttes statikai tervei (140.000 m²)
- Budapest, Óradna u. iroda-raktár épület (1.800 m²)
- Budapest, "Kockaház", vendéglátó-ipari létesítmény statikai engedélyezési és kiviteli tervei, a "minusplus" Kft-vel közösen.

- Magyar Állami Operaház auditorium feletti acél és fa tetőszerkezet megerősítési tervei Bimbó Gáborral közösen
- Pécs, Zsolnay Negyed, Bóbita bábszínház épület műemléki felújítás, statikai engedélyezési és tender és kiviteli tervek
- Kaposvár, Dorottya ház jóváhagyási terv és statikai kiviteli terv
- Kaposvári Kórház, Déli tömb, Anyakórház átalakítása statikai engedélyezési és kiviteli tervek
- Veresegyháza, HOVAL csarnok bővítés statikai tervek
- Budapest, Egér út, Banktechnika iroda-raktár épület statikai tervei
- Kisharsány református templom felújítás engedélyezési és kiviteli terv
- Majs, Szerb Ortodox templom felújítás, statikai terv
- Mohács, Szerb Ortodox templom felújítás, statikai terv
- Pécs, Ferencesek utcája 35. Collegium Seraphicum Katolikus Egyetem és Főiskolai Kollégium épület felújítás, statikai engedélyezési és kiviteli terv
- Szeged, Felsővárosi Minorita templom örökségvédelmi terv, és építéstörténet
- Budapest, Múzeum u. 11. Károlyi palota átalakítása Görög ortodox intézménnyé, statikai engedélyezési és kiviteli tervek
- Kővágószőlős, román kori templomtorony megerősítés statikai tervei
- Kőszeg, Kálvária templom örökségvédelmi statikai tervei
- Pécs, Zsinagóga, komplex épületdiagnosztikai vizsgálat
- Pécs, Főposta tetőszerkezet, faanyagvédelmi szakvélemény
- Pécs, MÁV, Állomás épület tető és födémszerkezet, faanyagvédelmi szakvélemény
- EKF, Zsolnai negyed, "Zöld ház", "32", "33" épületek faanyagvédelmi és statikai vizsgálata
- Kővágószőlős román kori templom faanyagvédelmi és statikai vizsgálata
- Pásztó, Szentlélek kápolna, tetőszerkezet és gótikus boltozat diagnosztika
- Bátaszék Rk. templom 85 m magas tornya sisakjának szerkezeti vizsgálata és felelős műszaki vezető
- Kaposvár, Kórház "Anyaeépület" komplex épületdiagnosztikai vizsgálat
- Budapest, Magyar Tudományos Akadémia középső rizalit fa anyagú szerkezetek faanyagvédelmi és statikai vizsgálata, A BME-vel közösen
- Budapest, Magyar Állami Operaház, nézőtér feletti fa és acélszerkezet előzetes vizsgálata, restaurálási engedélyezési tervvel együtt
- Sopron, Pejachevich tömb komplex épületdiagnosztikai vizsgálata, építéstörténettel együtt
Budapest, Magyar Állami Operaház auditorium feletti acél és fa szerkezetek részletes komplex vizsgálata
- Budapest Múzeum u. 11. Károlyi palota komplex épületdiagnosztikai vizsgálata építéstörténettel együtt
- Pécs, IMS szerkezetű Magasház vizsgálata
- Pécs, Megyerváros 3 db. Iskola épület (összesen 20.000 m²) IMS szerkezet vizsgálata

- Szekszárd, Béla téri templom boltozat és fedélszék összefüggéseinek vizsgálata
- Budapest, 280 lakásos társasház épületdiagnosztika
- Siklósi Vár Kanizsai Dorottya udvar, déli várfal komplex műemléki épületdiagnosztikai vizsgálat és felújítási koncepció
- Bonyhád, Lánycsók, Kisnyárad, Nagymányok, Geresdlak, Garé, Siklósbodony, Kiskassa, Pécsvárad R.k. templomok megerősítés, felelős műszaki vezetés

Valamint további számos tervezett épület, faanyagvédelmi, tartószerkezeti, faszerkezet és boltozat összefüggés szakértése, kivitelezés irányítás, tervellenőrzés, építéstörténeti dokumentáció és értékleltár készítése, valamint restaurálásban való közreműködés fűződik nevéhez.

A tudás továbbadása iránti elkötelezettségét számos publikációja, előadása mutatja; legfontosabbak:

- Jegyzetlapok egy korrózióvadász noteszából I. (Magyar Építőipar, 1997/5-6)
- Jegyzetlapok egy korrózióvadász noteszából II. (Magyar Építőipar, 1998/1-2)
- Faanyagú héjszerkezetek (Előadás a Dr. Menyhárd István Alapítvány Mesteriskolája hallgatói részére, 1998.02.)
- Gombatámadás! Jegyzetlapok egy korrózióvadász noteszából III. (Magyar Építőipar, 1999/3-4)
- A bőrgyári víztorony megmentése (Vízű panoráma 2002/1)
- JPTE Pollack Mihály Műszaki Kar. Előadás sorozat. 2013.11.06-07. A barokk fedélszék és a csehsüveg boltozat összefüggései. A tapolcai csarnok károsodása. A RR tartók problémái. Faszerkezet építési tapasztalatok. A fa és az ember. Bonyhád templomának vizsgálata és megerősítése.
- Belügyminisztérium Örökségvédelmi Főosztály Műemlékvédelmi Osztály felkérésére előadás az örökségvédelmi szakemberek részére, Budapesten: A barokk fedélszék és a csehsüveg boltozat szimbiózisa. 2013.12.12.
- BME Hidak és Szerkezetek Tanszéke. Jubileumi kiadvány a tanszéki tudományos közleményekből. 2016.01. "Magasház, IMS". Molnár Miklós-Rabb Péter.
- Faipar 2016. május (woodscience.hu) Javaslatok rétegelt-ragasztott fatartók tervezéséhez, gyártásához és üzemeltetéséhez, felmérési és modellezési eredmények alapján, III. rész: A tönkremeneteleket igazoló vizsgálatok és eredményei. Szerzők: Vanya Csilla, Kánnár Antal, Rabb Péter
- Őrzők. Ormánsági templom rekonstrukciók. Magyar Építőművészet 2019/3 Rabb Dániel. Rabb Péter

Munkásságáról részletesebben a <https://www.2rabbkft.hu/> honlapon lehet tájékozódni.

Budapest, 2024. 06. 15.

Beke András
építész