

Vedecká rada
15.06.2020

**Návrh na udelenie čestného titulu "profesor emeritus"
prof. Ing. arch. Juliánovi Kepplovi, CSc.**

Predkladá: **prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.**
rektor STU

Vypracoval: **prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.**
dekan fakulty

Schválené: dňa 19.05.2020 VaUR FA STU

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU schválila predložený materiál:

- a/ všetkými hlasmi
- b/ väčšinou hlasov
- c/ neschválila

Návrh
na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ (emeritný profesor)
prof. Ing. arch. Juliánovi Kepplovi, CSc.

Základné údaje o navrhovanom:

| | |
|---------------------------|--|
| Narodený: | 09. 03. 1950 v Levoči |
| Vysokoškolské vzdelanie: | 1968 -1974: Stavebná fakulta SVŠT Bratislava, odbor Architektúra a stavba miest (Ing. arch.) 1978 – 1980 Jazyková príprava čs.expertov pre prácu v zahraničí – jazyk anglický Právnicka fakulta UK v Bratislave (štátna skúška z jazyka anglického, znalosť na úrovni C1) |
| Vedecká výchova : | 1976-1982 Fakulta architektúry SVŠT Téma dizertačnej práce: Architektonické a urbanistické aspekty riešenia jadrových elektrární, školiteľ: doc.Mičinský |
| Habilitácia v odbore : | 1987 – menovaný docentom v odbore Architektúra (súbor prác z oblasti priemyselných stavieb) 2001 potvrdenie habilitácie v odbore, habilitačná práca: Kontexty architektúry a ekológie |
| Vymenovanie za profesora: | 2002 - Architektúra |

Priebeh zamestnania:

- od 1974 - 1986: výskumný pracovník na Katedre priemyselných a poľnohospodárskych stavieb na Stavebnej fakulte SVŠT, po roku 1976 na Fakulte architektúry SVŠT v Bratislave
- 1978 semestrálny študijný pobyt na Kinston Polytechnic v Kingston upon Thames (od r.1992 Kingston University), štipendium British Council
- od 1986- 1987: pedagóg – odborný asistent na Katedre priemyselných a poľnohospodárskych stavieb na FA SVŠT v Bratislave
- od 1987 docent na Katedre priemyselných a poľnohospodárskych stavieb na FA SVŠT v Bratislave
- 1989 -1990 semestrálny výskumný pobyt na Fakulte architektúry Politecnico di Milano
- 1990: spolu s kolegom R.Špačkom založili Katedru experimentálnej a ekologicky viazanej tvorby
- 1990 – 2002: vedúci Katedry experimentálnej a ekologicky viazanej tvorby FA STU
- 1994 – 1995 Fulbright Scholar na Škole architektúry University of Southern California v Los Angeles
- od 2002: profesor v odbore architektúra
- 2002- 2010 prodekan FA STU pre vedeckovýskumnú a publikačnú činnosť
- od 2010 doteraz: vedúci Ústavu ekologickej a experimentálnej architektúry na FA STU

Vedeckovýskumné, publikačné a prednášateľské aktivity :

Do roku 1985 sa orientoval na architektúru priemyselných stavieb, ale už od roku 1976 sa zaujímal o znižovanie energetickej náročnosti budov architektonickými prostriedkami a na využívanie solárnej energie. Bol spoluautorom prvej knihy o využívaní solárnej energie v bývalom Československu (HALAHYJA, M., VALÁŠEK, J. a kol.: Solárna energia a jej využitie, ALFA Bratislava 1983, autor kapitoly Slniečna energia a architektúra a Uplatnenie kritérií slnečnej energie v urbanizme).

V jeho výskumnej práci nosnú časť predstavujú väzby architektúry a energie, v tejto oblasti báda od konca 70. rokov minulého storočia. Viedol 9 grantových výskumných projektov, z toho 3 medzinárodné, na ďalších 6 projektoch spolupracoval ako riešiteľ. Formuloval a spresňoval problémy ekologicky motivovaného architektonického navrhovania, výsledky výskumu publikoval vo vedeckých, odborných i populárno-náučných periodikách (okolo 140), tiež ich zverejnil v rámci aktívnych vystúpení na zahraničných i domácich konferenciách (Cork, Helsinky, Kaunas, Krems, Lisabon, Londýn, Los Angeles, Manchester, Neapol, Praha, Riga, Štokholm, Viedeň, Weimar) .

Vybrané publikácie:

1. KEPPL, J.: kapitola 3. **Slniečna energia a architektúra**, str.48-80, kapitola 4. Uplatnenie kritérií slnečnej energie v urbanizme, str.81-93 in: HALAHYJA, M., VALÁŠEK, J.: Solárna energia a jej využitie, , ALFA Bratislava 1983, prvá kniha o využití solárnej energie v stavebníctve v Československu, v uplynulých rokoch z obidvoch kapitol spracovaných garantom citovala väčšina kolegov v odborných publikáciách a konferenčných príspevkoch, obsah inovovaný v kapitolách **Rukoväte udržateľnej architektúry**, SKA Bratislava, 2013 ISBN 978-80-971205-1-1
2. KEPPL, J., ŠPAČEK, R.: **Latentné formotvorné činitele v architektúre**, Architektúra a urbanizmus, roč. 20, 1986, č.4, s. 237-25 (4), okrem citácií ocenením bolo pozvanie na prednáškové turné v Nórsku 1990, kde absolvoval 4 prednášky, 3 v Oslo a 1 v Trondheime, pozvanie Tel Aviv University na workshop v roku 1991
3. KEPPL, J. A kol.: **Princípy a metódy ekologicky viazanej tvorby**, výskumný projekt GAV..., 1990-1993, okrem série publikovaných článkov a vystúpeniach na domácich a zahraničných konferenciách, na základe výsledkov výskumu a spolupráce s prof. Ralphom Knowlesom, ktorý hosťoval v roku 1993 na KEEVT vedenej garantom, (pozri: Knowles, R.: Ritual House, Island Press, Washington, Covelo, London 2006, str.30-37) garant získal Fulbrightove štipendium na pedagogický a výskumný pobyt na University of Southern California v Los Angeles.
4. KEPPL, J.: **Ekologicky viazaná tvorba – kontexty architektúry a ekológie**, STU v Bratislave 2001 (16)

Tridsať rokov vývoja ekologicky motivovanej architektúry zhrnul v štúdiach: KEPPL, J.: Tri desaťročia hľadania. Projekt 4/427/2004, roč.XLVI, s.4-15, KEPPL, J.: Tri desaťročia ekologického konceptu architektúry, Životné prostredie, roč. 34, 2000, č.4, str. 178-184

Keppl, Julián – Križánková, Alžbeta: **Sustainable Architecture in Slovakia after the Year 1990** In.:Journal of Sustainable Architecture and Civik Engineering,, Vol.3, No12/2015, Kaunas University of Technology (KTU) pp. 34-43 DOI 10.5755/j01.sace.12.3.13001, ISSN 2029-9990

Keppl, Julián -- Macháčová, Klára

Solar access and urban fabric: Solar envelope method as decision-support tool. In *SGEM 2014. Nano, Bio and Green - Technologies for a Sustainable Future : 14th GeoConference. Vol. II. Conference proceedings.17-26 June, 2014 Albena, Bulgaria.* 1. vyd. Sofia: SGEM, 2014, s. 621--627. ISBN 978-619-7105-21-6

Krajcsovics, Lorant -- **Keppl, Julián** -- Macháčová, Klára

Applikation der Sonnenhüllemethode an den Beispielen von Studentenprojekten der FA STU Bratislava. In *4. Symposium Aktiv-Solarhaus : 11-12 april 2013, Viedeň, Rakúsko.* Regensburg: Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V, 2013, s. 50--54. ISBN 978-3-943891-13-3

Keppl, Julián -- Macháčová, Klára -- Križánková, Alžbeta

Our 20-year Long Journey towards Meeting the Objectives of the European Strategy for Year 2020. In *Architectural Education and the Reality of the Ideal: Environmental design for innovation in the post-crisis world : International conference 3.-5.10.2013, Neapol, Taliansko.* 1. vyd. Neapol: EAAE, 2013, s. 240--250. ISBN 978 2 930301 60 0.

Macháčová, Klára -- **Keppl, Julián** -- Krajcsovics, Lorant

The Solar Envelope Method in Education at the Faculty of Architecture STU Bratislava. In *CESB 13 Prague. Central Europe towards Sustainable Building 2013 : 26th - 28th June 2013, Prague, Czech Republic.* 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2013, s. 891--894. ISBN 978-80-247-5015-6.

Keppl, Julián

Ekologický algoritmus navrhovania. In *Rukoväť udržateľnej architektúry.* 1. vyd. Bratislava: Slovenská komora architektov, 2013, s. 72--79. ISBN 978-80-971205-1-1.

Keppl, Julián

Research in Architecture: Looking Backward and Forward: Forty-Year Experience in Architectural Research at the Faculty of Architecture STU. *Lusofona Journal of Architecture and Education [elektronický dokument] No.5.* s. 37--45. ISSN 1646-6756.

Keppl, Julián

Stratégia solárnych miest. In *Solárne mestá : Uplatnenie stratégie solárnych miest v podmienkach Slovenska.* Bratislava: Fakulta architektúry STU, 2010, s. 7--14. ISBN 978-80-227-3333-5.

Granty – vedecká aktivita, zodpovedný riešiteľ, riešiteľ:

1977 – 1979 VÚ Umiestnenie výrobných aktivít v rámci obytných území s ohľadom na zamestnanie žien, **riešiteľ** (zodpovedný riešiteľ doc. Ľ. Mičinský)

1980 – 1985 VÚ II-8-1/10-01 Urbanisticko-architektonická koncepcia prestavby výrobných súborov a priemyselných zón, **riešiteľ** (zodpovedný riešiteľ doc. Ľ. Mičinský)

1980 – 1985 VÚ II-8-1/10-04 Urbanisticko-architektonické, dispozičné a typologické riešenie skladového hospodárstva v sídelnej štruktúre, **riešiteľ** (zodpovedný riešiteľ doc. J. Pokorný)

1985 – 1990 VÚ II-8-5/01 Znižovanie energetickej náročnosti budov architektonickým a urbanistickým konceptom **zodpovedný riešiteľ** (projekt bol ťažiskovo riešený na SvF SVŠT pod vedením prof. M. Bieleka, DrSc.)

1991 – 1993 Metódy a princípy ekologicky viazanej tvorby, grant GAV, **zodpovedný riešiteľ**

1995 - 1997 Biokompatibilné materiály a technológie v architektúre, grant VEGA **zodpovedný riešiteľ**

1993 – 1994 Hlinená architektúra Bielych Karpát, grant Pro Slovakia, **zodpovedný riešiteľ**

1996 – 1998 Ecological Approach to Architectural Design, spoločný projekt so školou architektúry na Manchester University, grant British Council, **zodpovedný riešiteľ** (za slovenský tím, prof. R. Stonehouse za anglický tím)

1998 – 2000 Experimentálna architektonická tvorba, grant KEGA, **zodpovedný riešiteľ**

2004 -2006 Komplexné vnímanie architektonického priestoru, **zodpovedný riešiteľ**, grant VEGA 1/1147/4

2004 – 2006 Rozvoj architektonických študijných programov 1. a 2.stupňa s ohľadom na medzinárodné kontexty vzdelávania v architektúre, grant KEGA, **riešiteľ** (zodpovedný riešiteľ prof.B.Kováč)

2008 – 2010 Designing out of Crime - Crime prevention through environmental design (CPTED), medzinárodný projekt EU JLS/2007/ISEC/FPA/C1/024 CPTED, **zodpovedný riešiteľ** (za slovenský tím), projekt súvisel s projektom VEGA Komplexné vnímanie architektonického priestoru (bezpečný priestor)

2008 – 2010 Uplatnenie stratégie solárnych miest v podmienkach Slovenska, grant VEGA, **riešiteľ** (zodpovedný riešiteľ prof.R.Špaček)

2013 - 2015 Architektúra a urbanizmus 2020 – smerovanie k takmer nulovému energetickému štandardu, grant VEGA , **riešiteľ** (zodpovedný riešiteľ L. Krajcsovics)

2015 - 2016 Safer Cities Education, spoločný projekt so španielskym partnerom a Univerzitou v Nairobi v Keni, Slovenská rozvojová spolupráca ODA, Slovak Aid, **zodpovedný riešiteľ**

Pedagogické aktivity, prednášky, semináre, ateliéry

Prednášková činnosť a pedagogická práca na FA STU:

Prednáša a garantuje predmety v bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom stupni štúdia. Ako garant študijného program 2.stupňa štúdia zodpovedá za predmety Diplomový projekt a Diplomový seminár. Pôsobí v nosných predmetoch inžinierskeho študijného program ateliérová tvorba. Prednáša v predmetoch Architektúra a prostredie 1 (Bc.), Architektúra a prostredie 2 (Ing.), Ekologický koncept architektonickej tvorby (Ing.), Teória tvorby 1 a 2 (PhD), Vybrané state 1 a 2 (PhD.), Kontexty architektúry a ekológie (pre FU TUKE). Vychoval viac ako 130 diplomantov a 7 doktorandov.

1986 – doteraz Fakulta architektúry STU v Bratislave,, ateliérová tvorba,, prednášky, cvičenia semináre na všetkých stupňoch štúdia

2002 – 2010 **garant** študijného odboru 5.1.1. Architektúra a urbanizmus

2002 – 2020 **garant** inžinierskeho študijného programu Architektúra

2002 – 2010 **garant** doktorandského študijného programu Konštrukcie v architektúre

2002 – 2020 spolugarant doktorandského študijného programu Architektúra

Pedagogická práca mimo FA STU:

1995 – 2002 externe prednášal na VŠVU v Bratislave predmet Ekologicky viazaná tvorba a na Academia Istropolitana Nova v anglickom jazyku predmet Environmentálne aspekty architektonickej tvorby

Od 2003- doteraz na Fakulte umení v Košiciach prednáša predmet Kontexty architektúry a ekológie.

V rokoch 2005 – 2015 bol hosťujúcim pedagógom na škole architektúry KTH v Štokholme vo Švédsku.

Prednášal na zahraničných univerzitách: v Gliwiciach (Poľsko,1988), Milánskej polytechnike (Taliansko,1989, 1990), na školách architektúry v Nórsku, v Oslo, Ås a Trondheime (1991), v Manchestri (Veľká Británia, 1996-1998). V rámci štipendijného pobytu v USA (Fulbright Scholar, 1994-1995) okrem svojho vedeckého programu pôsobil ako konzultant v architektonickom ateliéri prof. R.Knowlesa, prednášal na University of Southern California, UCLA, na polytechnike v Pomone (štát Kalifornia) a na Kansas State University v Manhattane (štát Kansas).

Tvorivé aktivity - výber:

Ako autorizovaný architekt (autorizáciu získal v r.1994, reg.č. 0279 AA 1004) sa venuje predovšetkým navrhovaniu účelových stavieb so špecifickými požiadavkami na klimatickú stabilitu a hygienu vnútorného prostredia. 20 rokov (1996-2015) navrhoval pre farmaceutickú distribučnú spoločnosť Unipharma, a.s. Navrhol komplex objektov a areály spoločnosti Unipharma, a.s. v Bojniciach (ústredie firmy), v Bratislave a v Prešove, za administratívnu budovu spoločnosti dostal hlavnú cenu Stavba roka 1999. Okrem týchto stavieb má viac ako 20 realizácií budov rôzneho druhu (autor, spoluautor) najviac objektov rodinných domov a interiérov (peňažné ústavy, reštaurácie, kancelárie, byty ai.) a takmer stovku projektov, z čoho časť sú súťažné návrhy, ako napríklad Rekonštrukcia areálu Reduta v Bratislave, Novostavba SND v Bratislave, Novostavba divadla v Košiciach, Playhouse v Amsterdame, Most medzi ostrovmi Veľký a Malý Diomédes (Timeline), Pavilón na Expo v Seville ai. Väčšinu súťažných návrhov, ale aj projektov a menších realizácií vypracoval v tandeme s kolegom Ľ.Špačkom, po roku 1990 pracoval samostatne, neskôr v rámci architektonickej kancelárie Kepll architekti s.r.o. so svojim synom Markom, tiež architektom. Projekty a realizácie súvisiace so špecializáciou navrhovaného:

- Dom budúcnosti - experimentálny rodinný dom pre výstavu Agrokomplex v Nitre využívajúci alternatívne zdroje energie (Bóna, **Kepll**, Špaček), 1983, realizovaný bol model M 1:10 prezentovaný aj na svetovom kongrese INTERARCH_1985 v Sofii
- Experimentálny obytný dom v Košiciach, výstup z VÚ II-8-5/01 znižovanie energetickej náročnosti budov architektonickým konceptom, projekt (**Kepll,J**, Šteffl,V.), 1989
- Areál Unipharma, a.s., tri objekty skladov navrhnuté s ohľadom na náročné požiadavky udržania vnútornej klímy a náročné požiadavky začlenenia do prostredia na úpäti Bojnického zámku, objekt administratívnej budovy získal v r.1999 hlavnú cenu Stavba roka za ekologický koncept
- Rodinný dom J.S. v Senici nad Myjavou, realizácia 1998, jeden z prvých domov s extrémne nízkou spotrebou energie
- Polyfunkčný objekt na Hodžovom nám. V Bratislave, architektonická súťaž, 1999
- Obytný súbor Karloveské rameno – overovacia štúdia pre J&T (autori: **Kepll,J.**, Remšík, P., Špaček, R., Vargan, M.), 2002
- Obchodno-distribučné centrum Unipharma, a.s., Bratislava. 2002
- Obchodno-distribučné centrum Unipharma, a.s., Prešov, 2004
- Centrálny zásobný sklad pre distribúciu farmaceutických produktov, Unipharma, Bojnice, 2006
- Paletový regálový sklad farmaceutických produktov, Unipharma, Bojnice 2015

Členstvo v odborných organizáciách:

Členstvo v **celoštatných** odborných výboroch, komisiách, radách a vedeckých a umeleckých orgánoch, vedeckých, odborných, grantových, umeleckých komisiách a radách

1991 – doteraz člen Spolku architektov Slovenska

1994 – doteraz člen Slovenskej komory architektov, autorizovaný architekt, člen skúšobného senátu

1994 – zakladajúci člen Slovenskej asociácie Rímskeho klubu

1996 – doteraz Fulbright Alumnus

1996 – 1999 predseda skúšobného senátu SKA

1997 – 1999 člen Redakčnej rady Vydavateľstva Open Windows

1990 – doteraz člen redakčnej rady vedeckého časopisu ALFA, FA STU

2006 – 2020 stály člen pracovnej skupiny AK č.5 – Projektovanie, inžinierstvo, technológie, vodné hospodárstvo, Akreditačnej komisie

2006 – člen poroty súťaže Progresívne cenovo dostupné bývanie organizovanej Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja

2008 – doteraz člen redakčnej rady Selected Scientific Papers TUKE Košice

2011 – predseda poroty súťaže Progresívne cenovo dostupné bývanie organizovanej Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja

2013 – doteraz člen odborného hodnotiteľského orgánu (OHO) pre verifikáciu umeleckých výstupov evidovaných v Centrálnom registri umeleckej činnosti (CREUČ), hlavný expert Centra vedecko-technických informácií pre hodnotenie umeleckej činnosti v oblasti architektúry

2016 – 2020 člen komisie č.6 VEGA pre stavebné inžinierstvo a environmentálne inžinierstvo vrátane baníctva a vodohospodárskych vied

Členstvo v **medzinárodných** komisiách, radách a umeleckých porotách, v programových medzinárodných výboroch, redakciách, vedeckých a umeleckých komisiách

1997 člen pracovnej skupiny Architektúra a energia pri UIA

2002 – 2010 člen Poradného výboru pre vzdelávanie a odbornú prípravu v oblasti architektúry – expert univerzitných vzdelávacích inštitúcií pri Európskej komisii v Bruseli

2005 – 2010 expert komisie EU v Bruseli pre uznávanie odbornej kvalifikácie architektov pri Európskej komisii (Group of Coordinators for the Recognition of Professional Qualifications)

V rokoch 2002 – 2010 zastupoval FA STU na stretnutiach dekanov a zástupcov škôl architektúry v Chanii na Kréte v rámci európskeho programu reprezentantov európskych architektonických škôl (ENHSA) o smerovaní vzdelávania architektov.

2008 – 2012 člen pracovnej skupiny pre výskum v architektúre pri EAAE (člen autorského kolektívu zostavovateľov Charty architektonického výskumu)

Prednášateľ a expert CEPOL (Európska policajná akadémia) pre tvorbu bezpečného prostredia, CPTED, Riga 2012

2011 – doteraz člen Oborové komisie pro doktorandské studium na FA VUT Brno

Vedecké rady:

1998 – 2010 člen VR STU

1990 – doteraz člen VaUR FA STU

2002 – 2010 podpredseda VaUR FA STU

2006 - 2012 člen VR ÚSTARARCH SAV (2 funkčné obdobia)

2008 - 2012 člen VR SvF Technickej univerzity v Košiciach

od 2013 doteraz člen VaUR Fakulty umení Technickej univerzity v Košiciach

Zhodnotenie pedagogickej a vedeckovýskumnej práce:

Navrhovaný za najväčší úspech považuje zavedenie stratégie udržateľnosti a ohľaduplného správania sa k prírode a okolitému prostrediu tak fyzickému ako aj sociálnemu do štandardnej výučby. Študenti majú záujem o tento smer, ktorý je stále aktuálny a v súvislosti so zmenou sa stáva nevyhnutnou súčasťou každého budúceho zásahu do prostredia. Témou architektúry a prostredia sa zaoberal už pred rokom 1990 (znižovanie energetickej náročnosti budov, využitie solárnej energie), v tomto roku sa mu podarilo spolu s kolegom prof. Špačkom založiť Katedru experimentálnej a ekologicky viazanej tvorby, ktorá už vo svojich počiatkoch mohla ponúknuť ucelený systém vzdelávania v oblasti ekologicky motivovanej architektúry. Bolo to jedno z prvých pracovísk s takýmto zameraním v rámci

európskych škôl architektúry, čoho dokladom bol aj záujem početných zahraničných partnerov o spoluprácu. Za toto jeho snaženie ho rektor STU v roku 2005 ocenil titulom Profesor roka. Tento titul získal aj v roku 2009 zároveň s poďakovaním rektora STU za prípravu materiálov, ktoré boli podkladom pre úspešnú akreditáciu. V roku 2010 dekan FA STU ocenil jeho úsilie pri získaní uznania diplomov vydávaných STU a FA absolventom študijného odboru architektúra a urbanizmus vo všetkých členských štátoch Európskej únie a udelil mu Medailu Emila Belluša,

Ocenením vedecko-výskumnej práce prof. Keppla je získanie domácich a zahraničných grantov, významné je najmä udelenie Fulbrightovo štipendia na výskumno-pedagogický pobyt na jednej z prestížnych amerických univerzít na University of Southern California. Ďalším významným ocenením je rad pozvaní na prednáškové pobyty na zahraničných univerzitách (Anglicko, Taliansko, Nórsko, Švédsko, USA), pozvanie na rad významných konferencií a školení (CEPOL v Rige).

Uznaním jeho poznatkov, vedomostí a skúsenosti je aj jeho menovanie do komisií a pracovných skupín, ktoré sú významnou zložkou akademického prostredia (Akreditačná komisia, Akreditačná agentúra, komisia VEGA, komisia pre hodnotenie umeleckej činnosti), ako aj poverenie vypracovať opis odboru Architektúra a urbanizmus pre novú vyhlášku o študijných odboroch.

V 2020 roku jeho životného jubilea mu rektor STU udelil plaketu STU za mimoriadny prínos pre rozvoj STU v Bratislave a jej začlenenie do spoločenstva popredných Európskych univerzít.

Za najvýznamnejšie ocenenie ale prof. Keppl považuje úspešné pôsobenie v architektonickej praxi jeho absolventov, z ktorých značná časť pôsobí v trhovom náročnom prostredí v zahraničí, čo je istým hodnotením úrovne študijného programu Fakulty architektúry STU.

Zhodnotenie umelecko-tvorivého profilu:

Napriek tomu, že prof. Keppl je v prvom rade vysokoškolským pedagógom, stále je v kontakte s profesiou architekta. Koncom rokov 70. a v priebehu 80. rokov minulého storočia sa intenzívne zapájal do architektonických súťaží, väčšinou s kolegom R.Špačkom. s ktorým aj spracoval najúspešnejší súťažný návrh na Rekonštrukciu areálu Reduta v Bratislave, kde získali druhé najvyššie ocenenie. Uznanie sa dostalo aj súťažným projektom na Most medzi ostrovmi Veľký a Malý Diomédés vystavovaný na rôznych miestach v USA a v Kanade, súťažnému návrhu na Expo pavilón v Seville vystavený vo Frágnerovej galérii v Prahe ale Experimentálnemu domu budúcnosti pre Agrokomplex Nitra vystavovanom v Sofii. Po roku 1990 prof. Keppl získal autorizáciu v SKA a nad projektmi začali prevládať realizácie stavieb, väčšinou úžitkových objektov. Úspešná je jeho séria obchodno-distribučných a skladových objektov pre farmaceutickú distribučnú spoločnosť Unipharma, a.s. Za administratívnu budovu v sídle firmy v Bojniciach získal hlavnú cenu Stavba roka 1999, ďalšie jeho realizácie obchodno-distribučných centier v Bratislave a v Prešove boli na túto cenu nominované. Realizoval aj rad objektov a interiérov menšieho rozsahu. Spokojnosť klientov bola hlavným ocenením jeho práce.

Poznatky a skúsenosti z praktickej činnosti architekta zúročil ako garant inžinierskeho študijného programu Architektúra pri koncipovaní tohto študijného programu, neskôr ako hlavný hodnotiteľ umeleckých výstupov v oblasti architektúra.

Zdôvodnenie návrhu:

Pán profesor Julián Keppl patrí k významným a uznávaným osobnostiam v oblasti architektúry a urbanizmu na Slovensku ako aj v zahraničí. V roku 1990 spoluzakladal Katedru experimentálnej a ekologicky viazanej tvorby na FA STU, prednášal na mnohých školách architektúry doma i v zahraničí. Do roku 2010 bol expertom Európskej komisie v Bruseli pre uznávanie odborného vzdelania architektov a zaslúžil sa o uznanie platnosti diplomov študijného odboru architektúra a urbanizmus v členských štátoch EÚ. Je nositeľom Medaily Emila Belluša (2010) za prínos vo vzdelávaní architektov a bol menovaný profesorom roka STU v roku 2005 a 2009. Dlhodobu reprezentoval STU a fakultu v rôznych odborných grémiách, pracovných skupinách Akreditačnej komisie a Združenia európskych škôl architektúry, či redakčných radách vedeckých časopisov. Podieľal sa na rozvoji STU a fakulty vo funkcii prodekana.

V marci profesor Julián Keppl dovŕšil životné jubileum 70 rokov. Pri tejto príležitosti navrhujem udeliť prof. Ing. arch. Juliánovi Kepplovi, CSc. titul Profesor emeritus za mimoriadny prínos pre rozvoj Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a jej začlenenie do spoločenstva popredných Európskych univerzít.

Stanovisko Vedeckej a umeleckej rady Fakulty architektúry STU v Bratislave zo dňa 19.05.2020

Členovia VaUR hlasovali cez HELIOS Vote:

| | |
|--|----|
| Počet členov oprávnených hlasovať VaUR: | 24 |
| Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať: | 24 |
| Počet hlasujúcich za návrh: | 23 |
| Počet hlasujúcich proti návrhu: | 0 |
| Zdržalo sa hlasovania: | 1 |
| Počet neplatných hlasov: | 0 |

Uznesenie č. 38/4 VaUR

VaUR schválila v tajnom hlasovaní návrh na udelenie čestného titulu "profesor emeritus" prof. Ing. arch. Juliánovi Kepplovi, CSc., väčšinou hlasov. Návrh bude postúpený na schválenie do VR STU.

V Bratislave dňa 19.05.2020

v.r.
prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.
dekan FA STU