

**Doc. Ing. arch. Ľubica Vítková, PhD.: Polyfunkcia – predpoklad efektívnosti urbanistických štruktúr (str. 3).** Autorka vo svojej práci postihuje urbanistickú ekonómiu (ekonómiu urbanistických štruktúr) vo veľmi širokom zábere. Práca poukazuje na závažnosť a potrebu urbanistickej ekonómie, ktorá podstatne vzrástla v trhovom hospodárstve. Práca preberá podrobne jednotlivé témy, ktorými by sa mala urbanistická ekonómia zaoberať a osobitne polyfunkčnosť ako predpoklad efektívnosti urbanistických štruktúr. Pozitívnym rysom celkového zamerania práce je postup od teoretického a metodického vysvetlenia jednotlivých čiastkových problémov k aplikácii v územnom plánovaní. Práca je poňatá ako veľmi fundovaná syntéza ekonomického a urbanistického prístupu – táto skutočnosť potvrdzuje vysokú odbornosť autorky v tejto disciplíne.

Ing. arch. Zdeněk Pňikryl (ÚÚR Brno)

**Ing. arch. Peter Žalman, CSc.: Bývanie – dynamizujúci faktor štruktúry osídlenia – projektovanie času. (str. 13)** Predložená práca je súhmnou informáciou o širokej odbornej činnosti Ing. arch. Petra Žalmana, CSc. Sú tu uvedené teoretické východiská týkajúce sa problémov bývania a tvorby obytného prostredia formou vlastných, aktuálnych úvah ako aj dokumentovaním autorových článkov, publikovaných v rôznych odborných časopisoch, novinách, vydaných a pripravovaných knižných publikáciách. Pozoruhodné sú metóda a spôsob prezentácie výsledkov teoretickej a tvorivej činnosti habilitanta striedaním vlastného výkladu s názormi iných odborníkov.

Ing. arch. Imrich Jankovich, DrSc.

**Prof. Ing. arch. Julián Kepl, PhD.: Kontexty architektúry a ekológie. (str. 20)** Cieľom práce je zhmútenie všeobecných úvah a východísk nevyhnutných pre pochopenie zmyslu spojenia architektúry a ekológie. Autor si zároveň vytýčil úlohu detailnejšie popísať jednotlivé stavebné kamene ekologicky motivovanej architektúry. Práca prináša aktuálnu teoretickú analýzu stavu poznania ekologickej architektúry, následne autor syntetizuje výstupy multidisciplinárnych klimatologických, geografických, materiálových, konštrukčných, ale aj technologických vplyvov a formuluje požiadavky na koncepciu, návrh a realizáciu stavebných objektov spätých s prírodou. Vhodne zovšeobecnil kontexty architektúry a ekológie v duchu prirodzeného antropocentrizmu s praktickými odporúčaniami pre projektantov týchto budov. Nakoniec verilifikoval teoretické poznatky tak projektmi ako i vlastnými realizáciami.

Prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. (Stavebná fakulta STU v Bratislave)

**Prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.: Udržateľnosť rozvoja systémov osídlenia a synergia procesu vývoja systémov osídlenia (str. 29)** Procesy osídlenia sú prejavom a podmienkou ľudskej existencie. Ak autor hovorí o udržateľnosti rozvoja, potom to spája s analýzou podmienok udržateľnosti dynamiky vývoja priestorovej kvality v systémoch osídlenia. Potvrdzuje, že problematika udržateľnosti systémov osídlenia je problematikou komplexnej a synergetickej kvality humánneho životného prostredia v prelínaní rôznych hierarchických úrovní jeho fyzických štruktúr a rôznych hľadísk kvality. Definuje princípy, podmienky a zásady pre usmerňovanie rozvoja systémov osídlenia s odkrývaním faktorov, charakteru spôsobu vzniku a procesov vývoja synergetickej kvality humánneho životného prostredia. Vedecká práca autora vyvolala široký medzinárodný ohlas, o čom svedčia nielen ohlasy a citácie, ale aj jeho menovanie za riadneho člena Akadémie pre priestorový výskum a krajinové plánovanie (ARL) v Hannoveri.

Prof. Dr.h.c. Hans Kistenmacher (Universitet Kaiserlautern, SRN)

**Prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.: Novotvar v historickom prostredí (str. 42)** Autor v práci analyzuje rast sídli v 20. storočí z hľadiska procesu prechodu z extenzívnych foriem rastu na intenzívne so zameraním na nahradzovanie historických štruktúr novými a jeho dôsledky. Zaoberá sa metodikou hodnotenia a obnovy historického prostredia a jeho harmonizácie v urbanistických, mestských, uličných a objektových štruktúrach z hľadiska hodnotového a funkčného, so závermi pre riešenie novotvarov v historickom prostredí. V článku je vzácna kontinuita vedeckého a tvorivého prístupu s overovaním výstupov v praxi.

PhDr. Dana Bořutová, CSc.

**Doc. PhDr. Marian Zervan: Konce architektúry včera a dnes (str. 50)** Práca PhDr. Mariana Zervana je myšlienkovovo bohatá, inšpirujúca a prináša do odboru teórie architektúry nové filozofické aspekty. Hlavné témy práce sú sústredené okolo problému paradoxnosti architektúry, jej metafyziky a sakrálnosti. Tieto témy autor úspešne aktualizuje. Jeho kultúrna pozícia zaplňa dlhú dobu neobsadzované miesto a smer vývoja odboru, ktorý by mal byť intenzívnejšie sledovaný.

Doc. PhDr. Jiří Ševčík, (FA ČVUT Praha)

Na stranách 61-82 ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ KONFERENCIA „TEÓRIA, HISTÓRIA, FILOZOFOVANIE O ARCHITEKTÚRE, ATELIÉROVÉ PROJEKTY“  
Predseda prípravného výboru prof. Ing. arch. Matúš Dulla, PhD., vedecká tajomníčka konferencie Ing. Anna Holmanová, CSc., organizačná tajomníčka Ing. arch. Jana Pohaničová