

Autori

článkov v rubrikách Tribúna,
Kontakty, Aktuality a Recenzie

Doc. Ing. arch. Jarmila Bencová, PhD., Ústav architektúry I, Fakulta architektúry STU, Nám. Slobody 19, 812 45 Bratislava
bencova@fa.stuba.sk

Ing. arch. Ivan Gojdič, Klobučnicka 2, 811 01 Bratislava
ivan.gojdic@nextra.sk

Prof. Ing. arch. Maroš Finka, CSc., Ústav architektúry I, Fakulta architektúry STU, Nám. Slobody 19, 812 45 Bratislava
finka@fa.stuba.sk

Prof. Ing. Pavel Hrubík, DrSc., Katedra biotechniky parkových a krajinných úprav Fakulty záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU, Tulipánová 7, 949 76 Nitra
pavel.hrubik@uniag.sk

RNDr. Tomáš Kučera, PhD., Ústav systémové biologie AV ČR, Na Sádkách 7, 37005 České Budějovice
kucera@usbe.cas.cz

RNDr. Marcel Šúri, CSc., Spojené výskumné centrum Európskej komisie, Ústav pre životné prostredie a udržateľnosť, Oddelenie obnoviteľných zdrojov energie, Ispra (VA), Taliansko
marcel.suri@jrc.it

Mgr. Kristína Zvedelová, Čuleno-va 202, 038 43 Kláštor pod Znievom
k.zvedelova@gmail.com

Monotematickú časť zostavili:
prof. Ing. Ján Supuka, DrSc.,
doc. RNDr. Jaromír Kolečka, CSc.,
a Ing. Július Oszlányi, CSc.



- | | |
|---------------|--|
| 1. s. obálky: | Historická architektúra elektrárne v Poprade z prelomu 20. storočia, v súčasnosti galéria výtvarného umenia. Foto: J. Supuka |
| 2. s. obálky: | Vodáreň a tenisové kurty v areáli Istrochem, a. s., v Bratislave. Foto: J. Supuka |
| s. 224: | Moderná architektúra a parkové úpravy pred vstupom do závodu Gábor v Bánovciach nad Bebravou. Foto: R. Štěpánková |
| 3. s. obálky: | Pohľad na areál tabakovej továrne v Bratislave z vtáčej perspektívy od juhu. Foto: J. Fecanin |
| 4. s. obálky: | Moderná architektúra závodu Peugeot v Trnave. Foto: R. Štěpánková |

Monotémy na rok 2006

- 1 – Etické a estetické kontexty pri hodnotení prostredia
- 2 – Analýzy a monitoring životného prostredia
- 3 – Obnoviteľné zdroje energie
- 4 – Industriálna a postindustriálna krajina
- 5 – Ochrana krajiny medzi konfliktom a konsenzom
- 6 – Globalizácia kultúry v európskom priestore