

:: Príhovor prodekana



Tak ako každý január ...

Veru, tak ako každý január, aj tento prvý mesiac roka sme sa, okrem iných povinností, venovali aj „prijímačkám“. Ako keby nestačili obhajoby ateliérov, skúšky, štátnice, evalvácie a akreditácie, my si musíme, popri tom všetkom, pridávať robotu aj prijímacím konaním na bakalárske štúdium!

A to sme tento rok dostali rekordný počet prihlášok. Až 1102 uchádzačov prejavilo záujem o štúdium štyroch bakalárskych študijných programov na našej fakulte.

Už v priebehu novembra sme začali s organizáciou celého prijímacieho konania, ktoré sa pre tento akademický rok pripravovalo v podobe po prvýkrát odskúšanej v prijímacom konaní na rok 2007/2008. Talentová, resp. prijímacia skúška, sa oproti predchádzajúcim rokom realizovala za 1 deň. Po vlnajších skúsenostiach sa pre potreby jednotlivých študijných programov ešte hlbšie špecifikovali aj zamerania úloh prijímačky skúšky. V prijímačke skúške sa v troch ŠP (AU, DV, KAKP) preferovala talentovo tvorivá časť (zložená z kresliarskych a tvorivých úloh) a v programe PPM zasa testová oblasť (orientovaná najmä na skúmanie schopností reagovať na úlohy v 4 druhoch testov).

Všetky úlohy sa konali podľa avizovaných propozícií (názvy jednotlivých úloh, ich zameranie, bodové ohodnotenie, približný časový rozsah i plánovaný minimálny počet prijatých uchádzačov). Na webovej stránke fakulty bola ich štruktúra uvedená vo viac než 2 mesačnom predstihu, príklady a zameranie prijímačky skúšky bolo vysvetlené aj rozsiahlym článkom v dennej tlači (príloha denníka SME). Samozrejmosťou aj v tomto roku bola prezentácia našej fakulty na Akadémii pomaturitného vzdelávania, kde sa záujemcom o štúdium na nej odpovedá na konkrétne otázky súvisiace s prijímacím konaním.

Priebeh skúšok bol organizovaný podľa vopred pripraveného harmonogramu. Ten sme sformulovali tak, že vhodným striedaním úloh s rôznou časovou náročnosťou v rámci jedného dňa sa podarilo zrealizovať celé prijímacie konanie 1076 zúčastnených uchádzačov len za 15 pracovných dní bez nadmerných zásahov do chodu fakulty. Celý proces sa opäť odohrával len v priestoroch budovy na Nám. slobody 19, čím sa odstránila nutnosť presunov hodnotených prác alebo uchádzačov. Pre jednotlivé úlohy boli vypracované informácie, ktoré podávali garanti a ich zástupcovia vždy pri začiatku práce uchádzačov.

Text úlohy bol pre prípad potreby v písomnej podobe pretlmočený do anglického jazyka. Pri spracovávaní všetkých úloh bol prítomný pedagogický dozor, zabezpečovaný jednotlivými ústavmi. V prípade potreby (vnemové postihnutie, alebo jazykový handicap uchádzača) sa vo viacerých prípadoch pristúpilo k individuálnemu poskytnutiu informácie o charaktere jednotlivých úloh. Pri vážnych zdravotných problémoch uchádzača sme v niekoľkých prípadoch zabezpečili presun termínu realizácie prijímačky skúšky.

Jednotlivé práce uchádzačov boli hodnotené buď v deň realizácie (modelovanie jednoduchého priemyselne vyrábaného výrobku v ŠP DV) alebo po skončení danej úlohy talentovej (prijímačky) skúšky. Komisie posudzovali práce všetkých uchádzačov, ktorí sa jednotlivých úloh zúčastnili, a to v nasledovnom počte:

- :: AU 622 uchádzačov
- :: DV 324 uchádzačov
- :: KAKP 66 uchádzačov
- :: PPM 64 uchádzačov.



3 až 5 členné komisie hodnotili anonymne prezentované výsledky práce uchádzačov podľa kritérií, ktoré boli uvedené v textovej časti informácie o jednotlivých úlohách. Na základe týchto kritérií pridelovali komisie body v rozpätí danom intervalom 0 až maximum bodovej škály, uvedenej v informácii na webovej stránke fakulty. Podľa výsledného bodového hodnotenia z jednotlivých 3, resp. 4 úloh a bodov pridelených podľa výsledkov zo strednej školy bol vytvorený výsledný súčet bodov uchádzača v jednotlivých ŠP a zároveň aj poradie úspešnosti uchádzačov. Celý tento proces už prebiehal v prostredí akademického informačného systému, vrátane generovania tlačiva rozhodnutia o prijatí či neprijatí daného uchádzača.

Práca hodnotiacich komisií je vážna úloha (niektoré komisie museli posúdiť až vyše 1000 prác!), avšak občas pri nej býva aj celkom veselo.

Prijímacie konanie uzavrela hlavná prijímacia komisia fakulty. Na svojom rokovaní 7.2.2008 doporučila dekanovi fakulty stanoviť bodové hranice pre prijatie v jednotlivých študijných programoch (AU 450 bodov, DV 550 bodov, KAKP 400 bodov a PPM 410 bodov) a tak prijať na akademický rok 2008/2009 spolu 439 uchádzačov (časť z nich však splnila požiadavky na viac študijných programov naraz!).

Ďalším 9 uchádzačom doporučila komisia zohľadniť úpravu náročnosti kritérií v zmysle §57 ods. 4 zákona o vysokých školách, s ohľadom na ich postihnutie vyplývajúce najmä zo zdravotného stavu, osobitným vydaním rozhodnutia. Jeho súčasťou bude poučenie s textom upozorňujúcim na zväzovanie náročnosti štúdia.

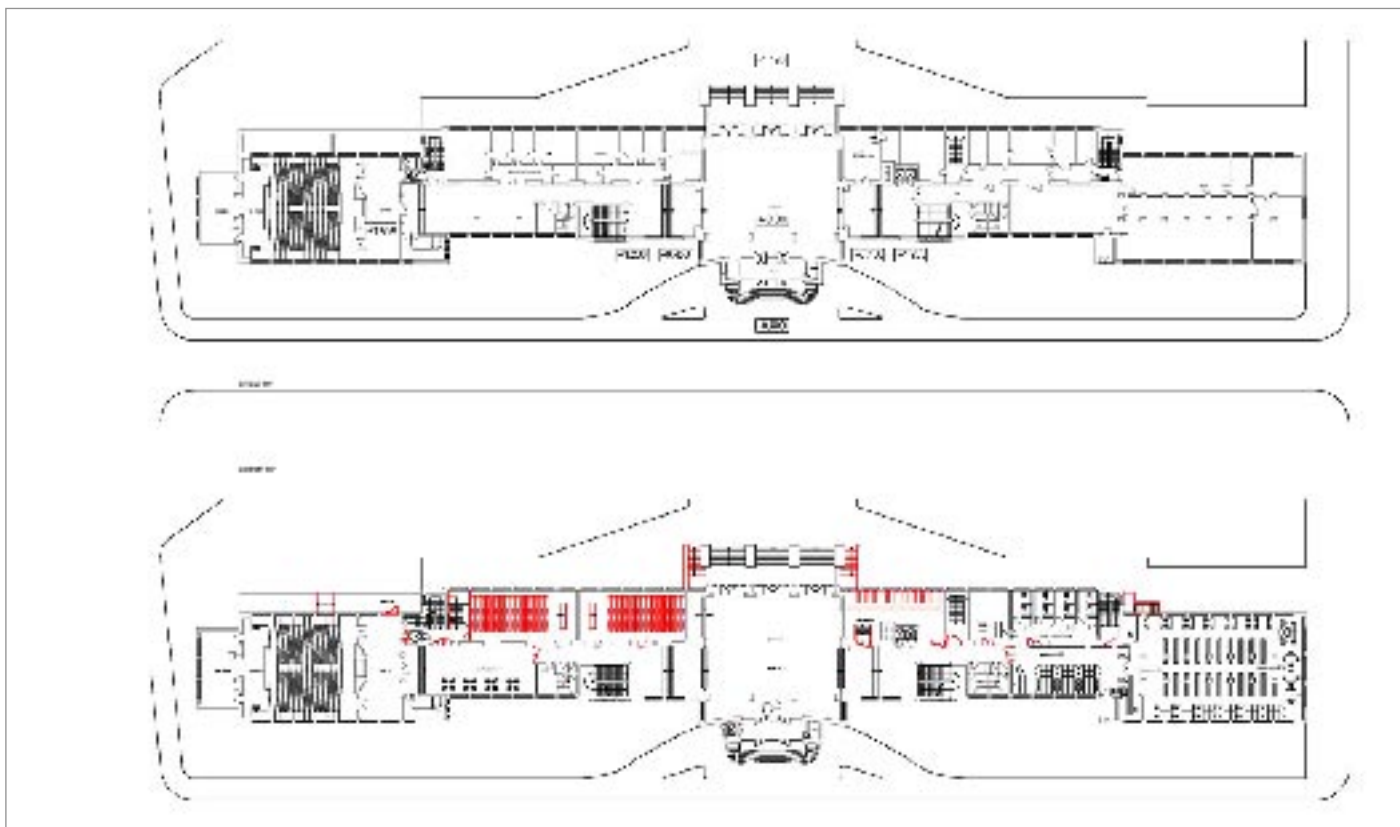
Dúfame, že naším novým študentom, ktorí sa po absolvovaní „talentoviek“ na Fakultu architektúry STU aj naozaj zapíšu, sa bude v štúdiu dariť. Držme im palce a poprajme veľa úspechov na ich novej alma mater!

Ing. arch. Pavel Nahálka, PhD.
Foto: S. Saparová a autor

:: Spoločné zasadanie vedenia STU a vedenia FA STU

Posledný januárový pondelok prebehlo zasadnutie vedenia STU na pôde Fakulty architektúry. Prvým dôvodom „výjazdového zasadnutia“ bola bezprostredná výmena informácií o aktualizácii dlhodobého zámeru rozvoja STU, ako aj jeho detailnejšie „rozmenenie na drobné“ na úrovni fakulty.

:: Investičný zámer FA STU na Nám. slobody č. 19 - 1. n. p. existujúci a nový stav. (Autor zámeru: Ing. arch. B. Somora, PhD.)



V úvodnom slove pán rektor prof. Ing. V. Bálež, DrSc. hovoril o zámeroch STU orientovaných hlavne do oblasti výskumu, kde sa javí ako nevyhnutnosť získavať prostriedky zo zahraničia, a to hlavne z finančných zdrojov Európskej únie, ako sú napr. štrukturálne fondy. V tejto súvislosti spomenul aj ambiciózný zámer STU využiť vedeckovýskumný potenciál STU a vybudovať vedecko-technologický park, ktorý by poskytol tak nové priestorové možnosti, ako aj nové a progresívne prístrojové a technologické vybavenie a možnosti širšej spolupráce s ďalšími domácimi i zahraničnými vedeckými a akademickými inštitúciami. Spomenul aj snahu kultivovať existujúce objekty STU, kde ponúkol možnosť využiť tvorivý potenciál študentov Fakulty architektúry napr. pri návrhu prekrytia časti dvorových priestorov areálu na Vazovovej ulici. O nutnosti úprav existujúcich objektov hovoril aj v súvislosti so značnými výdavkami STU na energie. Diskusia o úpravách priestorov existujúcich objektov vplynula aj z presťahovania Centra vedecko-technických informácií SR (CVTI – bývalá Slovenská technická knižnica) z budovy FA na Námestí slobody a využiti týchto priestorov pre potreby Fakulty architektúry. Práve táto informácia odznela na úvod z úst pána dekana Dr. h. c. prof. PhDr. L. Petránskeho, DrSc., keď informoval členov vedenia o ďalších zámeroch rozvoja fakulty.

Súčasťou jeho vystúpenia bola aj prezentácia celkovej rekonštrukcie budovy fakulty, ktorú spracoval prodekan Ing. arch. B. Somora, PhD. Po neformálnej diskusii ku komplexnej celouniverzitnej akreditácii, publikačnej činnosti členov fakulty, či ochote podporiť zámery na rekonštrukciu Bellušovej budovy Fakulty architektúry, ktorá zaznela z úst prorektora prof. Ing. F. Janička, PhD. sa členovia vedenia STU a vedenia FA pobraли na prehliadku novonadobudnutých priestorov po CVTI. Exkurzia do „zákulisia“ knižnice bola zaujímavá nielen preto, že väčšina zúčastnených bola v týchto priestoroch po prvý raz, ale naskytla možnosť vidieť skutočný stav „zdedených“ priestorov a priamo sa ich aj dotknúť. A toto bol možno aj zámer vedenia STU postupne navštíviť jednotlivé fakulty a prebrať niektoré otázky „na tvári miesta“.

Na Fakulte architektúry sme návštevu vedenia STU práve s ohľadom na prevod nových priestorov vnímali ako mimoriadne aktuálnu a užitočnú. Veríme, že takto pobyt u nás vnímali aj členovia vedenia STU.

prof. Ing. arch. Julián Kepl, PhD.

:: Akreditácia STU na programe VaUR

STU predkladá v januári 2008 zmysle zákona odpočet zo svojej činnosti za obdobie rokov 2003-2007 Akreditačnej komisii, poradnému orgánu vlády SR. Akreditačnými spismi vo fáze prípravy i vypracovania sa zaoberala i VaUR FA STU, a to na jesennom i zimnom zasadnutí.

VaUR na svojom 5. zasadnutí 23.10.2007 schválila:

:: návrh habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie v študijnom odbore 2.2.6. Dizajn

Ing. arch. Ľubice Nagyovej, ArtD.,

Ing. arch. Ludviky Kanickej, CSc.,

:: návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra a urbanizmus

Ing. arch. Michalovi C. Hronskému, PhD.,

Ing. arch. Máriašovi Žitňanskému, PhD.,

:: návrh na vymenovanie doc. akad. soch. Petra Humaja za profesora v študijnom odbore Dizajn a predloženie návrhu na schválenie vo VR STU,

:: návrh na udelenie vedecko-akademickej hodnosti Philosophie doctor „PhD.“

Ing. arch. Stanislavovi Majcherovi,

:: návrh na udelenie umelecko-akademickej hodnosti Artis doctor „ArtD.“

Ing. Martinovi Strussovi,

:: doc. RNDr. Ingrid Belčákovú, PhD. za školiteľku v študijných odboroch 5.1.2. Priestorové plánovanie a 6.1.17. Krajinná a záhradná architektúra,

:: doc. Ing. arch. Janu Pohaničovú, PhD. za školiteľku v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra a urbanizmus,

:: návrh kritérií na habilitačné a vymenúvacie konanie v študijných odboroch Architektúra a urbanizmus, Priestorové plánovanie a Dizajn a na ich predloženie VR STU na prerokovanie a schválenie,

:: návrh harmonogramu zasadnutí VaUR FA STU v akademickom roku 2007/2008.

VaUR prerokovala postup prípravy akreditácie STU a zaoberala sa krokmi v procese akreditácie FA STU v štruktúrach EÚ.

6. zasadnutie VaUR sa konalo 11.12.2007. Ťažiskovým bodom rokovania bola príprava akreditačného spisu fakulty. VaUR prerokovala návrhy študijných programov v príslušných stupňoch štúdia v jednotlivých odboroch. Po vedeckej rozprave verejným hlasovaním schválila:

:: študijný program Architektúra a urbanizmus bakalárskeho štúdia v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra a urbanizmus,

:: študijný program Architektúra inžinierskeho štúdia

v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra a urbanizmus,

:: študijný program Urbanizmus inžinierskeho štúdia

v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra a urbanizmus,

:: študijný program Dizajn výrobkov bakalárskeho štúdia

v študijnom odbore 2.2.6. Dizajn,

:: študijný program Dizajn magisterského štúdia v študijnom odbore 2.2.6. Dizajn,

:: študijný program Krajinná architektúra a krajinné plánovanie bakalárskeho štúdia v študijnom odbore

6.1.17. Krajinná a záhradná architektúra,

:: študijný program Architektúra doktorandského štúdia

v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra a urbanizmus,

:: študijný program Obnova architektonického dedičstva doktorandského štúdia v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra

a urbanizmus,

- :: študijný program Konštrukcie v architektúre doktorandského štúdia v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra a urbanizmus,
- :: študijný program Urbanizmus doktorandského štúdia v študijnom odbore 5.1.1. Architektúra a urbanizmus,
- :: študijný program Teória architektúry doktorandského štúdia v študijnom odbore 2.1.18. Dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry,
- :: študijný program Dizajn doktorandského štúdia v študijnom odbore 2.2.6. Dizajn.

VaUR schválila v tajnom hlasovaní návrhy na:

:: udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. arch. Andrei Bacovej, PhD.

:: zostavenie komisie a oponentov pre habilitačné konanie:

Ing. arch. Mariana Malovaného, PhD.,
Ing. Petra Wohlfahrta, ArtD.,
akad. soch. Ladislava Křeneka, ArtD.,
akad. soch. Miroslava Zvoneka, ArtD.

:: udelenie vedecko-akademickej hodnosti „PhD.“

Ing. arch. Silvie Kránerovej,
Ing. arch. Monike Šmiralovej,
Ing. arch. Michaelae Vargovej,

:: udelenie umelecko-akademickej hodnosti „ArtD.“

Mgr. art. Mariánovi Ihringovi.

VaUR v tajnom hlasovaní neschválila návrh na udelenie vedecko-akademickej hodnosti „PhD.“ Ing. arch. Štefanovi Sivákovi.

Najbližšie sa stretne na svojom jarnom zasadnutí v marci 2008.

Anna Holmanová

:: OIKODOMOS

a virtual campus to promote the study of dwelling in contemporary Europe

OIKODOMOS je výskumný projekt financovaný z európskeho programu *Lifelong Learning* v rokoch 2007-2009. Realizuje sa v spolupráci vysokoškolských vzdelávacích inštitúcií a výskumných centier z Belgicka, Francúzska, Slovenska, Španielska a Veľkej Británie. Cieľom projektu je vytvorenie virtuálnej univerzity pre štúdium bývania v európskom merítku. (<http://www.oikodomos.org/oikodomos2/>)

OIKODOMOS, z gréckeho slova s významom „postaviť, skonštruovať dom“, je inovatívna otvorená vzdelávacia štruktúra, kombinujúca diaľkové (on-line) a prezenčné (on-site) aktivity. Zámerom vytvárajanej virtuálnej univerzity je rozvoj, výskum a aplikácia nových metód v oblasti štúdia bývania, implementácia inovatívnej metodológie pedagogiky v oblasti architektonického vzdelávania v jej rôznych formách a multidisciplinárnych perspektívach, medzinárodné spoločné projekty riešiace v spolupráci s lokálnymi zastupiteľstvami problémy bývania v súčasnej Európe a vytvorenie európskych

vzdelávacích programov, kompatibilných s bolonskými plánmi, kombinujúcich fyzickú a virtuálnu mobilitu študentov a učiteľov.

Naviac, projekt sa zaoberá aktuálnymi problémami bývania a hľadaním inovatívnych riešení, ktoré korešpondujú so sociálnymi, ekonomickými a technologickými výzvami súčasnej európskej spoločnosti. V neposlednom rade bude vytvárať možnosti pre aktívnu spoluprácu s mestskými zastupiteľstvami a spoločenskými organizáciami v partnerských krajinách pri riešení aktuálnych (a nielen pedagogických) problémov bývania.

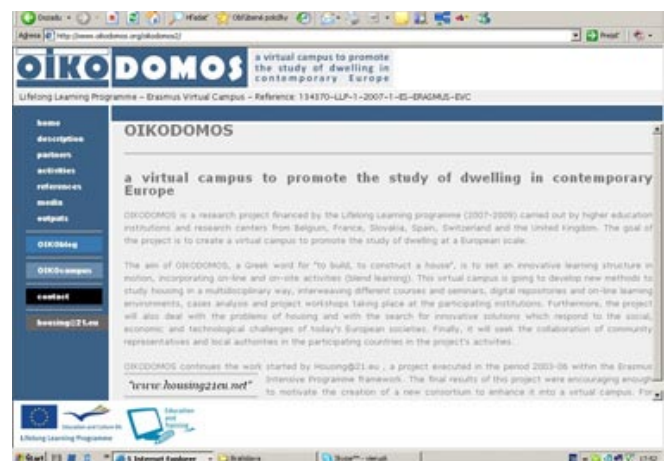
OIKODOMOS je pokračovaním Intenzívneho programu Erasmus s názvom „Housing@21.eu“ (<http://www.salle.url.edu/housing21dev/index.php>), ktorý sa realizoval v rokoch 2003-2006 a jeho výstupom je študentmi vytvorená databáza približne 300 príkladov architektúry bývania z celého sveta, ktorá bude aj jedným z komponentov novej vzdelávacej platformy pre virtuálnu univerzitu.

K hlavným cieľom projektu OIKODOMOS patrí:

:: Návrh a implementácia inovatívnej metodológie pedagogiky, integrujúcej on-line aktivity s bežnými vzdelávacím programom partnerských inštitúcií - vytvorenie spoločného diaľkového vzdelávacieho programu v oblasti bývania.

:: Analýzy a evaluácia e-learningových metód a nástrojov aplikovaných v rôznych formách architektonického vzdelávania (ateliéry, semináre, prednášky, databáza projektov a realizácií) v oblasti bývania.

:: Inovatívne návrhy sociálneho bývania integrujúce architektonický, urbanistický a environmentálny rozmer, sociálne a ekonomické podmienky; podpora participatívnych metód navrhovania a spolupráce partnerských inštitúcií, mestských a miestnych zastupiteľstiev a organizácií zainteresovaných v procese rozvoja bývania.



:: Partnermi projektu sú:

- Escola Tècnica Superior d'Arquitectura La Salle, Universitat Ramon Llull, Barcelona, Spain

Prof. Dr. Leandro Madrazo (Project coordinator)

- **Hogeschool voor Wetenschap & Kunst**, Department Architectuur Sint-Lucas, Brussels/Ghent, Belgium

Prof. Dr. Johan Verbeke, Prof. Jao Smet, Prof. Hans Foncke

- **Institut d'Urbanisme IUG**, Université Pierre Mendès, Grenoble, France

Prof. Dr. Jan Tucny, Dr. Stéphane Sadoux, Dr. Frédéric Cantaroglu

- **Faculty of Architecture**, Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia

Ing. arch. Viera Joklová, Ing. arch. Igor Koščo, PhD.

- **KataliSys Limited**, Southampton, United Kingdom

Mr. Paul Riddy, Mrs Karen Fill

- **Università della Svizzera Italiana**, Lugano, Switzerland

Dr. Luca Botturi

Asociovaní partneri:

- **School of Architecture**, Universida de Técnic de Lisboa, Portugal

Prof. Dr. Jose Duarte

- **School of Architecture**, Politechnika Bialostocka (Bialystok Technical University), Poland

Prof. Dr. Andrej Tokajuk.

Projekt sa začal v októbri 2007 s vyhodnotením existujúcej vzdelávacej platformy a možnosťami jej perspektívneho návrhu sohľadomnanových partnerov (UPMF Grenoble, FASTUB Bratislava), nové vzdelávacie aktivity (k webovej databáze pribudnú moduly virtuálnych ateliérov, teoretických a seminárnych predmetov v oblasti štúdia bývania). Súbežne s projektovými aktivitami sa od februára 2008 začne realizovať *Medzinárodný ateliér urbanizmu*, v spolupráci UPMF Grenoble a FA STU Bratislava, ktorý bude zároveň pilotným ateliérovým projektom pre modul virtuálneho ateliéru v pripravovanej platforme OIKODOMOS. Zadaním urbanistického ateliéru bude jednak rozvojová oblasť Bratislavy (lokalita Košická, Bajkalská, Zimný prístav) a jednak cezhraničná rozvojová oblasť Bratislavy (Petržalka – Kitsee). V praxi to bude vyzerať tak, že Fakulta architektúry STU v Bratislave v spolupráci s Mestským zastupiteľstvom v Bratislave pripraví zadanie riešenia uvedených lokalít, ktoré bude spracované virtuálne na web stránke: <http://www.salle.url.edu/arc/oikodomos/Bratislava/> a prístupné pre približne 40 študentov z Inštitútu urbanizmu vo francúzskom Grenobli. Všetky konzultácie so slovenskou stranou (či už s pedagógmi, študentmi alebo mestským zastupiteľstvom) sa budú realizovať diaľkovo, s využitím nástrojov informačno-komunikačných technológií. Záverečné prezentácie a obhajoby ateliérov sa uskutočnia na prezenčnom workshope v máji 2008 v Bratislave. Ostatní partneri projektu OIKODOMOS sa zúčastnia ateliéru v tomto štádiu ako pozorovatelia. Overené metódy diaľkovej spolupráce spolu s porovnávacou štúdiou diaľkových a prezenčných foriem vzdelávania v ateliéroch, budú aplikované pre platformu OIKODOMOS.

V súčasnosti prebieha špecifikácia ponuky a požiadaviek jednotlivých univerzitných partnerov, pre vytvorenie

vzdelávacích programov virtuálnej univerzity v oblasti bývania. Zahŕňa definovanie:

Obsahu vzdelávania - ktoré oblasti sa budú riešiť (sociálne bývanie, tradičné formy bývania, ekologické formy bývania, merítko urbanistické, architektonické, interiérové až dizajnérske, atď.).

Pedagogických prístupov a kompetencií - aká metodológia sa bude uplatňovať (project-based, case-based,..), kto bude prijímateľom vzdelávania (študenti, sociálne skupiny, profesné asociácie, dospelí v univerzite tretieho veku, atď.), aké kompetencie a zručnosti sa vzdelávaním získajú.

Technologických nástrojov - aké nástroje sa využijú (videokonferencie, wiki, Moodle, Sakai, diaľkové zdieľanie, databázy, atď.).

Administratívnych postupov - ktoré určia počty kreditov, spôsoby hodnotenia a uznávania predmetov, otváranie programov, zapisovanie, prístup k platforme, atď.).



Mítingy partnerov v Bruseli (v novembri 2007), ale najmä v **Bratislave (24.-26.1.2008)** posúvajú všetkých partnerov vpred v tejto vzrušujúcej výskumnej a pedagogickej práci. Míting v Bratislave očaril všetkých partnerov svojou pohostinnosťou a srdečnou atmosférou, za vytvorenie ktorej chcem poďakovať najmä pp. dekanovi Dr. h. c. prof. PhDr. Ľudovítovi Petránskemu, DrSc., tajomníčke Ing. Anne Klejovej, vedúcemu Ústavu dizajnu doc. akad. soch. Milanovi Lukáčovi, prodekanovi pre vzdelávanie Ing. arch. Pavlovi Nahálkovi, PhD., Ing. arch. Igorovi Koščovi, PhD., Gabike Gajdošovej a špeciálne prodekanke pre zahraničie doc. Ing. arch. Ľubicí Vitkovej, PhD. za výbornú exkurziu po Bratislave.

Projekt predpokladá aplikáciu nových vzdelávacích metód v oblasti bývania od zimného semestra 2008/2009. Ukončenie dvojročného projektu bude v septembri 2009. Za celý riešiteľský tím na FA STU a FEI STU Vás pozývam k spolupráci.

Ing. arch. Viera Joklová

:: Konferencia *Living city core*

Má mesto v svojom jadre život? Je jadro pulzujúcim srdcom mestského organizmu? Je potrebné koncentrovať v ňom iba aktivity, atrakcie a dynamické javy? Čo s potrebou pokoja, relaxu, ba až zdanlivého prázdna v srdci mesta? Námestie a jeho scéna sa otvárajú, vstúpte prosím... K týmto otázkam sa konala 25. januára 2008 v rámci pokračujúceho grantu G173/06 *Klasické mesto, jeho princípy a stresory* konferencia na tému *Living city core* v priestoroch zasadačky Ústavu urbanizmu a územného plánovania na FA STU.



Na konferencii odzneli príspevky:

- :: Pulzujúce mesto - S. Bašová,
- :: Verejné priestory ako scény života - L. Vitková,
- :: Plány a život mesta - B. Kováč,
- :: Ohniská bezvýznamových miest - J. Bencová,
- :: Platforma - priestor komunikácie - M. Uhrík,
- :: Kultúrna kontinuita historických jadier miest - P. Kardoš,
- :: Valorizácia štruktúry mestského jadra novou architektúrou - E. Nagy,
- :: Odvrátená tvár centra - A. Sopiřová,
- :: Polarita priestoru - J. Komřska,
- :: Ulica a námestie - Image jadra mesta - J. Čırna,
- :: Vplyv zmien v spôsobe života na vitalitu jadra mesta - D. Kaliská,
- :: Mesto - napätia a riziká ako nástrojoch informácií - M. Kollár,
- :: Jednotnosť a rozmanitosť prvkov drobnej architektúry a mestského mobiliáru vo vnútromestskom prostredí ako aj v centrálnych mestských priestoroch - J. Polgáry.

Hľadanie, skúmanie princíпов vnútorného mesta vyvoláva otázky nielen v oblasti urbanizmu a architektúry, ale aj otázky ďalších súvislostí charakteru sociálneho, psychológie vnímania, filozofického obrazu mesta.

Konferencia *Living city core* bola prínosom pre hľadanie odpovedí na základné princípy vnútorného mesta, zvlášť

v súvislosti s jeho živosťou a atraktivitou, charakteristikami a atribútmi kvality. Priniesla mnoho nových poznatkov, ale aj overenie klasických urbánnych princíпов. Témy navodili nové okruhy otázok a dali podnety k ďalšiemu hľadaniu „cesty“.

Ing. arch. Silvia Bašová, PhD.

:: Profesorom roka na FA STU je prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.

Od roku 2001 rektor STU každoročne udeľuje na základe návrhov dekanov fakúlt ocenenia najlepším profesorom.

Ocenenia boli udelené na predvianočnom koncerte, ktorý pre zamestnancov STU pripravil Vysokoškolský umelecký súbor Technik.

V roku 2007 sa ním na našej fakulte stal prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.

V návrhu dekan FA STU Dr. h. c. prof. PhDr. Ludovít Petránky, DrSc. okrem iného akcentoval fakt: „... že v tomto roku obnovil na Fakulte architektúry STU pracovisko, ktoré je orientované na mimoriadne aktuálnu oblasť, a to architektúru chápanú cez prizmu stratégie udržateľného života, čím sa dlhé roky zaoberá vo svojej bádateľskej, tvorivej i pedagogickej práci.“

Blahoželáme.

- red -

:: Jubilanti na fakulte

V zasadačke dekana sa dňa 14. januára 2008 stretli pri príležitosti pracovných a životných výročí fakultní jubilanti. Jubilantov privítal prodekan fakulty Ing. arch. Branislav Somora, PhD.

:: Prodekan Ing. arch. B. Somora, PhD. gratuluje pani E. Mihaličovej.



Prodekan FA STU v príhovore zhodnotil a poďakoval im za ich doterajšie výsledky a poprial im veľa ďalších pracovných úspechov, invenčných a pedagogických prínosov v prospech fakulty ako aj pevné zdravie, veľa elánu a spokojnosti v osobnom živote.

Na januárovom stretnutí životné jubileá oslávili: prof. Ing. arch. Michal Šarařín, PhD., Ing. arch. Jan Komrska, PhD., Oľga Dullová, doc. PhDr. Jozef Pauer, PhD., Elena Mihaličová, Ing. Ľubica Lešinská, Gabriela Petrániová a pracovné jubileum oslávila pani Martina Haászová.

Všetkým srdečne blahozeláme.

:: Prodekan Ing. arch. B. Somora, PhD. gratuluje pani M. Haászovej.



:: Ohlasy na stretnutie

Ako na Vás zapôsobili osobné poďakovanie za Vaše doterajšie odborné a pedagogické aktivity od vedenia fakulty pri Vašom pracovnom, respektíve životnom jubileu?

:: Ing. Ľubica Lešinská

Podakovanie pána dekana, sprostredkované prodekanom Somorom, pri príležitosti životného jubilea ma vskutku potešilo a prekvapilo, lebo v toku pracovných povinností si človek ani neuvedomuje, ako plynie čas nielen v rodine, ale i v práci. Oceňujem preto toto malé slávnostné zastavenie v čase, spojené i s odovzdaním darčeka a kvetu.

Vďaka za záujem i organizáciu stretnutia.

:: pani Martina Haászová

Myslím si, že to bolo veľmi príjemné posedenie s kolegami z našej fakulty, a príjemný pocit z toho, že si vedenie fakulty váži našu prácu a vie to aj oceniť. Je to podľa mňa veľmi dobrý zvyk, ktorý by mal zostať zachovaný aj do budúcnosti. Ďakujem.

:: pani Elena Mihaličová

bola som milo prekvapená. Pán prodekan Somora urobil stretnutie príjemne ľudským a neformálnym.

Ďakujem

Kvetoslava Ferková
Foto: J. Saporová

:: Novinky v kníhkupectve Art Books

Na FA STU a zároveň na internetových stránkach www.artbooks.sk vzniklo špecializované kníhkupectvo Artbooks.

Pre ľahšiu orientáciu v odbornej literatúre z profilových oblastí ako aj interdisciplinárnych vied Vás informujeme o najnovších publikáciách svetových vydavateľstiev z oblasti architektúry, dizajnu, výtvarného umenia a fotografie.



Architecture Now ! 5

Autor: Philip Jodidio

Vydavateľ: Taschen

Formát: 220 x 280

Termín vydania: september 2007

Počet strán: 586

Väzba: flexi

Jazyk: anglický, nemecký, francúzsky

ISBN: 9783822818107

Piate pokračovanie série Architecture Now! predstavuje práce vplyvných svetových architektov. Venuje sa nielen zavedeným a známym menám, ale aj ateliérom a tvorcom, ktorých tvorivý potenciál má možnosť rozvinúť v budúcnosti.

Každý architekt je v knihe predstavený niekoľkými aktuálnymi projektmi, biografiou, kontaktnými údajmi a webovou stránkou.

V knihe nájdete diela aj týchto tvorcov: Marcos Acayaba, Emilio Ambasz, Tadao Ando/Ross Lovegrove, Ron Arad, Asymptote, Atelier SoA, Atelier Tekuto, Cecil Balmond/Rem Koolhaas, Cecil Balmond, David Chipperfield, Matali Crasset, Curiosity, Devanthery & Lamuniere, Diller Scofidio + Renfro, Juan Carlos Doblado, Evan Douglass, Erick van Egeraat, Michael Elmgreen & Ingar Dragset, Mario Garzaniti, Anton Garcia-Abril, Frank O. Gehry, Sean Godsell, Gould Evans, Graft, Zaha Hadid, Steven Harris, Hertl Architekten, Herzog & de Meuron, HHF architekten, Menis Arquitectos, SANAA, Sanaksenaho Architects, Martha Schwartz, Robert Simeoni, Makoto Sei Watanabe, White Arkitekter, Ken Yeang, and Makoto Yokomizo.

Informačné listy FA STU Bratislava
 ročník 14, 2007/2008, č. 5, január



Vydáva: FA STU, Námestie slobody č. 19
 812 45 Bratislava

Šéfredaktorka: Mgr. Kvetoslava Ferková

Kontakt: 0918665026, 02/5727 6178

e-mail: ferkova@fa.stuba.sk

Grafická koncepcia: Mgr. art. Braňo Hlaváč

Layout: Mgr. Kvetoslava Ferková

ISSN 1337-2475

Registrácia: MK SR 3732/2007. TS B8

:: Za obsah dodaného príspevku zodpovedá autor.

Hľadáš zamestnanie – prácu – brigádu – stáž...?



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA
V BRATISLAVE

CENTRUM KARIÉRNEHO PORADENSTVA

pozýva

študentov fakúlt STU

na stretnutie so zástupcami

40 firiem

a

Slovensko-nemeckou obchodnou a priemyselnou komorou

zastupujúcou **230** firiem

na veľtrh

2. ročník

ABSOLVENT STU A PRAX

27. 2. 2008

9.00 h – 14.00 h

v priestoroch

Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU

Radlinského 11, Bratislava

www.ckp.stuba.sk, ckp@stuba.sk

