

VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ INTERNÍ SOUTĚŽE FA ČVUT V RÁMCI INSTITUCIONÁLNÍHO PLÁNU ČVUT PRO ROK 2015

Ke dni 14. 2. 2015 bylo podáno dvacet tři žádosti o projekty, z nichž jedna přišla po termínu v celkové výši 2 526,5 tis. Kč.

Děkanem Fakulty architektury na návrh výběrové komise bylo rozhodnuto, že budou podpořeny v kategorii A projekty 4 projekty a jeden bude v zásobníku v případě navýšení finančních prostředků ze strany MŠMT. V kategorii B budou podpořeny 3 projekty. U většiny žádostí došlo ke krácení finančních prostředků proti požadavkům.

Celkem bylo vybráno k podpoře sedm projektů a jeden projekt v zásobníku.

Vzhledem k tomu, že zatím nejsou stále přiděleny prostředky na Institucionální plána MŠMT na rok 2015 je možné, že v případě přidělení nižší částky budou projekty ještě kráceny, v případě přidělení vyšší částky, bude financován projekt ze zásobníku.

prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA, v.r.

děkan FA

V Praze dne 2. 3. 2015

Příloha: tabulky podpořených projektů

Projekty skupiny A

Číslo žádosti	Typ projektu I-individuální, S-skupinový	Žadatel	ústav	Název projektu	Požadované finance v tis.	Přídělná částka v celých tisících	Body celkem	Hodnocení projektů A-B-C
9	S	Stempel, Jan, prof. Ing. arch.	15127 15111	Skici - Sketches	154	120	98	A
1	S	Kolářová, Dana, RNDr.	15121	Inovace předmětu Deskriptivní geometrie I ve vztahu k potřebám nového studijního programu Krajinářská architektura	100	80	92	A
11	S	Kohout, Michal, doc. Ing. arch.	15118	Projekt sídliště, jak dál – vydání skript.	185	120	90	A
14	S	Seho, Hana, doc. Ing. arch.	15128	„learning by doing“	163	80	81	A
10	I	Jehlík, Jan, doc. Ing. arch.	15119	Rukověť urbanismu	120	zásobník	79	B

Projekty skupiny B

Číslo žádosti	Typ projektu I-individuální, S- skupinový	Žadatel	U projektu typu B spoluřešitel pedagog	ústav	Název projektu	Požadované finance v tis.	Přídělná částka v celých tisících	Body celkem	Hodnocení projektů A-B-C
5	I	Tomandl, Jan, Ing. arch.	Šestáková, Irena, prof. Ing. arch.	15118	Překonejme bariéry 2015	50	50	97	A
2	S	Zikmund, Jan, Mgr. (doktorand)	doc. Ing. arch. Petr Vorlík, Ph.D.	15113	Rozšíření studijních podkladů předmětů SAT a DA5 – databáze architektů	92	85	71	A
3	S	Brůhová, Klára, Ing. arch., Mgr. Klára	doc. Ing. arch. Petr Vorlík, Ph.D.	15113	Inovace předmětu Dějiny techniky (513DT)	110	90	67	A