

DODATOK č. 5
k Zmluve o poskytnutí prostriedkov č. APVV-0443-07
v znení jej platných dodatkov

Agentúra na podporu výskumu a vývoja

Mýtna 23,

P.O.BOX 346

814 99 Bratislava

IČO: 30797764

DIČ: 2022132563

Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava

číslo účtu: 7000115379/8180

v zastúpení: Ing. Bibiána Remiarová, PhD., riaditeľka agentúry

(ďalej len „poskytovateľ“ alebo „zmluvná strana“)

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Stavebná fakulta

Radlinského 11

813 68 Bratislava

IČO: 397687

DIČ: 2020845255

bank. spojenie a číslo účtu: 7000133219/8180

v zastúpení: prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD., dekan fakulty

osoba zodpovedná za riešenie projektu: prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., vedúci katedry

v prípade zmeny hlavného riešiteľa, uviesť aktuálneho)

(ďalej len „príjemca“ alebo „zmluvná strana“)

za nasledovných zmluvných

podmienok:

I. Úvodné ustanovenie

1. Dňa 02.06.2008 bola medzi poskytovateľom a príjemcom uzatvorená Zmluva o poskytnutí prostriedkov č. APVV-0443-07 ďalej len „Zmluva“.

II. Predmet dodatku

1. Predmetom tohto dodatku je predĺženie lehoty na riešenie projektu v zmysle článku II. odsek 5. Zmluvy špecifikovanej v článku I. tohto dodatku v znení jej platných dodatkov. Predmetom tohto dodatku uzatvoreného medzi poskytovateľom a príjemcom je aj úprava práv a povinností medzi týmito zmluvnými stranami.
2. V zmysle ustanovenia čl. II odsek 5. Zmluvy sa zmluvné strany dohodli na predĺžení lehoty na riešenie projektu „Hybridné modely pre predpovede prietokov“ č. APVV-0443-07 (ďalej len „projekt“) do dňa 30.06.2011.

3. Zmluvné strany súhlasia s úpravou harmonogramu riešenia projektu, pričom upravený harmonogram je priložený k dodatku ako jeho príloha č. 1.

III. Záverečné ustanovenia

1. V ostatných ustanoveniach sa Zmluva nemení a zostáva v platnosti ako celok.
2. Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu jeho písomného vyhotovenia obidvomi zmluvnými stranami.
3. Dodatok je vyhotovený v dvoch rovnocenných exemplároch, pričom pri podpise dodatku preberá každá zo zmluvných strán jeden jeho exemplár.
4. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sú nasledovné prílohy:
 - príloha č. 1 - Harmonogram riešenia projektu, tlačivo VV – B 07 a VV – B 08

Zmluvné strany si dodatok riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu a na znak súhlasu s ním ho slobodne a vážne podpisujú.

V Bratislave, dňa 18-10-2010

V Bratislave, dňa 12. 10. 2010

AGENTÚRA NA PODPORU
VÝSKUMU A VÝVOJA
Mýtna 23, P.O. BOX 346
814 09 BRATISLAVA
IČO: 30707704 DIČ: 2022132563

Ing. Bibiana Remiarová, PhD.
riaditeľka Agentúry na podporu
výskumu a vývoja

prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.
dekan fakulty



VV - B	Ciele a výstupy projektu / Project objectives and outcomes		
07	Harmonogram riešenia projektu		
P.č.	Názov etapy	Začiatok	Koniec
1	1. Výber pilotných území, zber a spracovanie vstupných údajov.	06/2008	12/2008
2	2. Modifikácia a identifikácia deterministických modelov pre modelovanie a predpovedanie zrážkovo-odtokových procesov a transformácie odtoku s rôznymi časovými krokmi.	06/2008	06/2009
3	3. Vývoj transferových metód na prenos parametrov zrážkovo-odtokových modelov do povodí bez priamych pozorovaní odtoku.	06/2008	06/2009
4	4. Štúdium tvorby chýb v deterministických predpovediach.	01/2009	12/2009
5	5. Identifikácia nestacionárnych modelov časových radov pre simuláciu a predpovede.	06/2009	03/2010
6	6. Identifikácia dátovo založených modelov z oblasti hydroinformatiky pre simuláciu a predpovede.	01/2009	12/2010
7	7. Návrh hybridného (kombinovaného deterministicko-dátovo orientovaného) prístupu k predpovediam.	01/2010	06/2011

VV - B	Ciele a výstupy projektu / Project objectives and outcomes		
08	Project Schedule		
No.	Title of the project phase	Start	End
1	1. Selection of pilot basins, data collection and pre-processing.	06/2008	12/2008
2	2. Modification and identification of deterministic rainfall-runoff models and flow routing models in pilot basins with various time steps.	06/2008	06/2009
3	3. Development of model parameter transfer methods for rainfall runoff models and flow routing models.	06/2008	06/2009
4	4. Stochastic analysis of deterministic model error series (simulation and forecasting).	01/2009	12/2009
5	5. Identification of nonstationary time series models and validation of these models for simulation and prediction.	06/2009	03/2010
6	6. Identification of data driven models and validation of these models for simulation and prediction.	01/2009	12/2010
7	7. Set up of a hybrid deterministic-stochastic forecasting framework.	01/2010	06/2011