

Dodatok č. 2

k zmluve o poskytnutí stimulov pre výskum a vývoj č. 0544/2010 (ďalej len „zmluva“)

uzatvorenej podľa § 7 ods. 12 zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 40/2011 Z. z. (ďalej len „zákon“)

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Poskytovateľ:

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky
zastúpené: Eugenom Jurzycom
ministrom

sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava

IČO: 164381

číslo účtu: 7000065236/8180

ako poskytovateľ stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu (ďalej len „poskytovateľ“)

1.2 Prijímateľ:

Názov organizácie: Slovanet, a.s. Bratislava

zastúpená štatutárnym orgánom: Ing. Petrom Máčajom, predsedom predstavenstva
Ing. Petrom Tomášekom, členom predstavenstva

sídlo : Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava

IČO: 35 765 143

peňažný ústav: Tatra banka, a.s., 850 05 Bratislava 55

číslo účtu: 2923123024/1100

ako prijímateľ stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu (ďalej len „prijímateľ“)

Článok 2

V zmysle čl. 2 bod 2.5 zmluvy sa zmluvné strany pre zabezpečenie financovania projektu základného výskumu *Výskum efektivity algoritmov pre inteligentné rozpoznávanie nevyžadanej elektronickej komunikácie, návrh teoretických modelov nových algoritmov a posúdenie ich účinnosti*, v rozpočtovom roku 2012 dohodli na dodatku č. 2 k zmluve.

Článok 3

Oprávnené náklady na predmet zmluvy v roku 2012

3.1 Oprávnené náklady na rok 2012 v súlade s bodom 3 Rozhodnutia o schválení poskytnutia stimulov spoločnosti Slovanet, a.s., č. MŠ SR-3709/2010-11 (ďalej len „rozhodnutie“) predstavujú 524 234 eur (slovom päťstodvadsaťštyri tisíc dvestotridsaťštyri eur), z toho:

- bežné výdavky 524 234,- eur (slovom päťstodvadsaťštyri tisíc dvestotridsaťštyri eur),
- kapitálové výdavky 0,- eur (slovom nula eur),

z toho

- vlastné prostriedky 0,- eur (slovom nula eur),
- dotácia zo ŠR 524 234 eur (slovom päťstodvadsaťštyri tisíc dvestotridsaťštyri eur).

- 3.2 V súlade s bodom 3 rozhodnutia a s Čl. 2 bod 2.3 zmluvy poskytne poskytovateľ prijímateľovi na financovanie predmetu zmluvy v roku 2012 dotáciu zo štátneho rozpočtu v objeme 524 234 eur (slovom päťstodvadsaťštyri tisíc dvestotridsaťštyri eur), z toho kapitálové výdavky 0,- eur (slovom nula eur).
- 3.3 Vecný, časový a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy je uvedený v Prílohe 1 tohto dodatku.

Článok 4 **Osobitné ustanovenia**

Prijímateľ sa zaväzuje pri propagácii dosiahnutých výsledkov, v publikáciách, v patentoch, pri organizácii iných aktivít, ktoré vznikli v rámci riešenia projektu základného výskumu, ktorý je podporovaný poskytovateľom v rámci poskytnutých stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu v zmysle zákona, uvádzať informáciu v nasledovnom znení: „Dosiahnuté výsledky (publikácia, patent, ochrana priemyselného vlastníctva, iná aktivita) vznikli v rámci riešenia projektu *„Výskum efektivity algoritmov pre inteligentné rozpoznávanie nevyžiadanej elektronickej komunikácie, návrh teoretických modelov nových algoritmov a posúdenie ich účinnosti“*, ktorý je podporovaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR v rámci poskytnutých stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu v zmysle zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 40/2011 Z. z.“.

Článok 5 **Záverečné ustanovenia**

- 5.1 Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia.
- 5.2 Dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z ktorých 4 dostane poskytovateľ a 2 prijímateľ.
- 5.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok bol uzatvorený slobodne a vážne, nebol uzatvorený v tiesni a ani za inak nevýhodných podmienok pre ktorúkoľvek zo zmluvných strán, a preto dodatok na znak súhlasu s jeho znením vlastnoručne podpisujú.

V Bratislave 2012

za prijímateľa:

Ing. Peter Tomášek
člen predstavenstva

Ing. Peter Máčaj
predseda predstavenstva

za poskytovateľa:

Eugen Jurzyca
minister

**Vecný, časový a finančný harmonogram
riešenia predmetu zmluvy na rok 2012**

A. Základné údaje o žiadateľovi

Názov organizácie:	Slovanet, a.s. Bratislava
Sídlo:	Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
Právna forma:	Akciová spoločnosť
IČO:	35765143
DIČ:	2020254621
Miesto podnikania a adresa:	Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
Štatutárny orgán:	Ing. Peter Máčaj, predseda predstavenstva Ing. Peter Tomášek, člen predstavenstva
Peňažný ústav:	Tatra banka, a.s., 850 05 Bratislava 55
Číslo účtu:	2923123024/1100

B. Evidenčné číslo žiadosti:

MŠ SR – 3709/2010-11

**C. Časový harmonogram riešenia predmetu zmluvy rozpísaný na etapy v rozlíšení
mesiace a roky:**

D.

	Názov etapy:	Počet mesiacov:	Začiatok:	Koniec:
1.	Návrh algoritmov z toho pre r. 2012	12	01.02.2011	31.01.2012
		1	01.01.2012	31.01.2012
2.	Simulačné scenáre	6	01.02.2012	31.07.2012
3.	Výskum účinnosti algoritmov z toho pre r.2012	8	01.08.2012	31.03.2013
		5	01.08.2012	31.12.2012

E. Rozpis vecného riešenia predmetu zmluvy v jednotlivých časových etapách riešenia podľa zmluvy:

„Výskum efektivity algoritmov pre inteligentné rozpoznávanie nevyžiadanej elektronickej komunikácie, návrh teoretických modelov nových algoritmov a posúdenie ich účinnosti“

	Názov etapy:	Ciele a výstupy – vecná stránka riešenia problému:	Plánované dôležité fázy	Výstupy, vedecké publikácie:
1.	Návrh algoritmov	Teoretický návrh efektívnych, škálovateľných algoritmov rozpoznávania nevyžiadanej elektronickej komunikácie s dôrazom na minimalizáciu výskytu false nagative a false pozitive detekcií	Výskum - hľadanie efektívnejších algoritmov na detekciu spamu. Ide o hlavnú úlohu 3.etapy, ktorú však vzhľadom na jej charakter nie je možné podrobnejšie časovo konkretizovať, resp. rozdeliť na čiastkové úlohy. Je preto riešená priebežne v rámci celej 3. etapy.	Návrh algoritmov (štúdia)
2.	Simulačné scenáre	Návrh simulačných scenárov na verifikáciu účinnosti skúmaných algoritmov	Tvorba scenárov na overenie účinnosti adaptívneho klastrovania (február 2012 – apríl 2012). Tvorba scenárov na overenie účinnosti rôznych kvantitatívnych profilov (máj 2012 – júl 2012).	0
3.	Výskum účinnosti algoritmov	Realizácia vlastného výskumu účinnosti vyvinutých algoritmov v reálnom toku elektronickej komunikácie	Implementácia simulačných scenárov na verifikáciu účinnosti algoritmu (august 2012 – november 2012). Realizácia meraní účinnosti algoritmu v reálnom toku elektronickej komunikácie (december 2012 – január 2013). Vyhodnotenie meraní účinnosti algoritmu (február 2013 – marec 2013).	Štúdia

F. Rozpis finančného plnenia v jednotlivých etapách riešenia predmetu zmluvy:

„Výskum efektivity algoritmov pre inteligentné rozpoznávanie nevyžiadanej elektronickej komunikácie, návrh teoretických modelov nových algoritmov a posúdenie ich účinnosti“

Rozpočet

Položka/rok	2012	Komentár:	Orientačné čerpanie finančných prostriedkov:
1. Bežné náklady	Suma v €		
1.1. Priame			
1.1.1. Mzdy	327 614	Kalkulované na základe plánovaných hodín; 19 výskumníkov, technický personál.	Priebežne rovnomerne
1.1.2. Odvody	115 320	35,2 % z celkových nákladov na mzdy..	Priebežne rovnomerne
1.1.3. Cestovné výdavky	13 000	Služobné cesty (domáce, zahraničné); účel: výskum; spolupráca medzi jednotlivými výskumníkmi, porady, prezentácia výsledkov, konferencie a semináre súvisiace s výskumom	Priebežne
1.1.4. Služby	64 300	Služby: prenájom priestorov a služby s ním súvisiace (klimatizácia, parkovanie, separácia zber TKO a pod.), prekladateľské, právnické, telekomunikačné, internet, inštalácia a servis technológií, odborné konzultácie.	Priebežne rovnomerne
1.1.5. Energie, vodné, stočné, komunikačné náklady	3 000	Pomerná časť výdavkov súvisiaca s výskumom.	Priebežne rovnomerne
1.2. Nepriame	1 000	Kancelárske potreby (kancelársky papier, perá, flipchartový papier, fixy, toner, pamäťové médiá, odborná literatúra...).	Priebežne
2. Kapitálové výdavky:	0		
Spolu:	524 234.- €		