

**Časový harmonogram výziev na predkladanie žiadostí o NFP na rok 2009**  
**Operačný program Výskum a vývoj**

Opatrenie	Plánovaný termín vyhlásenia výzvy	Plánovaný termín uzávierky výzvy	Indikatívny objem finančných prostriedkov na výzvu
<b>2.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce</b>	Február 2009	Máj 2009	100 mil. EUR (3 012,60 mil. Sk)
<b>4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v Bratislavskom kraji</b>	Február 2009	Máj 2009	50 mil. EUR (1 506,30 mil. Sk)
<b>2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe (schéma štátnej pomoci)</b>	Marec 2009	Júl 2009	40 mil. EUR (1 205,04 mil. Sk)
<b>4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v Bratislavskom kraji (schéma štátnej pomoci)</b>	Marec 2009	Júl 2009	20 mil. EUR (602,52 mil. Sk)
<b>5.1 Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu</b>	Máj 2009	August 2009	60 mil. EUR (1 807,56 mil. Sk)
<b>2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe</b>	August 2009	November 2009	80 mil. EUR (2 410,08 mil. Sk)
<b>4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v Bratislavskom kraji</b>	August 2009	November 2009	40 mil. EUR (1 205,04 mil. Sk)
<b>2.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce</b>	August 2009	November 2009	20 mil. EUR (602,52 mil. Sk)
<b>4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v Bratislavskom kraji</b>	August 2009	November 2009	10 mil. EUR (301,26 mil. Sk)
<b>1.1 Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja</b>	November 2009	Marec 2010	80 mil. EUR (2 410,08 mil. Sk)
<b>3.1 Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja v Bratislavskom kraji</b>	November 2009	Marec 2010	40 mil. EUR (1 205,04 mil. Sk)