

**T A**  
**Č R**

T A

Č R

Technologická  
agentura  
České republiky

α	ALFA	ν	NÝ
β	BETA	ξ	KSÍ
γ	GAMA	ο	OMIKRON
δ	DELTA	π	PÍ
ε	EPSILON	ρ	RÓ
ζ	ZÉTA	σς	SIGMA
η	ÉTA	τ	TAU
θ	THÉTA	υ	YPSILON
ι	IÓTA	φ	FÍ
κ	KAPPA	χ	CHÍ
λ	LAMBDA	ψ	PSÍ
μ	MÍ	ω	OMEGA

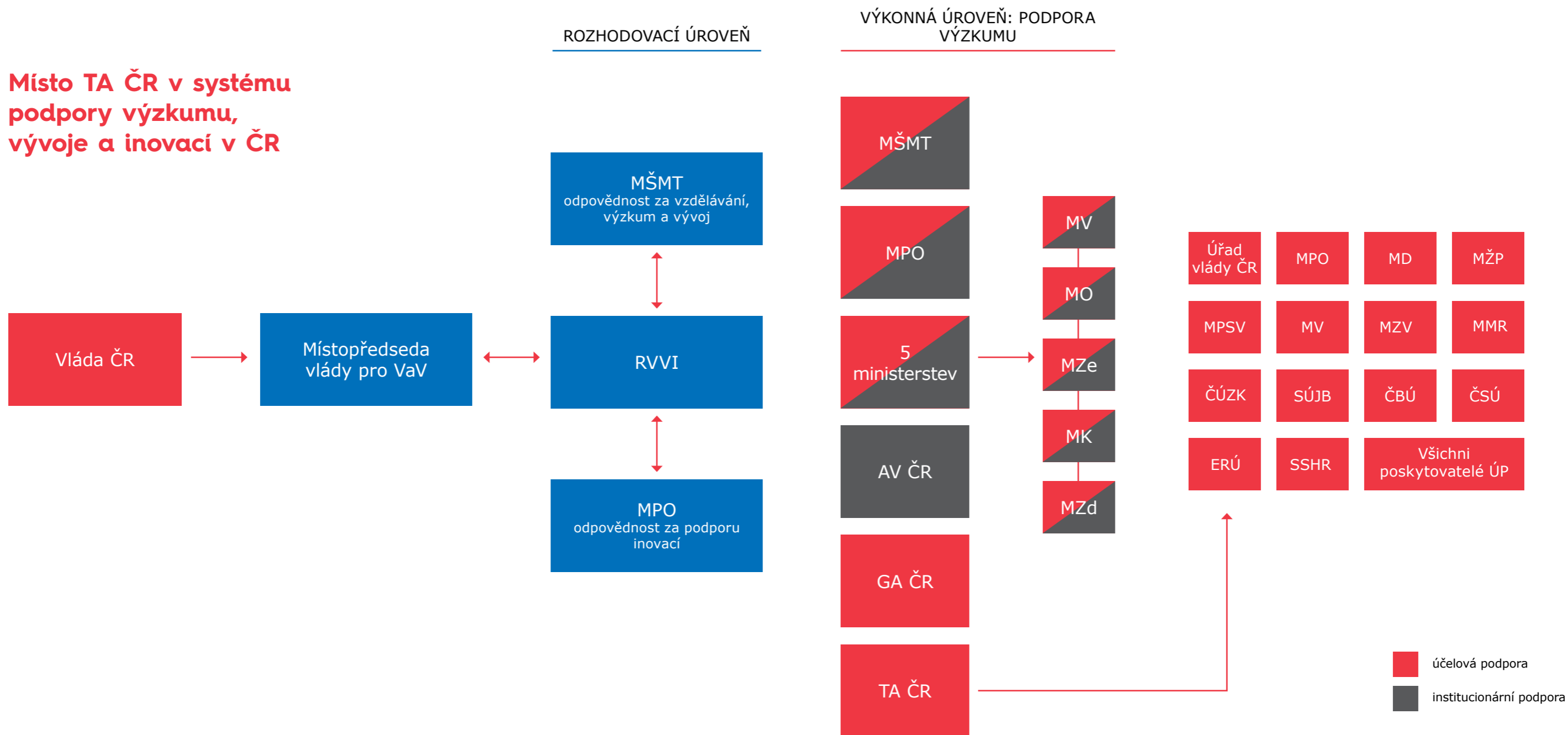
## Technologická agentura České republiky

je organizační složkou státu a správcem rozpočtové kapitoly. Přípravuje a spravuje programy státní podpory, jejichž smyslem je podnítit propojení výzkumných organizací aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje s inovačními aktivitami ve firmách i státní správě.

**Podporu výzkumu, vývoje a inovací (dále jen “VaVaI”) realizuje TA ČR v rámci svých devíti programů (z nichž dva jsou v přípravě) s celkovou dotací téměř 28,8 mld. Kč do roku 2023. Tyto státní prostředky na sebe váží finance účastníků projektů ve výši 15,6 mld. Kč, což v celkové výši činí 44,4 mld. Kč prostředků vložených do aplikovaného výzkumu.**

Hlavním cílem Technologické agentury ČR je podpořit vznik vysoce konkurenceschopného hospodářského prostředí založeného na znalostech a inovacích, v nichž budou odborníci z oblasti výzkumu a vývoje, podnikání a státní správy efektivně spolupracovat a vzájemně se obohacovat, čímž bude podpořen rozvoj české společnosti.

## Místo TA ČR v systému podpory výzkumu, vývoje a inovací v ČR



# Programy TA ČR

## Program **Alfa**

**podpora výzkumu a vývoje zejména v oblasti progresivních technologií, materiálů a systémů, energetických zdrojů, ochrany a tvorby životního prostředí a dále v oblasti udržitelného rozvoje dopravy**

### Charakteristika programu

Doba trvání:	2011 až 2019*
Veřejné soutěže:	2010, 2011, 2012, 2013
Předpokládaný rozpočet celkem:	14,4 mld. Kč
Z toho výdaje státního rozpočtu:	9,3 mld. Kč
Délka projektů:	2 až 4 roky
Příjemci podpory:	podniky, výzkumné organizace
Míra podpory projektu:	80 % celkových uznaných nákladů

### Zaměření programu

Program je zaměřen na podporu projektů aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách.

Jednotlivé projekty jsou podporovány prostřednictvím tří podprogramů:

1. Progresivní technologie, materiály a systémy
2. Energetické zdroje, ochrana a tvorba životního prostředí
3. Udržitelný rozvoj dopravy

Cílů programu je dosahováno podporou takových projektů, které přinášejí nové a originální výsledky, jež jsou aktuální a vhodné k okamžité realizaci.

### ALFA v číslech

Podané projekty:	<b>3 501</b>	
Podpořené projekty:	<b>961</b>	
Podpořené organizace celkem:	<b>2 536</b>	
Účast v projektech:	Výzkumné organizace:	<b>1 222</b>
	Podniky:	<b>1 314</b>

\* Délka trvání programu zahrnuje období vyhodnocování dopadů poskytnuté podpory.

## Program Beta

**program veřejných zakázek VaVaI pro potřeby státní správy a její efektivnější výkon**

### Charakteristika programu

Doba trvání:	2012 až 2016
Identifikace výzkumných potřeb:	od roku 2011 každoročně do roku 2015 vč.
Předpokládaný rozpočet celkem:	640 mil. Kč
Z toho výdaje státního rozpočtu:	640 mil. Kč
Délka projektů:	0,5 až 3 roky
Příjemci podpory:	podniky, výzkumné organizace
Míra podpory projektu:	100 % celkových uznaných nákladů

### Zaměření programu

Program je zaměřen na podporu výzkumu, vývoje a inovací určených pro potřeby uvedených orgánů státní správy:

- Český báňský úřad
- Český úřad zeměměřický a katastrální
- Ministerstvo dopravy
- Ministerstvo práce a sociálních věcí
- Ministerstvo průmyslu a obchodu

- Ministerstvo pro místní rozvoj
- Ministerstvo vnitra
- Ministerstvo zahraničních věcí
- Ministerstvo životního prostředí
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
- další poskytovatelé v oblasti realizace programů výzkumu a vývoje

Program je realizován zadáním jednotlivých veřejných zakázek ve výzkumu a vývoji na základě požadavků příslušných orgánů státní správy. Cílem programu je zdokonalení současných praxí, metodik, regulačních mechanismů a dozorových činností, stejně jako získání nových poznatků, dovedností, služeb, informačních a řídicích produktů a postupů, které budou určeny pro výkon státní správy a povedou k její vyšší inovativnosti, hospodárnosti a efektivitě.

### BETA v číslech

Celkem podáno výzkumných potřeb:	<b>399</b>
Celkem schváleno výzkumných potřeb:	<b>313</b>
Podpořené projekty:	<b>161</b>

## Program Gama

**podpora ověření výsledků VaV z hlediska jejich praktického uplatnění a na přípravu jejich následného komerčního využití**

### Charakteristika programu

Doba trvání:	2014 až 2019	
Veřejné soutěže (podprogram 1):	2014, 2015, 2016	
Předpokládaný rozpočet celkem:	2,8 mld. Kč	
Z toho výdaje státního rozpočtu:	1,8 mld. Kč	
Délka projektů (podprogram 1):	3 až 5 let	
Příjemci podpory:	podprogram 1	pouze výzkumné organizace
	podprogram 2	pouze podniky
Míra podpory projektu:	podprogram 1	100 % celkových uznaných nákladů
	podprogram 2	55 % celkových uznaných nákladů

*Program je rozdělen na dva podprogramy s odlišným způsobem realizace i příjemci podpory.*

### Zaměření programu

Program je zaměřen na podporu ověření výsledků aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje (VaV) z hlediska jejich praktického uplatnění a na přípravu

jejich následného komerčního využití. Hlavním cílem programu je podpořit a významně zefektivnit transformaci výsledků VaV, dosažených ve výzkumných organizacích a/nebo ve spolupráci mezi výzkumnými organizacemi a podniky do podoby praktické aplikace umožňující jejich komerční využití, a podpořit tak jejich zavedení do praxe.

### Specifické cíle programu

- Podpora VaV pro inovaci stávajících výrobků, služeb či technologií společnosti tak, aby bylo umožněno jejich komerční uplatnění v dalších oblastech (strategie rozšíření trhu)
- Podpora VaV pro tvorbu zcela nových výrobků, služeb či technologií (strategie vytváření nových trhů)

### GAMA v číslech (podprogram 1)

Podané projekty:	<b>55</b>
Podpořené projekty:	<b>21</b>
Podpořené organizace celkem:	<b>24</b>
Z toho výzkumné organizace:	<b>24</b>

## Program Delta

**podpora spolupráce ve výzkumu a vývoji prostřednictvím společných projektů aplikovaného výzkumu českých firem a výzkumných organizací se zahraničními partnery**

### Charakteristika programu

Doba trvání:	2014 až 2019
Veřejné soutěže:	2014, 2015, 2016
Předpokládaný rozpočet celkem:	1,039 mld. Kč
Z toho výdaje státního rozpočtu:	768,8 mil. Kč
Délka projektů (podprogram 1):	nejvýše 3 roky
Příjemci podpory:	podniky, výzkumné organizace
Míra podpory projektu (podprogram 1):	74 % celkových uznaných nákladů

### Zaměření programu

Program je zaměřen na podporu spolupráce v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji prostřednictvím společných projektů podniků a výzkumných organizací z ČR s partnery v zahraničí.

### Specifické cíle programu

- Zvýšení množství konkrétních výsledků aplikovaného

výzkumu a experimentálního vývoje v oblastech, v nichž existuje shoda se zahraničním partnerem, které budou úspěšně zavedeny do praxe a posílí tak konkurenceschopnost České republiky, a to podporou bilaterální, případně multilaterální spolupráce špičkových českých a zahraničních účastníků.

- Zlepšení přístupu týmů z České republiky k mezinárodním znalostem a know-how, zahraničním výzkumným kapacitám a usnadní pronikání na zahraniční trhy.

1. veřejná soutěž programu DELTA byla zaměřena na Vietnam

2. veřejná soutěž programu DELTA byla zaměřena na spolupráci se zahraničními partnery, kteří mají sídlo v čínských lokalitách Ťiang-su (Jiangsu), Če-ťiang (Zhejiang), S'čchuan (Sichuan) a na Tchaj-wanu

### DELTA v číslech

Podané projekty:	<b>53</b>	
Podpořené projekty:	<b>18</b>	
Podpořené organizace celkem:	<b>72</b>	
Účast v projektech:	výzkumné organizace:	<b>34</b>
	podniky:	<b>38</b>

## Program Epsilon

**podpora projektů, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro rychlé uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách**

### Charakteristika programu

Doba trvání:	2015 až 2025*
Veřejné soutěže:	2014 a 2016, plánováno každoročně do roku 2018
Předpokládaný rozpočet celkem:	16,2 mld. Kč
Z toho výdaje státního rozpočtu:	9,7 mld. Kč
Délka projektů:	nejvýše 4 roky
Příjemci podpory:	podniky, výzkumné organizace
Míra podpory projektu:	60 % celkových uznaných nákladů

### Zaměření programu

Cílem programu je podpora projektů, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro rychlé uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách. Nástrojem pro dosažení uvedeného cíle je naplňování Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací prostřednictvím podpory projektů, v rámci kterých budou realizovány

výzkumné cíle oblastí a podoblastí daných priorit. Cíl programu směřuje k podpoře zejména průmyslových aplikací při využití nových technologií a nových materiálů v energetice, životním prostředí a dopravě.

Pro účely dosažení cíle je program rozčleněn do tří podprogramů:

1. Znalostní ekonomika
2. Energetika a materiály
3. Životní prostředí

### EPSILON v číslech

Podané projekty:	<b>725</b>	
Podpořené projekty:	<b>88</b>	
Podpořené organizace celkem:	<b>241</b>	
Účast v projektech:	výzkumné organizace:	<b>117</b>
	podniky:	<b>124</b>

\* Délka trvání programu zahrnuje období vyhodnocování dopadů poskytnuté podpory.

## Program Omega

podpora projektů, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro uplatnění v řadě oblastí života obyvatel ČR

### Charakteristika programu

Doba trvání:	2012 až 2017
Veřejné soutěže:	2011, 2013, 2015
Předpokládaný rozpočet celkem:	386,4 mil. Kč
Z toho výdaje státního rozpočtu:	309 mil. Kč
Délka projektů:	1 až 2 roky
Příjemci podpory:	podniky (pouze právnické osoby), výzkumné organizace
Míra podpory projektu:	80 % celkových uznaných nákladů

### Zaměření programu

Hlavním cílem programu je posílení výzkumných aktivit v oblasti aplikovaných společenských věd a uplatnění výsledků těchto aktivit pro zvýšení konkurenceschopnosti České republiky, zvýšení kvality života jejích obyvatel a vyvážený socio-ekonomický rozvoj společnosti.

### Specifické cíle programu

- Zefektivnění výkonu veřejných politik
- Uskutečňování a prosazování veřejných zájmů ČR
- Zvýšení konkurenceschopnosti ČR v rámci globalizovaného prostředí
- Rozvoj regionů v kontextu evropského integračního procesu
- Predikce ekonomického a hospodářského vývoje ČR
- Společenský rozvoj, optimalizace socioekonomického rozvrstvení společnosti
- Rozvoj znalostní a inovační společnosti

### OMEGA v číslech

Podané projekty:	<b>650</b>	
Podpořené projekty:	<b>196</b>	
Podpořené organizace celkem:	<b>290</b>	
Účast v projektech:	výzkumné organizace:	<b>239</b>
	podniky:	<b>51</b>

## Program Centra kompetence

podpora vzniku a činnosti center VaVaI v progresivních oborech s vysokým aplikačním a inovativním potenciálem a perspektivou pro značný přínos k růstu konkurenceschopnosti ČR

### Charakteristika programu

Doba trvání:	2012 až 2019
Veřejné soutěže:	2011, 2013
Předpokládaný rozpočet celkem:	9 mld. Kč
Z toho výdaje státního rozpočtu:	6,3 mld. Kč
Délka projektů:	4 až 8 let
Příjemci podpory:	podniky, výzkumné organizace
Míra podpory projektu:	70 % celkových uznaných nákladů

### Zaměření programu

Program je zaměřen na podporu vzniku a činnosti center výzkumu, vývoje a inovací v progresivních oborech s vysokým aplikačním a inovativním potenciálem a perspektivou pro značný přínos k růstu konkurenceschopnosti České republiky.

### Specifické cíle programu

- Posílení dlouhodobé strategické spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích mezi veřejným a soukromým sektorem
- Vytvoření podmínek pro špičkový výzkum a vývoj s následnou realizací výsledků v praxi
- Podpora rozvoje lidských zdrojů, zejména mladých výzkumníků a studentů
- Posílení interdisciplinarity výzkumu a vývoje

### CENTRA KOMPETENCE v číslech

Podané projekty:	<b>210</b>	
Podpořené projekty:	<b>34</b>	
Podpořené organizace celkem:	<b>334</b>	
Účast v projektech:	výzkumné organizace:	<b>115</b>
	podniky:	<b>219</b>



# Nové programy TA ČR

## Program **Beta2**

**program veřejných zakázek VaVaI pro potřeby státní správy a její efektivnější výkon**

### Charakteristika programu

Doba trvání:	2017 až 2021
Veřejné soutěže:	2016 až 2020
Předpokládaný rozpočet celkem:	1,6 mld. Kč
Z toho výdaje státního rozpočtu:	1,6 mld. Kč
Příjemci podpory:	podniky, výzkumné organizace
Maximální míra podpory projektu:	100 % celkových uznaných nákladů

### Zaměření programu

Program BETA2 svým posláním a cíli navazuje na program BETA a zavádí jednodušší postupy v celém procesu zadávání veřejných zakázek ve státní správě. Navazující program je zaměřen na podporu aplikovaného výzkumu a inovací pro potřeby uvedených orgánů státní správy:

- Český báňský úřad
- Český úřad zeměměřický a katastrální
- Ministerstvo dopravy (vč. Úřadu pro civilní letectví)
- Ministerstvo práce a sociálních věcí

- Ministerstvo pro místní rozvoj
- Ministerstvo vnitra
- Ministerstvo zahraničních věcí
- Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Ministerstvo životního prostředí
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
- Správa státních hmotných rezerv
- Energetický regulační úřad
- Český statistický úřad
- Úřad vlády ČR
- další ústřední orgány státní správy a ostatní poskytovatelé účelové podpory dle §4 zákona č. 130/2002 Sb. charakter výzkumných potřeb

Program je realizován prostřednictvím zadávání veřejných zakázek ve výzkumu a vývoji na základě požadavků příslušných orgánů státní správy. Pro účely naplnění těchto potřeb program rozdělen na osm podprogramů. Cílem programu je podpora realizace výzkumných aktivit za účelem vývoje nových nebo zdokonalení současných postupů, regulačních mechanismů, dozorových činností, dovedností, služeb, informačních a řídicích produktů a postupů určených pro kvalitnější a efektivnější výkon státní správy.

## Program **Zéta**

**podpora mladých výzkumných pracovníků, zejména žen, a jejich spolupráce s mladými lidmi ve firmách**

### Charakteristika programu

Doba trvání	2017 až 2025
Veřejné soutěže	2016 až 2021
Předpokládaný rozpočet celkem	847,2 mil. Kč
Z toho výdaje státního rozpočtu	720 mil. Kč
Délka projektů	1 až 2 roky
Příjemci podpory	podniky, výzkumné organizace
Maximální míra podpory projektu	85 % celkových uznaných nákladů

### Zaměření programu

Program je zaměřen na podporu spolupráce akademické sféry a podniků prostřednictvím zapojení posluchačů/posluchaček akreditovaných studijních programů vysokých škol (dále jen "studenti") a mladých výzkumných pracovníků/pracovnic (dále jen „mladí výzkumní pracovníci“) ve věku do 35 let\*.

Cílem programu je zapojení studentů a mladých výzkumných pracovníků do výzkumné a vývojové činnosti směřující k využití výsledků v praxi, zvýšení zájmu studentů a mladých výzkumných pracovníků o projekty s konkrétním praktickým dopadem a podpora takových projektů v akademické sféře obecně s propojením na hospodářskou sféru.

Dílčím cílem je podpora vyrovnávání příležitostí mladých výzkumných pracovníků – žen a mužů při řešení projektů aplikovaného výzkumu financovaných tímto programem.

\* Touto věkovou hranicí se rozumí dovršení věku 35 let. Pokud student nebo mladý výzkumný pracovník pobýval na mateřské nebo rodičovské dovolené nebo pečoval o nezletilé děti, prodělal dlouhodobou nemoc, atd., tak se o tuto dobu péče věková hranice zvyšuje (tzn. lze ji k hranici 35 let přičíst).

# TA ČR v číslech

## Projekty v programech TA ČR

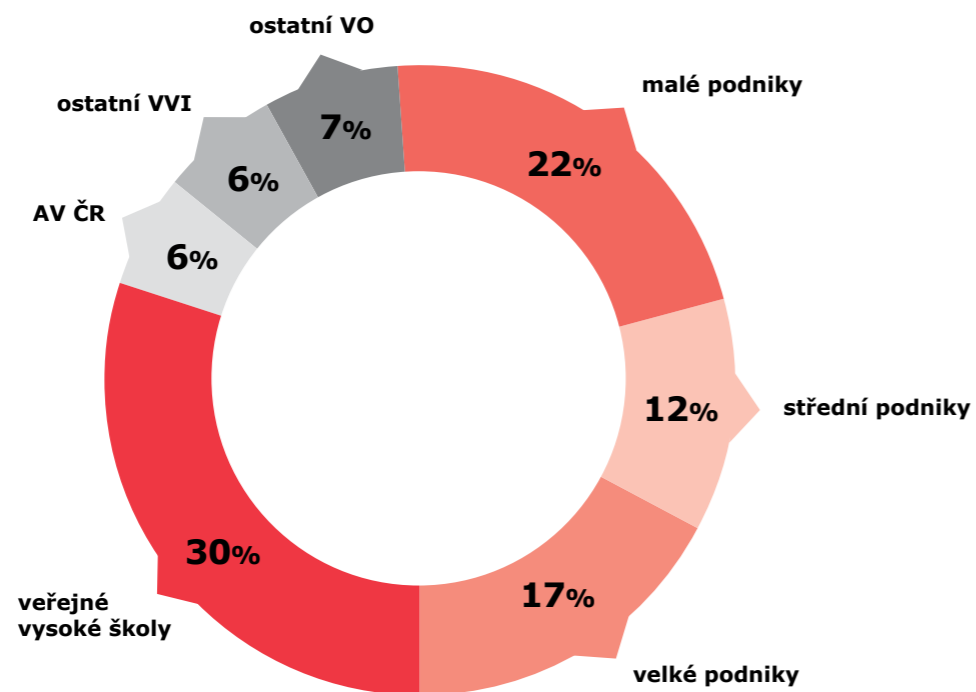
PROGRAM	ALFA	BETA	GAMA	DELTA*	EPSILON	OMEGA*	CK	CELKEM
<b>Podáno</b>	3 501	399	55	53	725	650	210	5 593
<b>Podpořeno</b>	961	169	21	18	88	196	34	1 487
<b>Úspěšnost</b>	27,4%	42,4%	38,2%	34,0%	12,1%	30,2%	16,2%	26,6%
<b>Podpořené:</b>								
<b>Náklady (v tis. Kč)</b>	14 387 439	444 254	410 703	262 893	1 420 774	473 870	9 025 843	26 425 774
<b>Podpora (v tis. Kč)</b>	9 252 356	444 254	410 703	182 523	863 038	368 893	6 146 045	17 667 812
<b>Míra podpory</b>	64,3%	100,0%	100,0%	69,4%	60,7%	77,8%	68,1%	66,9%

## Počty účastníků v podpořených projektech TA ČR

TYP ORGANIZACE	VELIKOST / DRUH ORGANIZACE	POČET ÚČASTNÍKŮ	PODPORA (v tis. Kč)
<b>Podniky</b>	<b>Celkem</b>	<b>1 847</b>	<b>8 051 813</b>
	malé podniky	794	2 700 065
	střední podniky	446	2 098 730
	velké podniky	607	3 253 018
<b>Výzkumné organizace</b>	<b>Celkem</b>	<b>1 868</b>	<b>9 615 999</b>
	Veřejné vysoké školy	1 120	6 245 650
	AV ČR	227	1 270 716
	ostatní VVI	252	816 475
	ostatní VO	269	1 283 158
<b>Celkem</b>		<b>3 715</b>	<b>17 667 812</b>

## Struktura účastníků v podpořených projektech TA ČR

V ČR existuje 250 výzkumných organizací (VO) různé právní formy. Z toho nejčastějšími účastníky v podpořených projektech aplikovaného výzkumu jsou veřejné vysoké školy s technickým zaměřením.



## Očekávané výsledky v programech TA ČR

Aktualizováno k 24. 11. 2015

VÝSLEDKY	ALFA	CK	DELTA	EPSILON	GAMA	OMEGA	CELKEM
<b>P – patent</b>	216	89	1	11	52	0	<b>369</b>
<b>Z – poloprovoz</b>	717	189	5	65	55	0	<b>1 031</b>
<b>F – užitný + průmyslový vzor</b>	790	170	3	54	106	0	<b>1 123</b>
<b>G – prototyp, funkční vzorek</b>	1 675	543	3	180	156	0	<b>2 557</b>
<b>N – metodika + mapa</b>	678	80	0	20	0	0	<b>778</b>
<b>N – metodika</b>	0	0	0	0	0	114	<b>114</b>
<b>N – mapa</b>	0	0	0	0	0	155	<b>155</b>
<b>R – software</b>	670	253	2	31	26	71	<b>1 053</b>
<b>H LEG + N NELEG</b>	0	0	0	6	0	0	<b>6</b>
<b>H LEG</b> promítnuté do právních předpisů a norem	0	0	0	0	0	13	<b>13</b>
<b>H NELEG</b> promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0	0	0	0	0	31	<b>31</b>
<b>V – výzkumná zpráva</b>	0	0	0	0	0	21	<b>21</b>
<b>X – jiné</b>	3 677	961	8	311	381	303	<b>5 641</b>

## Podporujeme projekty aplikovaného výzkumu užitečné pro společnost

DRŽITELÉ CENY TA ČR 2015



### Aplikace progresivních technologií a materiálů do oblasti výroby aerosolových nádobek

Projekt si kladl za cíl posunout hranice současného procesu tváření aerosolových nádobek. Hlavní motivací bylo zlepšit konkurenceschopnost firmy MORAVIA CANS, a. s. na trhu. K dosažení potřebných cílů byl vytvořen tým sestávající z odborníků firmy MORAVIA CANS, a. s. a vědeckých kapacit z VUT Brno. Výsledkem projektu je mimo nových prototypových nástrojů také soubor vědecko-technických informací umožňující aplikovat optimální technologické postupy.

MORAVIA CANS, a. s., Bojkovice

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství

### Multiepitopová syntetická vakcína proti borelióze pro veterinární aplikace

Projekt cílil na přípravu tzv. chimérických multiepitopových antigenů odvozených z hlavních kmenů Borelií. Technologie jeho přípravy byla vyvinuta se záměrem přenosu výzkumu do průmyslového měřítka a ověření vhodnosti antigenů pro konstrukci veterinárních a humánních vakcín. Vyvinuté experimentální vakcíny byly prověřovány na základě pokusů in vitro a in vivo, a to z hlediska jejich účinnosti a bezpečnosti. Dále byly kandidátní vakcíny testovány na myším, králičím a psím modelu.

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., Brno  
Bioveta, a. s., Ivanovice na Hané  
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., Praha  
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Praha  
Univerzita Palackého v Olomouci / Lékařská fakulta

### Opylovači jako nezbytná součást zemědělské produkce

Cílem projektu byl vývoj a racionalizace metodiky pro chov hnízd čmeláků k specifickým účelům opylování rostlin. K dosažení cíle byly využity výsledky výzkumu chemických signálů ovlivňujících vývoj kolonie, možnosti vylepšení výživy využitím různých druhů pylu, pylových doplňků a probiotických mikroorganismů v chovech modelového druhu *Bombus terrestris*. Studována byla doba potřebná k dosažení stadia hnízda, požadovaného pro specifické opylovací účely, i možnosti chovu jiných domácích druhů než *B. terrestris*, včetně pro ně vhodného doplňkového krmení.

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., Praha  
Zemědělský výzkum, spol. s r. o., Troubsko  
Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r. o., Troubsko

### Nové monokrystalické materiály pěstované EFG technologií a jejich použití v hi-tech aplikacích

Cílem projektu je zavést výrobu nových monokrystalických materiálů na bázi oxidu hlinitého a směsného oxidu hliníto-ytritného metodou EFG a uplatnit tyto materiály zpravidla ve špičkových hi-tech aplikacích v elektronickém, optickém, optoelektronickém, strojírenském a šperkařském průmyslu. Výsledkem projektu jsou zcela nové produkty na špičkové světové úrovni (šperkový kámen, luminofor pro LED, nové tvary detektorů, monokrystalické optické vlákno, nové monokrystalické materiály, efektivní výbojky pro čerpání laserů, monokrystalické komponenty pro přístrojovou techniku a velkoplošné scintilátory), od kterých se očekávají významné tržní přínosy.

CRYTUR, spol. s r. o., Turnov  
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Praha  
PRECIOSA BEAUTY, s.r.o., Jablonec nad Nisou





Technologická agentura České republiky  
Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6  
Tel.: +420 234 611 111, E-mail: [info@tacr.cz](mailto:info@tacr.cz)  
[www.tacr.cz](http://www.tacr.cz)

Data jsou aktuální k 11. 3. 2016.