
Program OMEGA

Program OMEGA byl spuštěn v červenci 2011 a je zaměřený na podporu projektů aplikovaného společenskovedního výzkumu a experimentálního vývoje, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro uplatnění v řadě oblastí celospolečenského života obyvatel České republiky. Tematické zaměření programu je v souladu s prioritami stanovenými Národní politikou výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2009 – 2015. Získané poznatky přispějí k definování faktorů a procesů, které určují a ovlivňují fungování a rozvoj české společnosti, v kontextu probíhající evropské integrace a světové globalizace. 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 jejich obyvatel a vyvážený socio-ekonomický rozvoj společnosti. Doba trvání programu se předpokládá v letech 2012 až 2017, tj. 6 let. TAČR plánuje vyhlásit veřejnou soutěž ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích (dále jen „veřejná soutěž“) ve třech po sobě vyhlášených veřejných soutěžích. Minimální délka řešení projektů v tomto programu je stanovena na 12 měsíců. Maximální délka řešení projektů v tomto programu je stanovena na 24 měsíců.

3. veřejná soutěž programu OMEGA

[Vyhlášení výsledků 3. VS programu OMEGA](#)

[Podpořené projekty UK](#)

[Projekty UK doporučené k podpoře](#), avšak nejsou podpořeny z důvodu nedostatku disponibilních finančních prostředků.

[Nepodpořené projekty UK](#)

Technologická agentura ČR vyhlásila dne 14. května 2015 3. veřejnou soutěž ve výzkumu a experimentálním vývoji pro Program na podporu aplikovaného společenskovedního výzkumu a experimentálního vývoje OMEGA.

Soutěžní lhůta: 15. 5. 2015 až 30. 6. 2015, přičemž:

Návrh projektu bude možné odeslat prostřednictvím IS Patriot do 30. 6. 2015 **do 16:30:00 hod.**

Potvrzení podání návrhu projektu do IS Patriot bude přijímáno do 30. 6. 2015 **do 23:59:59 hod.** prostřednictvím datové schránky poskytovatele.

Doklady k prokázání způsobilosti (mimo § 18 odst. 2, písm. a) ZPVV) budou přijímány do 30. 6. 2015 **do 23:59:59 hod.** prostřednictvím datové schránky poskytovatele.

Uchazeč musí odeslat návrh projektu prostřednictvím elektronického systému dostupného přes webové stránky poskytovatele www.tacr.cz a zároveň odeslat „Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do IS Patriot“ do datové schránky poskytovatele prostřednictvím datové schránky hlavního uchazeče. V náležitostech zprávy v datovém poli „Věc“ musí být uvedeno „3. veřejná soutěž – program OMEGA – NÁVRH PROJEKTU“. Uchazeč dále musí doručit přílohy prokazující požadovanou způsobilost uchazeče do datové schránky poskytovatele, v náležitosti zprávy v datovém poli „Věc“ musí být uvedeno „3. veřejná soutěž – program OMEGA – PROKÁZÁNÍ ZPŮSOBILOSTI UCHAZEČE“. Každý uchazeč zasílá prokázání způsobilosti samostatně ze své datové schránky.

ID datové schránky poskytovatele: afth9xp.

Elektronická přihláška: vyzvy.tacr.cz

Zadávací dokumentace ke stažení: [ZDE](#)

Více k vyhlášení 3. VS programu OMEGA: [na stránkách poskytovatele](#)

2. veřejná soutěž programu OMEGA

Výsledky 2.VS programu OMEGA: [ke stažení ZDE](#)

Více informací k 2. veřejné soutěži programu OMEGA naleznete [zde](#).

Harmonogram 2. veřejné soutěže programu OMEGA TA ČR vyhlášené v roce 2013 na rok 2014-2015:

Termín vyhlášení 2. veřejné soutěže programu OMEGA	16. ledna 2013
Soutěžní lhůta pro podávání návrhů do 2. veřejné soutěže programu OMEGA	začátek: 17. ledna 2013 uzávěrka: 6. března 2013
Hodnotící lhůta 2. veřejnou soutěž programu OMEGA	od 7. března 2013 do 14. června 2013
Předpokládaná doba řešení projektů 2. veřejné soutěže programu OMEGA (termín zahájení-ukončení)	od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2015

Projekty UK ze 2. VS programu OMEGA, které byly přijaty k podpoře:

UK - fakulta, číslo proj. součást	název (zkráceně)
PřF TD020354	Scénáře busoucího vývoje mikroregionu jaderné elektrárny Dukovany s využitím přístupu Territorial Impact Assessment
FSV TD020083	Scénáře strategických šoků: budoucí prostředí veřejných politik
PedF TD020306	Projekce vzdělání a zaměstnanosti. Vytvoření a verifikace modelu pro analýzy a projekce kvalifikačních potřeb pracovního trhu v ČR a reprodukce kvalifikované pracovní síly na základě komparace existujících modelů v zemích EU a USA
PedF TD020137	Adaptace nabídky a poptávky po vysokoškolském studiu k probíhajícím demografickým změnám
COŽP TD020049	Využití cenového mechanismu pro regulaci turismu a financování péče o zvláště chráněná území ČR
COŽP TD020071	Metody tvorby strategických environmentálních výhledů
COŽP TD020120	Studium a podpora procesů participativní tvorby regionálních strategií udržitelného rozvoje území s využitím metody analýzy aktérů
COŽP TD020299	Analýza environmentálních dopadů regulace a predikce vývoje v sektoru energetiky panevropským dynamickým modelem TIMES bude podpořen.
COŽP TD020183	Integrovaný model hodnocení zdravotních a environmentálních rizik z povrchové těžby hnědého uhlí
COŽP TD020400	Využití regionálních případových studií udržitelného rozvoje ve vysokoškolské výuce a pro tvorbu tzv. Open Educational Resources

1. veřejná soutěž programu OMEGA

Výsledky 1. VS programu OMEGA vyhlášené dne 23. 12. 2011 jsou k nahlédnutí [zde](#).

Univerzita Karlova se v současné době podílí na řešení následujících projektů programu OMEGA:

číslo projektu	fakulta	řešitel	název projektu
TD010	FH	další účastní	Rozvoj dlouhodobého sociálně-ekologického monitoringu v České republice
TD010	PřF	hlavní příjemc	Prognóza demografického vývoje a jeho důsledků pro kvalitu života obyvatel v dynamicky se měnících obcích v zázemí českých měst: aplikace v rozvoji a správě území
TD010	FS	hlavní příjemc	Posílení analytických, koncepčních a implementačních kapacit strategického řízení v krajích
TD010	FS	další účastní	Optimalizace regulace konkurenčního prostředí v železniční osobní a nákladní dopravě v ČR

TD010	FS	další účastní	Nové metody hodnocení dopadů regulace (RIA) a metodika hodnocení korupčních rizik (CIA)
TD010	CC	hlavní příjemc	Hodnocení dopadů sociálně-ekonomického rozvoje společnosti na životní prostředí prostřednictvím indikátorů antropogenních energo-materiálových toků