

## Vyhlášení výsledků 2. veřejné soutěže programu Národní centra kompetence

TA ČR předpokládá uzavření smlouvy o poskytnutí podpory nebo vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	TN02000017	Národní Centrum Biotechnologií ve Veterinární Medicíně	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	SEVARON s.r.o., MIKROP ČEBÍN a.s., Mráz Agro CZ, s.r.o., Yoggies s.r.o., ACE Agro s.r.o., Tekro, spol. s r.o., BioVendor - Laboratorní medicína a.s., Parazitologický ústav Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Pharmagal, s.r.o., 1.zemědělská a.s. Chorušice akciová společnost, Cheveki-Grus, s.r.o., Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Veterinární univerzita Brno, Bioveta, a.s., Výzkumný ústav včelařský, s.r.o., Mendelova univerzita v Brně, Vysoké učení technické v Brně, Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., BONAGRO, a.s., NATURAL, spol. s r.o., Klášterní officína s.r.o., MicroCen Trans s.r.o., ADDICOO GROUP s.r.o., LabMediaServis s.r.o., DYNTEC spol. s r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
2-3	TN02000067	Nové směry v elektronice pro průmysl 4.0 a medicínu 4.0	České vysoké učení technické v Praze	Univerzita Pardubice, ELCERAM a.s., Tech Aid Czech Branch s.r.o., MDT-Medical Data Transfer s.r.o., UVB TECHNIK s.r.o., ARIA PURA s.r.o., Argotech a.s., XGLU s.r.o., 3Dees Industries s.r.o., MAGICWARE, společnost s ručením omezeným, NETWORK GROUP, s.r.o., FORTES interactive, s.r.o., PHYSTER TECHNOLOGY, a.s., prokyber s.r.o., MICRORISC s.r.o., Colonia press, a.s., Institut mikroelektronických aplikací s.r.o., BD SENSORS s.r.o., Vysoké učení technické v Brně, Západočeská univerzita v Plzni, Centrum organické chemie s.r.o., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
2-3	TN02000109	Personalizovaná medicína: Translačním výzkumem k biomedicínským aplikacím	Univerzita Palackého v Olomouci	CGB laboratoř a.s., ÚJV Řež, a. s., BIOXSYS s.r.o., MAMA AI Coolma, s.r.o., BioVendor - Laboratorní medicína a.s., CasInvent Pharma, a.s., TestLine Clinical Diagnostics s.r.o., APIGENEX s.r.o., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Univerzita Karlova, Masarykova univerzita, Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., IntelliMed, s.r.o.
4	TN02000012	Centrum pokročilých jaderných technologií II	Západočeská univerzita v Plzni	Centrum výzkumu Řež s.r.o., Státní ústav radiační ochrany, v. v. i., Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., ZAT a.s., SIGMA GROUP a.s., ČEZ, a. s., ELEKTROTECHNIKA, a.s., ADVACAM s.r.o., UJP PRAHA a.s., Doosan Škoda Power s.r.o., GAS SYSTEMS s.r.o., České vysoké učení technické v Praze, Vysoké učení technické v Brně, SVS FEM s.r.o., MIFRE ENERGY s.r.o., Proinno a.s., TES s.r.o., ÚJV Řež, a. s., Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i., COMTES FHT a.s., CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
5	TN02000018	Národní Centrum Kompetence STROJÍRENSTVÍ	VÚTS, a.s.	TAJMAC-ZPS, a.s., Proinno a.s., MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o., České vysoké učení technické v Praze, ACO Industries Tábor s.r.o., VKV Tools s.r.o., PLASMAMETAL, spol. s r.o., Nano Medical s.r.o., ZEBRA GROUP s.r.o., GALVAMET spol. s r.o., Urdiamant, s.r.o., MEGA a.s., TOS VARNSDORF a.s., TOS KUŘIM - OS, a.s., TOSHULIN, a.s., GTW BEARINGS s.r.o., machine building s.r.o., Ultratech s.r.o., UJP PRAHA a.s., Dudr Tools s.r.o., Wikov Gear s.r.o., Měď Povrly a.s., HOFMEISTER s.r.o., HVM PLASMA, spol. s r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., Západočeská univerzita v Plzni, SVÚM a.s., Vysoké učení technické v Brně, Technická univerzita v Liberci, COMTES FHT a.s., KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.
6	TN02000122	REkombinantní TEchnologie pro MEDicínu	Univerzita Palackého v Olomouci	České vysoké učení technické v Praze, AUMED, a.s., BLOCK a.s., Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., KORTAN spol. s r.o., Enantis s.r.o., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., DYNTEC spol. s r.o., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Univerzita Karlova, C2P s.r.o., APIGENEX s.r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
7	TN02000044	Biorafinace a cirkulární ekonomika pro udržitelnost	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	Česká zemědělská univerzita v Praze, REMA Systém, a.s., Univerzita Palackého v Olomouci, Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s., PAPEK s.r.o., TERAMED, s.r.o., Sev.en Inntech a.s., WEEE, a.s., První jílovská a.s., TRISOL farm s.r.o., EcoFuel Laboratories s.r.o., RABBIT Trhový Štěpánov a.s., BRIKLIS, spol. s r.o., Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., ORLEN UniCRE a.s., Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i., České vysoké učení technické v Praze, Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
8	TN02000069	Národní centrum kompetence pro materiály, pokročilé technologie, povlakování a jejich aplikace	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	SHM, s. r. o., Advanced Metal Powders s.r.o., Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i., Česká zbrojovka a.s., Fakultní nemocnice v Motole, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., OZM Research s.r.o., Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, ad - tech s.r.o., HVM PLASMA, spol. s r.o., Univerzita Palackého v Olomouci, Masarykova univerzita, CARDAM s.r.o., SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o., BENEŠ a LÁT a.s., Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., Vakuum servis s.r.o., Technická univerzita v Liberci, CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o., L.E.T. optomechanika Praha, spol. s r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
9-10	TN02000025	Národní centrum pro energetiku II	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	ČEPS, a.s., ATEKO a.s., České vysoké učení technické v Praze, ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ, a. s., Doosan Škoda Power s.r.o., EG.D, a.s., EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o., Provyko s.r.o., RMT s.r.o., SIAD Czech spol. s r.o., ÚJV Řež, a. s., Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Ventos Energy Solutions, a.s., "TMV SS" spol. s r.o., ČEPRO, a.s., MEGa - Měřicí Energetické Aparáty, a.s., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, ZAT a.s., Západočeská univerzita v Plzni, Vysoké učení technické v Brně, Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i., TEDOM a.s., SMOLO a.s., ROMOTOP spol. s r. o., Pražské služby, a.s., ORGREZ, a.s., HEGAs, s.r.o., Energotrans, a.s., Centrum výzkumu Řež s.r.o., Veolia Energie ČR, a.s., Vyncke s.r.o.
9-10	TN02000054	Národní centrum kompetence inženýrství pozemních vozidel Josefa Božka	České vysoké učení technické v Praze	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzita Pardubice, ŠKODA TRANSPORTATION a.s., Tatravagónka, a.s., VarioTec s.r.o., DAKO-CZ, a.s., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., Compo Tech PLUS, spol. s r. o., TÜV SÜD Czech s.r.o., Siemens Mobility, s.r.o., STROJÍRNA OSLAVANY, spol. s r.o., SVOS, spol. s r.o., TATRA TRUCKS a.s., VÚKV a.s., ZETOR TRACTORS a.s., PBS Turbo s.r.o., ŠKODA DIGITAL s.r.o., Ing. Ivo Herman, CSc., Eaton Elektrotechnika s.r.o., Garrett Motion Czech Republic s.r.o., ŠKODA AUTO a.s., ŠKODA ELECTRIC a.s., Univerzita Karlova, TRIBOTEC, spol. s r.o., KAR group, a.s., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Vysoké učení technické v Brně, Technická univerzita v Liberci, BRANO a.s.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
11-12	TN02000028	Centrum pokročilých strojů a výrobních technologií	Západočeská univerzita v Plzni	ROSmart, s.r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, TechSoft Engineering, spol. s r.o., desseq.eu s.r.o., LABORTECH, s.r.o., ŠMT a.s., SAFIBRA, s.r.o., ATEGA s.r.o., SMAR s.r.o., Zuri.com SE, AgentFly Technologies s.r.o., ULLMANN s.r.o., České vysoké učení technické v Praze, Vysoké učení technické v Brně, PRAGOLET, s.r.o., VÚTS, a.s., ŠKODA ELECTRIC a.s.
11-12	TN02000051	Národní centrum kompetence polymerních materiálů a technologií pro 21. století	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	NANOPROGRESS, z.s., Vysoké učení technické v Brně, Moravskoslezský automobilový klastr, z.s., Ethanol Energy a.s., Univerzita Pardubice, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fortemix produkce s.r.o., Svaz chemického průmyslu České republiky, z.s., HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o., Zlínský kreativní klastr, z.s., Simple Engineering s. r. o., Continental Automotive Czech Republic s.r.o., SYNPO, akciová společnost, ASIO TECH, spol. s r.o., ZODPA s.r.o., TERAMED, s.r.o., Univerzita Palackého v Olomouci, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, ORLEN UniCRE a.s., I N O T E X spol. s r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Centrum organické chemie s.r.o., Plstikářský klastr z.s.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
13	TN02000020	Centrum pokročilé elektronové a fotonové optiky	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Vysoké učení technické v Brně, Masarykova univerzita, IQS Group s.r.o., Compo Tech PLUS, spol. s r. o., Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r.o., NenoVision s.r.o., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i., TechSoft Engineering, spol. s r.o., Thermo Fisher Scientific Brno s.r.o., NETWORK GROUP, s.r.o., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Univerzita Palackého v Olomouci, Meopta - optika, s.r.o., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., České vysoké učení technické v Praze, CRYTUR, spol. s r.o., Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., MESING, spol. s r.o.
14	TN02000010	Národní centrum kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství	Vysoké učení technické v Brně	Maxion Wheels Czech s.r.o., PBS Turbo s.r.o., IDIADA CZ a.s., mySCADA Technologies s.r.o., ACO Industries Tábor s.r.o., BAUMÜLLER BRNO, s.r.o., Shape Steel a.s., Azu design s.r.o., Slovácké strojírný, akciová společnost, Kubíček Factory s.r.o., Robert Bosch, spol. s r.o., DAIDO METAL CZECH s.r.o., EXMONT-Energo a.s., EMP s.r.o., European Welding Institute s.r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., České vysoké učení technické v Praze, ProSpon, spol. s r.o., Kendrion (Prostějov) s.r.o., Compo Tech PLUS, spol. s r. o., Plastikářský klastr z.s., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Wstec s.r.o., Advanced Metal Powders s.r.o., 4machines s.r.o., SATTELO s.r.o., ZKL - Výzkum a vývoj, a.s., Bosch Rexroth, spol. s r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
15	TN02000009	Národní centrum kompetence pro letectví a kosmonautiku	Vysoké učení technické v Brně	STRATOSYST s.r.o., Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Compo Tech PLUS, spol. s r. o., DISTAR CZ a.s., Galaxy GRS s.r.o., TL-ULTRALIGHT s.r.o., JIHLAVAN, a.s., evolving systems consulting s.r.o., BD SENSORS s.r.o., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., L.K. Engineering, s.r.o., České vysoké učení technické v Praze, Spacemanic CZ s.r.o., LA composite, s.r.o., TRL Space Systems s.r.o., UNIS, a.s., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
16	TN02000033	NCK pro průmyslový 3D tisk	Technická univerzita v Liberci	Entry Engineering s.r.o., Prusa Polymers a.s., ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s., Vysoké učení technické v Brně, Krajská nemocnice Liberec, a.s., Azu design s.r.o., Clean - air s.r.o., ProSpon, spol. s r.o., GZR plast s.r.o., TriLAB Group s.r.o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Meretech s.r.o., ŠKODA AUTO a.s., Prusa Development a.s., Electroforming s.r.o., Scoolpt s.r.o., ARIES, a.s., Brainhot Technologies, s.r.o., Dřevoplast Ludvík s.r.o., ORLEN UniCRE a.s., České vysoké učení technické v Praze, Siemens, s.r.o., Červenka Consulting s.r.o., Narran s.r.o., IQS nano s.r.o.
17-18	TN02000007	Národní centrum vodíkové mobility	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	DEVINN s.r.o., ZEBRA GROUP s.r.o., SAKO Brno, a.s., České vysoké učení technické v Praze, APT, spol. s r.o., AIR PRODUCTS spol. s r.o., EGÚ Brno, a.s., Adast Systems, a.s., Česká vodíková technologická platforma z.s., Vysoké učení technické v Brně, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Západočeská univerzita v Plzni, ORLEN UniCRE a.s., GREEN REMEDY, s.r.o.



**T A**  
**Č R**

<b>POŘADÍ</b>	<b>KÓD PROJEKTU</b>	<b>NÁZEV PROJEKTU</b>	<b>HLAVNÍ UCHAZEČ</b>	<b>DALŠÍ ÚČASTNÍCI</b>
17-18	TN02000132	Národní centrum pro nové metody diagnostiky, sledování, léčby a prevence geneticky podmíněných nemocí	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	SPADIA LAB, a.s., Macromo s.r.o., AffiPro s.r.o., Bioinova, a.s., Carebot s.r.o., Univerzita Karlova, Ostravská univerzita, Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., GeneSpector Innovations s.r.o.