

P1. Výstupy ČSÚ za oblast statistik vědy, technologií a inovací

Webové stránky:

Výzkum a vývoj

https://www.czso.cz/csu/czso/statistika_vyzkumu_a_vyvoje

Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj

<https://www.czso.cz/csu/czso/statni-rozpocetove-vydaje-na-vyzkum-a-vyvoj>

Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru

https://www.czso.cz/csu/czso/neprima_podpora_vyzkumu_a_vyvoje_v_podnikatelskem_sektoru

Specialisté ve vědě a technice

<https://www.czso.cz/csu/czso/specialiste-v-oblasti-vedy-a-techniky>

Studenti a absolventi terciárního stupně vzdělávání

https://www.czso.cz/csu/czso/studenti_a_absolventi_terciarniho_stupne_vzdelavani

Inovace

https://www.czso.cz/csu/czso/statistika_inovaci

Patenty

http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/patentova_statistika

Licence

<https://www.czso.cz/csu/czso/licence>

High-tech technologie

https://www.czso.cz/csu/czso/vyspele_technologie

Publikace:

Publikace ČSÚ jsou volně dostupné na příslušných odkazech, nebo si je lze zakoupit v prodejně ČSÚ či prostřednictvím adresy objednavky@czso.cz

Ukazatele výzkumu a vývoje – 2014; Kód 211002-15

<https://www.czso.cz/csu/czso/ukazatele-vyzkumu-a-vyvoje-za-rok-2014>

Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v České republice – 2014; Kód: 211001-15

<https://www.czso.cz/csu/czso/prima-verejna-podpora-vyzkumu-a-vyvoje-v-ceske-republice-v-roce-2014>

Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v České republice – 2013; Kód: 211003-15

<https://www.czso.cz/csu/czso/neprima-verejna-podpora-vyzkumu-a-vyvoje-v-ceske-republice-2013>

Licence na předměty průmyslového vlastnictví - 2014; Kód: 213002-15

<https://www.czso.cz/csu/czso/licence-na-predmety-prumysloveho-vlastnictvi-2014>

Statistická ročenka vědy, technologií a inovací, kód 1005-10

<https://www.czso.cz/csu/czso/statisticka-rocenka-vedy-technologie-a-inovaci-n-nx4l4dq0xz>

Ostatní publikace obsahující kapitoly z oblasti VTI:

Statistická ročenka České republiky 2015 - Kapitola 22. Věda, výzkum a inovace; Kód: 320198-15

<https://www.czso.cz/csu/czso/22-veda-a-vyzkum>

Krajské ročenky - Kapitola 19. Věda a výzkum

<https://www.czso.cz/csu/czso/krajske-rocenky#10a>

Zaostřeno na ženy a muže 2015 - Kapitola 8. Věda a technologie; Kód: 300002-15

<https://www.czso.cz/csu/czso/8-veda-a-technologie>

Statistika & My – měsíčník Českého statistického úřadu

Analýzy z oblasti vědy a výzkumu: <http://www.statistikaamy.cz/category/analzy/veda-a-vyzkum/>



P2. Přehled daňové podpory VaV v zemích OECD

Expenditure-based R&D tax incentives			
Corporate income tax			
R&D tax credit			Social security/payroll withholding tax
Volume	Incremental/hybrid	R&D tax allowance	
<i>Taxable:</i> Australia, Canada, Chile, United Kingdom (large companies) <i>Non-taxable:</i> Austria, Belgium (incompatible with allowance), Denmark (deficit only), France, Iceland, Ireland, New Zealand (deficit only), Norway, Hungary	<i>Taxable:</i> United States (credit on fixed, indexed base and incremental for simplified credit) <i>Non-taxable:</i> Italy (Legge di Stabilità 2015), Japan, Korea, Portugal, Spain	<i>Non-taxable:</i> Belgium, Brazil, China, Czech Republic (hybrid), Greece, Hungary, Netherlands, Poland (R&D Centres), Russian Federation, Slovenia, Slovak Republic (hybrid and volume-based), South Africa, Turkey (hybrid), United Kingdom	<i>Taxable:</i> Belgium, France, Netherlands, Hungary, Russian Federation, Spain, Sweden, Turkey
Treatment of excess claims			
Refund			
Australia (SMEs), Austria, Belgium (after five years), Canada (SMEs), Denmark, France (SMEs), Iceland, Ireland, New Zealand, Norway, United Kingdom (large companies)	Spain (reduced, payable credit optional)	United Kingdom (SMEs)	Automatic refund through wage system
Carry-forward			
Australia, Belgium, Canada, Chile, France, Ireland	Korea, Portugal, Spain (unreduced, non-payable credit), United States	Belgium, China, Czech Republic, Greece, Poland, Netherlands, Russian Federation, Slovenia, Slovak republic, South Africa, Turkey, United Kingdom	Not applicable
Enhanced tax credit/allowance rates or more favourable terms			
SMEs			
Australia, Canada, France, Norway	Italy (innovative start-ups), Japan, Korea, Portugal (start-ups)	United Kingdom	Belgium (young innovative firms), France (JEI/JEU), Netherlands (start-ups), Spain (innovative SMEs)
Collaboration			
France	Italy, Iceland, Japan	Hungary	Belgium
Limitation of benefits			
Threshold-dependent credit rates			
Canada (SMEs), France			Netherlands, Russian Federation
Ceilings on amount of eligible R&D expenditure or value of R&D tax relief			
<i>R&D expenditure:</i> Australia (floor and cap), Canada (SMEs), Chile, Denmark, Iceland, Norway <i>R&D tax relief:</i> Hungary, New Zealand (deficit only)	<i>R&D expenditure:</i> Italy (floor), Portugal (incremental) <i>R&D tax relief:</i> Italy, Japan, Korea (large firms), Spain, United States	<i>R&D tax relief:</i> Hungary (R&D collaboration), United Kingdom <i>R&D expenditure and R&D tax relief:</i> Slovak Republic (volume-based tax allowance)	<i>R&D expenditure:</i> Hungary <i>R&D tax relief:</i> France, Sweden, Turkey (five year limit)
Accelerated depreciation provisions for R&D capital			
Belgium, Brazil, Chile, China, Denmark, France, Israel (non R&D specific), Poland, Russian Federation, Spain, United Kingdom			
No expenditure-based R&D tax incentives			
Estonia, Finland, Germany, Luxembourg, Mexico, Switzerland			
Preferential tax treatment of income derived from R&D or other innovation activities			
Belgium, China, France, Greece, Hungary, Ireland, Israel, Italy, Korea, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Russian Federation (Technology and Innovation Special Economic Zones), Spain, Switzerland (Canton of Nidwalden), Turkey (Technology Development Zones), United Kingdom			

Source: OECD, R&D Tax Incentives Database, www.oecd.org/sti/rd-tax-stats.htm, December 2015.