

ergo



ročník 10 / číslo 02–03 / červenec 2015

- | | | |
|-----------|---|---|
| 03 | <p>Key Enabling Technologies
– pozice České republiky v rámci EU
a porovnání s vybranými zahraničními zeměmi</p> <hr/> <p>Key Enabling Technologies
– the position of the Czech Republic within EU
and a comparison with selected countries</p> | <p>Klíčové umožňující technologie (Key Enabling Technologies, KETs) představují technologie náročné na znalosti a spojené s intenzivním VaV, rychlými inovačními cykly, vysokými kapitálovými náklady a vysoce kvalifikovanými pracovními místy. KETs proto stojí v popředí zájmu tvůrců politiky výzkumu, vývoje a inovací a jsou zapracovány do řady strategicko-konceptních dokumentů zaměřených na oblast VaVaI.</p> <p>Autoři: Zdeněk Kučera, Tomáš Vondrák</p> |
| 13 | <p>Inovační výkonnost ČR v mezinárodním srovnání Innovation Union Scoreboard v letech 2004–2014</p> <hr/> <p>Innovation performance of the Czech Republic in the Innovation Union Scoreboard international comparison between 2004 and 2014</p> | <p>Potřeba mezinárodního porovnání inovační výkonnosti se zvyšuje spolu s rostoucím významem vytváření, uplatňování a šíření inovací pro výkonnost a konkurenceschopnost národních ekonomik. Základní analytický nástroj pro porovnání inovační výkonnosti evropských zemí představuje Innovation Union Scoreboard (IUS). Cílem příspěvku je shrnutí vývoje pozice ČR v IUS v průběhu posledních deseti let.</p> <p>Autor: Miroslav Kostić</p> |
| 21 | <p>Ochrana duševního vlastnictví v českých technologických firmách – její prostředky, strategie a význam pro firemní rozvoj</p> <hr/> <p>Intellectual property protection in Czech technological firms – its tools, strategies and importance for firm's growth</p> | <p>Průzkum 150 českých převážně malých a středních inovačních firem z pěti průmyslových sektorů (strojírenství; elektrotechnika; automobilový, letecký a železniční průmysl; tzv. nové technologie; ICT) ukázal, že firmy k ochraně svých inovací využívají hlavně užitečných vzorů, patentů a ochranných známek spolu se strategií neustálých inovací, udržováním náskoku před konkurencí a utajováním.</p> <p>Autor: Václav Suchý</p> |
| 30 | <p>Změny v právní úpravě výzkumných organizací v souvislosti s novými evropskými předpisy</p> <hr/> <p>Changes in legislation of research organizations in connection with new European regulations</p> | <p>Definice výzkumné organizace a povaha její činnosti vyvolává řadu nejasností a právní úprava na evropské i národní úrovni dané situaci nepomáhá. Navíc změna pravidel veřejné podpory v roce 2014 vyvolala další nové otázky a obnovila diskusi.</p> <p>Autor: Martin Kobert</p> |
| 36 | <p>Regionální nástroje na podporu výzkumu, vývoje a inovací v České republice</p> <hr/> <p>Regional measures supporting research, development and innovation in the Czech Republic</p> | <p>V souvislosti s probíhajícím procesem přípravy a implementace Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR (RIS3) roste význam regionální samosprávy pro realizaci opatření zvyšujících inovační výkonnost kraje. Příspěvek přibližuje vybrané typy nástrojů na podporu výzkumu, vývoje a inovací, využívané v krajích ČR.</p> <p>Autor: Miroslav Kostić</p> |