

# Cena České společnosti pro nové materiály a technologie pro rok 2013



**Ing. Jiřina Shrbená**

Pracoviště: Inova Pro s.r.o.

Adresa: sídlo: Ke Stromečkům 1238, 253 01 Hostivice

pražská kancelář: Hamsíkova 2, 150 00 Praha 5-Motol

## **Vzdělání:**

Povinnou školní docházku navštěvovala na jednotřídní základní škole v Těšovicích a v Husinci, střední ekonomickou školu (obor všeobecná ekonomika) zakončenou maturitou vystudovala v roce 1982 v Českých Budějovicích. V roce 1986 ukončila s vyznamenáním Národohospodářskou fakultu Vysoké školy ekonomické v Praze a byla promována inženýrkou ekonomie. V roce 1996 studovala Mezinárodní management na The Eckerd College v St. Petersburgu (Florida, USA). V posledních deseti letech se specializuje na podporu inovací a výzkumu. Absolvovala v ČR a zahraničí speciální kurzy zaměřené na inovační podnikání a transfer technologií.

## **Průběh praxe:**

Po ukončení vysoké školy se začala zabývat ekonomickou publicistikou. O rou 1986 pracovala jako ekonomická redaktorka v Československé tiskové kanceláři (ČTK) se zaměřením na hospodářství východoevropských zemí. Od roku 1992 působila ve vydavatelství *Economia a.s.* a jako samostatná redaktorka deníku *Hospodářské noviny* se specializovala na ekonomiku zemí Balkánu a Latinské Ameriky a vedla rubriku zahraničních podniků. Od roku 2001 pracovala jako redaktorka týdeníku *Ekonom* (vydavatelství *Economia a.s.*) v rubrice podniky a trhy. Před deseti lety založila konzultační společnost *Inova Pro, s.r.o.*, jejíž je jednatelkou. Působí jako konzultanka a projektová manažerka v oblasti inovací a podpory vědy a výzkumu.

## **Popis její řídicí, organizační a jiné činnosti:**

J. Shrbená se zabývá přípravou a realizací grantových projektů v oblasti inovací, vědy, výzkumu a technologického rozvoje (včetně investičních projektů z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace- Západočeské materiálově metalurgické centrum -příprava projektu v letech 2009 a 2010, realizace ve výzkumné organizaci *COMTES FHT a.s.* v letech 2011-2014), OP Praha-konkurenceschopnost - Centrum aplikované genomiky solidních nádorů - příprava projektu v roce 2009, realizace v roce 2010) ve společnosti *Genomac International*) a OP Podnikání a inovace), studií proveditelnosti, marketingových analýz, vyhledáváním partnerů pro smluvní výzkum a popularizací výsledků výzkumu; má zkušenosti ze zakládáním a fungováním firem, včetně klastrů, spolupracuje s výzkumnými, vysokoškolskými pracovišti a inovativními podniky zabývajícími se výzkumem a vývojem; zabývá se a rovněž lektorskou a publikační činností. Je spoluautorkou níže uvedených publikací vydaných ČSNMT:

1. Výzkum a aplikace mikrotechnologií v České republice (ISBN 80-7329-097-9)
2. Research of Microtechnology and Applications in the Czech Republic (ISBN 80-7329-126-6), Repronis Ostrava
3. Nanotechnologie v České republice 2005 (ISBN 80-7329-111-8), Repronis Ostrava
4. Nanotechnology in the Czech Republic 2005 (ISBN 80-7329-7), Repronis Ostrava

5. Nanotechnologie v České republice 2008 (ISBN 80-7329-187-7), Repronis Ostrava
6. Nanotechnology in the Czech Republic 2008 (ISBN 80-7329-193-8), Repronis Ostrava
7. The Handbook of the System Public Support of Research and Development in the Czech Republic in the year 2007 (2006), Repronis Ostrava
8. Průvodce systémem veřejné podpory výzkumu a vývoje v ČR v roce 2007 (vydáno v roce 2006), Repronis Ostrava
9. Průvodce systémem veřejné podpory výzkumu a vývoje v ČR v roce 2010 (vydáno v roce 2011), Tanger Ostrava
10. Nanotechnologie v České republice 2012 (ISBN 978-80-7216-305-2), Septima, Praha 5
11. Nanotechnology in the Czech Republic 2012 (ISBN 978-80-7216-312-0), Septima, Praha 5

V rámci lektorské činnosti se J. Shrbená v posledních pěti letech připravila například semestrální kurz Inovační podnikání pro studenty VŠCHT a MFF UK a vzdělávací modul pro post doktorandy 1. LF UK nazvaný Založení inovativní spin-off společnosti. Díky grantům Evropské unie z tzv. Rámcového programu EU pro výzkum a technologický rozvoj (projekt Nanomat, č. EC 508695, projekt Talent Scout, č. EC 508510 a projekt Starnet, č. EC 508695) se podílela na zmapování biotechnologického sektoru v ČR, nanotechnologických firem v ČR a jejich úspěšné zapojení do mezinárodních projektů 6. a 7. Rámcového programu EU pro výzkum a technologický rozvoj.

V letech 2008-2011 působila jako projektová manažerka mezinárodní evropské iniciativy MNT ERA-NET (jejímž partnerem za ČR byla ČSNMT) zodpovědná za realizaci aktivit v ČR – za organizaci a propagaci výzev k předkládání mezinárodních výzkumných projektů zaměřených na mikro a nanotechnologie v ČR a účast výzkumných institucí a podniků z ČR v konsorciích.

#### **Zdůvodnění návrhu:**

Členka řídicího výboru ČSNMT, od roku 2009 manažerka sekce nanotechnologie a nanomateriálů ČSNMT, předsedkyně programového výboru mezinárodní konference NANOCON, která je největší akcí svého druhu pořádanou v České republice a za čtyři roky své existence se vypracovala mezi největší konference v oboru nanotechnologií ve středoevropském regionu; od roku 2009 členka skupiny vysokých představitelů členských zemí EU pro nanotechnologie a nanomateriály při Evropské komisi (delegátka za ČR), životní jubileum 50 let v roce 2013.