|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D.**  místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **RNDr. Josef Kasl, CSc.**  **Česká společnost pro nové materiály a technologie**  tajemník  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **Doc. Ing. Karel Šperlink, CSc., Feng.**  **Česká společnost pro nové materiály a technologie**  prezident  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.**  **ČVUT**  děkan  *Fakulta biomedicínského inženýrství*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **RNDr. Daniel Francouz**  **Elmarco s.r.o.**  ředitel  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Zdislava Slabihoudková**  **Elmarco s.r.o.**  zástupce ředitele  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Josef Šebek, Ph.D.**  **Fyzikální ústav**  zástupce vedoucí oddělení  *Oddělení magnetických nanosystémů*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **RNDr. Jana Vejpravová, Ph.D.**  **Fyzikální ústav**  vedoucí oddělení  *Oddělení magnetických nanosystémů*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.**  **MFF UK**  ředitel ústavu  *Ústav částicové a jaderné fyziky*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.**  **MFF UK**  zástupce ředitele ústavu  *Ústav částicové a jaderné fyziky*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.**  **MFF UK**  tajemník ústavu  *Ústav částicové a jaderné fyziky*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.**  **MFF UK**  vedoucí katedry  *Katedra fyziky povrchů a plazmatu*  Úřad vlády ČR |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.**  **MFF UK**  zástupce vedoucího katedry  *Katedra fyziky povrchů a plazmatu*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **RNDr. Petr Tamáš**  **Nano Energies Trade s.r.o.**  zástupce ředitele  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Radim Tenkrát**  **Nano Energies Trade s.r.o.**  výkonný ředitel  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Michal Dobrý**  **Nano Green s.r.o.**  vedoucí rozvoje  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Pavel Jirout**  **Nano Green s.r.o.**  zástupce vedoucího  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Petr Potomský**  **Nanolab, spol s r.o.**  výkonný ředitel  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **RNDr. Stanislav Tichý**  **Nanolab, spol s r.o.**  vedoucí laboratoře  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.**  **Technická univerzita Liberec**  vedoucí výzkumného programu konkurenceschopné strojírenství  *Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.**  **Technická univerzita Liberec**  ředitel pro výzkum  *Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. Ing. Petr Louda, CSc.**  **Technická univerzita Liberec**  vedoucí výzkumného programu materiálový výzkum  *Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **Stanislav Petrik, Ph.D.**  **Technická univerzita Liberec**  ředitel pro propagaci a vztahy s průmyslem  *Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **doc. Ing. Petr Tůma, CSc.**  **Technická univerzita Liberec**  ředitel  *Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace*  Úřad vlády ČR |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Adéla Zemanová**  **Technická univerzita Liberec**  tajemnice  *Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., FRSC.**  **Univerzita Palackého Olomouc**  odborný garant  *projekt Nanosystémy*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **Bc. Sylva Kaděrková**  **Univerzita Palackého Olomouc**  manager projektu  *projekt Nanosystémy*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **doc. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.**  **Univerzita Palackého Olomouc**  odborný garant  *projekt Nanosystémy*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D.**  **Univerzita Palackého Olomouc**  odborný garant  *projekt Nanosystémy*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Hana Janušová**  **VŠB -TU Ostrava**  tajmeník  *Centrum nanotechnologií*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **Ing. Zdenek Lacný**  **VŠB -TU Ostrava**  vedoucí  *Oddělení organické analýzy*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **doc. Ing. Gražyna Simha Martynková, Ph.D.**  **VŠB -TU Ostrava**  vedoucí  *Oddělení technologie a struktury nanomateriálů*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc.**  **VŠB -TU Ostrava**  Ředitel CNT  *Centrum nanotechnologií*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  **prof. Ing. Jana Seidlerová, CSc.**  **VŠB -TU Ostrava**  vedoucí  *Oddělení anorganické analýzy*  Úřad vlády ČR |
|  |  |  |
| Perspektivy nanotechnologie 2014  **doc. Ing. Vladimír Tomášek, CSc.**  **VŠB -TU Ostrava**  vedoucí  *Oddělení zkoušení materiálů*  Úřad vlády ČR |  | Perspektivy nanotechnologie 2014  Úřad vlády ČR |