|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Budoucnost výzkumu v oblasti energetiky** | | **382/A4** |
| ***Předkládá*** | *prof. Mařík* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *prof. Mařík, Ing. Bízková a doktor Palíšek, Ing. Moravcová (souhrn), Odbor podpory Rady, 23.9.2022* | |
| ***Souhrn***  Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) na svém 378. zasedání dne 29. dubna 2022 přijala usnesení:  **A8) Budoucnost energetiky**  **a) Informace TA ČR o projektech řešených v oboru energetiky a souvisejících environmentálních, klimatických a společenských aspektech v programu THÉTA a dalších relevantních**  **b) Informace z IS VaVaI**  **Usnesení**  Rada   1. bere na vědomí předložené informace, 2. žádá místopředsedu Rady prof. Maříka, aby předložil návrhy závěrů Rady k tématu „Budoucnost energetiky“ na květnové 379. zasedání Rady.   Člen Rady prof. Mařík na 380. připravil a předložil podklad „Energetický výzkum v ČR a jeho potenciální směrování“, který je obsahem materiálu. K tomuto materiálu v rámci vnitřního připomínkového řízení členů Rady vznesli připomínky Ing. Bízková a Ing. Palíšek. Materiál byl navržen dopracovat a předložit Radě v září 2022, a proto Rada na svém 380. zasedání dne 24. června 2022 přijala následující usnesení:  **A6) Budoucnost výzkumu v oblasti energetiky**  **Usnesení**  Rada   1. bere na vědomí předložený materiál „Energetický výzkum v ČR a jeho potenciální směrování“, 2. ukládá členům Rady Ing. Rut Bízkové a Ing. Eduardu Palíškovi, Ph.D., MBA, aby ve spolupráci s předkladatelem materiálu prof. Ing. Vladimírem Maříkem, DrSc., dr. h. c. materiál dopracovali a předložili ho na 382. zasedání Rady dne 30. září 2022, 3. ukládá předsednictvu Rady ve spolupráci s náměstkyní pro řízení Sekce pro vědu, výzkum a inovace Mgr. Janou Havlíkovou připravit pracovní schůzku s vedením Ministerstva průmyslu a obchodu a Svazu průmyslu a dopravy ČR k možným formám podpory české energetiky a energetickému průmyslu ze strany výzkumu v listopadu 2022, 4. přerušuje jednání k tomuto bodu.   Radě je na 382. zasedání v souladu s usnesením Rady z 380. zasedání k tomuto bodu předložen prof. Maříkem dopracovaný podklad „Energetický výzkum v ČR“. | | |
| ***Přílohy***   1. Energetický výzkum v ČR | | |