|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Budoucnost energetiky** | | **378/A8** |
| ***Předkládá*** | *Prof. Mařík* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Jan Marek, Odbor podpory RVVI, 12.04.2022* | |
| ***Souhrn***  Rada přijala návazně na neformální setkání členů Rady dne 24. února 2022 usnesení k bodu 377/D1, kterým v bodě 4 „žádá Technologickou agenturu ČR o poskytnutí informací o projektech řešených v oboru energetiky a souvisejících environmentálních, klimatických a společenských aspektech v programu THÉTA a dalších relevantních s uvedením programu tak, aby požadované informace mohly být předloženy na 378. zasedání Rady v dubnu 2022,“. Technologická agentura ČR zaslala dopisem ze dne 8. dubna 2022 č. j. TACR/1-82/2022 informaci o projektech řešených v oboru energetiky a souvisejících environmentálních, klimatických a společenských aspektech v programu THÉTA a dalších relevantních programech.  V bodě 3 stejného usnesení uložila Rada Oddělení informačních systémů provést rychlou analýzu CEP a RIV a identifikovat poskytovatele, řešitele, aktivity, projekty a výsledky se vztahem k energetice a souvisejícím klimatickým, environmentálním a společenským aspektům.  Oba materiály se předkládají Radě. | | |
| ***Přílohy***   1. 378 A8 a Informace o projektech v oboru energetiky v programech Technologické agentury ČR.pdf 2. 378 A8 b Analýza CEP a RIV 3. 378 A8 b P-1\_energetika\_CEP 4. 378 A8 b P-2\_energetika\_RIV | | |