

Odůvodnění odlišných stanovisek předsednictva TA ČR od stanovisek odborného poradního orgánu TREND

Předsednictvo TA ČR z titulu výkonného orgánu TA ČR v hodnoticím procesu instančně posledního a nesoucího tak odpovědnost za konečné rozhodnutí tímto využívá svou pravomoc rozhodnout odlišně od doporučení odborného poradního orgánu jako orgánu instančně předcházejícího u níže uvedeného návrhu projektu v souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, kdy toto své rozhodnutí odůvodňuje následovně:

Níže v textu je uveden kód návrhu projektu, hlavní uchazeč a rozhodnutí předsednictva TA ČR.

FW04020156

Aireen s.r.o.

Předsednictvo TA ČR nesouhlasí se stanoviskem Odborného poradního orgánu. Předsednictvo TA ČR konstatuje, že návrh projektu splnil binární kritérium č. 2, jelikož jsou očekávané přínosy alespoň ve stejné výši jako náklady návrhu projektu. Tyto částky jsou rovněž uvedeny ve správném řádu. Přiměřenost časového plánu se jeví jako realistická a adekvátní ke stanoveným výstupům/výsledkům návrhu projektu. Návrh projektu řeší aktuální téma rozpoznávání obrazu pomocí neuronových sítí. Návrh projektu je zpracovaný přehledně a po technické stránce na odpovídající úrovni. Uchazeči návrhu projektu mají potenciál implementovat systém umělé inteligence prostřednictvím hardware komponenty do diagnostického přístroje a zvýšit tak svou mezinárodní konkurenceschopnost. Předsednictvo TA ČR souhlasí s odborným poradním orgánem, který konstatuje, že návrh projektu splnil podmínky pro udělení bonifikace za soulad s iniciativou Průmysl 4.0. Dále předsednictvo TA ČR souhlasí s Odborným poradním orgánem, který konstatuje, že návrh projektu nesplnil podmínky pro udělení bonifikace za přínos projektu ke snížení zdravotních hrozeb typu onemocnění COVID-19 jejich dopadů. Odborný poradní orgán přiděluje celkově 10 bodů za bonifikační kritéria. Předsednictvo TA ČR navrhuje snížení celkového bodového hodnocení o 10 bodů za nenaplnění ani jednoho aspektu bodovaného kritéria č. 8 neekonomické přínosy projektu.