

Odůvodnění odlišných stanovisek předsednictva TA ČR od stanovisek rady programu ÉTA

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 rady programu jako orgánu instančně předcházejícího u níže uvedených návrhů projektů 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 uvedeno číslo návrhu projektu, hlavní uchazeč návrhu projektu a rozhodnutí předsednictva TA ČR.

TL03000442

Masarykova univerzita

Předsednictvo TA ČR nesouhlasí se stanoviskem Rady programu a nedoporučuje návrh projektu k podpoře z programu ÉTA. Předsednictvo TA ČR, na základě posudků oponenta, zpravodaje i Oborového panelu považuje nedostatky návrhu projektu za zásadní. Ačkoliv Rada programu uvádí zapojení SHUV jako splněné, hodnotitelé identifikovali další negativní aspekty, například nedostatečné zdůvodnění inovativnosti řešení a obecně nízkou úroveň zpracování návrhu projektu. S ohledem na to je obtížné (což je zřejmé z různého pohledu expertů) určit převažující výzkumné činnosti v oblasti SHUV. Ačkoliv v obecné rovině je téma inovativní, není v návrhu projektu dostatečně objasněná samotná inovativnost navrhovaného řešení. Zásadním problémem je rovněž nedostatečný popis přenosu plánovaných výsledků do praxe České republiky.

TL03000706

Univerzita Karlova

Předsednictvo TA ČR nesouhlasí se stanoviskem Rady programu a nedoporučuje návrh projektu k podpoře z programu ÉTA. Zejména na základě posudků oponenta a Oborového panelu považuje předsednictvo TA ČR nedostatky návrhu projektu za zásadní. Ačkoliv je zdůvodnění Oborového panelu stručné, předsednictvo TA ČR po prostudování stanovisek a návrhu projektu považuje za zásadní zejména nedostatečné zpracování návrhu projektu, a to s ohledem na možnosti odborného posouzení metodologie, výzkumné nejistoty a organizačního zajištění řešení.