

Odůvodnění odlišných stanovisek předsednictva TA ČR od stanovisek Rady programu EPSILON v případě projektů TH01011408, TH01011329, TH01011164, TH01011180, TH01010767, TH01010878, TH01011190, TH01011136, TH01010567, TH01010690, TH01010974, TH01010790, TH01011250, TH01011251, TH01011416, TH01011102, TH01011399, TH01021367, TH01021106, TH01021138, TH01020606, TH01021093, TH01021172, TH01020546, TH01020384, TH01020752, TH01020533, TH01020397, TH01020594, TH01020471, TH01031048, TH01030248, TH01030265, TH01030451, TH01030216, TH01030093, TH01031173 a TH01030746

Předsednictvo TA ČR z titulu výkonného orgánu TA ČR v hodnotícím 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:

TH01011408

Beta Control s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011329

GES-ELECTRONICS, a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011164

B.I.B.S., a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011180

NANOVIA s.r.o.

Předsednictvo TA ČR nesouhlasí se stanoviskem Rady programu a návrh projektu schvaluje k podpoře z programu EPSILON. Důvody uvedené ve stanovisku Rady programu se nezakládají na pravdě, jelikož projekt č. TA04010679 nebyl financován a binární kritérium

č. 3 bylo splněno. Z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje bodové hodnocení v bodovaném kritériu č. 11 o 4 body.

TH01010767

ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01010878

VUES Brno s.r.o.

Předsednictvo TA ČR nesouhlasí se stanoviskem Rady programu a návrh projektu schvaluje k podpoře z programu EPSILON, zejména z důvodu, že marketingová studie a zájem o výsledky projektu je možno v návrhu projektu dohledat. Bodové hodnocení zůstává nezměněno.

TH01011190

Central European Data Agency, a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011136

TRIBOTEC, spol. s r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01010567

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu, avšak snižuje celkové bodové hodnocení o 5 bodů z důvodu nedoložení patentové rešerše.

TH01010690

TONAK a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01010974

Jihostroj a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu, avšak snižuje celkové bodové hodnocení o 3 body z důvodu nedostatečně doloženého stavu techniky (např. absence patentové rešerše).

TH01010790

ZKL, a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011250

Dudr Tools s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011251

JIHLAVAN, a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011416

Beta Control s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011102

CROMODORA WHEELS s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01011399

ŠKODA MACHINE TOOL a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou

infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body

TH01021367

PREFA Brno, a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01021106

GYPSTREND s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 4 body.

TH01021138

Transfúzní služba a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01020606

Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. - Podnikatelské a inovační centrum Severní Čechy

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01021093

VÚHŽ a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01021172

SOR Libchavy spol. s r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01020546

HELIOS GROUP spol. s r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01020384

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 8 bodů z důvodu prokázání využití výsledků v praxi, které je dáno smlouvou mezi Českou republikou a Spojenými státy americkými na základě dopisu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, č. j. TACR/10874/2014.

TH01020752

Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. - Podnikatelské a inovační centrum Severní Čechy

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01020533

ALTRON, a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01020397

Sobriety s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Oborového panelu včetně úpravy bodového hodnocení a nesouhlasí s dalším snížením o 6 bodů, které navrhla Rada programu, neboť je v rozporu se slovním komentářem.

TH01020594

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01020471

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou

infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01031048

Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01030248

MikroChem LKT spol. s r.o.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01030265

Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01030451

TAJMAC-ZPS, a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01030216

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu, avšak neztotožňuje se se zdůvodněním navrhovaného krácení bodového hodnocení a vrací je na původní hodnotu 239 bodů. Návrh projektu obsahuje rozsáhlou patentovou rešerši a popis způsobu uplatnění výsledků v praxi je dostačující.

TH01030093

Univerzita Karlova v Praze - Centrum pro otázky životního prostředí

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01031173

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu. Během hodnocení návrhu projektu nebyla jedním z oponentů dostatečně zohledněna návaznost na výzkumnou infrastrukturu podpořenou z OP VaVpl a z tohoto důvodu předsednictvo TA ČR zvyšuje celkové bodové hodnocení o 2 body.

TH01030746

VIA ALTA a.s.

Předsednictvo TA ČR souhlasí se stanoviskem Rady programu, avšak neztotožňuje se se zdůvodněním navrhovaného krácení bodového hodnocení a vrací je na původní hodnotu 217 bodů. Návrh projektu obsahuje přílohu prokazující potřebnost řešení a možnost uplatnění výsledků na dostatečné úrovni.