

44. jednání Řídicího výboru Integrované teritoriální investice (ŘV ITI) pro ostravskou aglomeraci 2014-2020 – korespondenční

Datum jednání: 13. – 20. prosince 2021

Program:

1. Žádost o změnu Vyjádření Řídicího výboru ITI k projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007373 „**Predikce poškození konstrukčních materiálů**“, předkladatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita
2. Žádost o změnu Vyjádření Řídicího výboru ITI k projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008414 „**Centrum pro výzkum a vývoj metod umělé inteligence v automobilovém průmyslu regionu**“, předkladatel: Ostravská univerzita
3. Žádost o změnu Vyjádření Řídicího výboru ITI k projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008425, „**Platforma pro výzkum orientovaný na Průmysl 4.0 a robotiku v ostravské aglomeraci**“, předkladatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita

Dne 13. 12. 2021 byli členové Řídicího výboru ITI (dále jen ŘV ITI) emailem osloveni s žádostí o projednání a následné korespondenční hlasování k zaslaným materiálům. Ke korespondenčnímu hlasování je přistoupeno po dohodě s předsedou řídicího výboru z důvodu povahy projednávaných materiálů. Jednalo se o poklady k materiálům:

- 3 žádosti o změnu projektů pro Operační program Věda, výzkum a vzdělávání.

Hlasování probíhalo ve dnech 13. 12. – 20. 12. 2021 včetně, a to pouze korespondenční formou.

Postup pro hlasování dle platného Jednacího řádu ŘV ITI

V případě korespondenčního hlasování hlasují pouze členové ŘV ITI, z hlasování jsou vyloučeni náhradníci. Členové mají na hlasování minimálně 5 pracovních dnů ode dne odeslání návrhu, tj. do 20. 12. 2021. Pokud se nevyjádří, má se za to, že se hlasování neúčastní. K přijetí usnesení korespondenčním hlasováním je nutná prostá většina všech členů ŘV ITI s hlasovacím právem. Nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení korespondenčního hlasování bude všem členům ŘV ITI elektronickou cestou zaslán celkový výsledek hlasování.

Pokud usoudíte, že u některého z bodu jste ve střetu zájmu (jste zástupce organizace/zřizovatele, která do výzvy předložila projektový záměr), prosíme o zaškrtnutí pole „zdržel/a“. V jiném případě Vás prosíme o zaškrtnutí jednoho ze zbylých polí „pro“ či „proti“. Je nutné hlasování ke každému jednotlivému bodu zvlášť. K jednotlivým hlasováním je možno připojit i vlastní komentář.

Bod 1 – Žádost o změnu Vyjádření Řídicího výboru ITI k projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007373 „Predikce poškození konstrukčních materiálů“, předkladatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita

Dne 4. 11. 2021 byla Nositeli ITI doručena žádost o změnu indikátorů vykazovaných v projektu „*Predikce poškození konstrukčních materiálů*“, jehož řešitelem je Vysoká škola báňská – Technická univerzita. V jednom případě – snížení indikátoru 22011 Mezinárodní patentové přihlášky vytvořené podpořenými subjekty - se podle Metodického stanoviska MMR vyjadřuje Řídicí výbor ITI.

Požadovaná změna nemá vliv na plnění indikátorů Strategie ITI ostravské aglomerace 2014–2020.



Hlasování: 11 pro – 0 proti – 0 zdržel se

Usnesení č. 388/44:

Řídící výbor ITI souhlasí s níže uvedenými parametry podstatné změny projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007373 „Predikce poškození konstrukčních materiálů“ dle předložené žádosti.

HODNOTY ZÁVAZNÝCH INDIKÁTORŮ PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU	Původní stav:	Schválená změna:
22011 Mezinárodní patentové přihlášky (PCT) vytvořené podpořenými subjekty	3 přihlášky	2 přihlášky

Bod 2 - Žádost o změnu Vyjádření Řídícího výboru ITI k projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008414 „Centrum pro výzkum a vývoj metod umělé inteligence v automobilovém průmyslu regionu“, předkladatel: Ostravská univerzita

Žádost o změnu projektu „Centrum pro výzkum a vývoj metod umělé inteligence v automobilovém průmyslu regionu“ byla předložena 5. 11. 2021. Z důvodu situace kolem Covid-19 žádá předkladatel Ostravská univerzita o prodloužení termínu ukončení realizace projektu do 31. 5. 2021. Prodloužení termínu nemá negativní vliv na plnění Strategie ITI ostravské aglomerace 2014–2020.

Hlasování: 11 pro – 0 proti – 0 zdržel se

Usnesení č. 389/44:

Řídící výbor ITI souhlasí s níže uvedenými parametry podstatné změny projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008414 „Centrum pro výzkum a vývoj metod umělé inteligence v automobilovém průmyslu regionu“ dle předložené žádosti.

	Původní stav:	Schválená změna:
UKONČENÍ REALIZACE PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU	31. 5. 2022	31. 5. 2023

Bod 3 - Žádost o změnu Vyjádření Řídícího výboru ITI k projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008425, „Platforma pro výzkum orientovaný na Průmysl 4.0 a robotiku v ostravské aglomeraci“, předkladatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita

Nositel ITI obdržel dne 22. 11. 2021 žádost o změnu předkladatele Vysoká škola báňská – Technická univerzita, ve které žádá o změnu indikátorů 20213 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků a 22011 Mezinárodní patentové přihlášky vytvořené podpořenými subjekty. Požadované snížení výše uvedených indikátorů nemá negativní vliv na plnění Strategie ITI ostravské aglomerace 2014–2020.

Hlasování: 12 pro – 0 proti – 0 zdržel se

Usnesení č. 390/44:

Řídící výbor ITI souhlasí s níže uvedenými parametry podstatné změny projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008425 „Platforma pro výzkum orientovaný na Průmysl 4.0 a robotiku v ostravské aglomeraci“ dle předložené žádosti.

HODNOTY ZÁVAZNÝCH INDIKÁTORŮ PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU	Původní stav:	Schválená změna:
22011 Mezinárodní patentové přihlášky (PCT) vytvořené podpořenými subjekty	2 přihlášky	1 přihlášky
20213 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků	16 publikací	14 publikací

Přílohy podkladu:

1. – 3. žádosti o změnu
4. Hlasovací listina

