



PAVEL DOLEČEK

náměstek pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Praha, leden 2022
Č. j.: MSMT-759/2022-1
Příloha

Vážený pane první místopředsedo,

v příloze tohoto dopisu Vám postupuji pilotní analýzu socioekonomických přínosů a dopadů velkých výzkumných infrastruktur zpracovanou v rámci projektu sdílených činností s názvem „*Strategická inteligence pro výzkum a inovace*“ (STRATIN+), kterou si Rada pro výzkum, vývoj a inovace vyžádala k předložení na její 375. zasedání, které se uskuteční dne 28. ledna 2022.

Dále Vám postupuji taktéž aktualizovanou informaci o konsorciu *Extreme Light Infrastructure European Research Infrastructure Consortium* (ELI ERIC), jež komplementárně doplňuje vstup Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy do přípravy návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, vývoj a inovace pro rok 2023 a jeho střednědobého výhledu na léta 2024 až 2025 k finančnímu zabezpečení členství ČR v konsorciu ELI ERIC, který obdržíte v nejbližších dnech.

S pozdravem

Vážený pan

PhDr. Pavel Baran, CSc.

1. místopředseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace

Úřad vlády ČR

Praha

Kopie:

Vážený pan

prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.

náměstek ministryně pro vědu, výzkum a inovace

Úřad vlády ČR

Praha