

Výsledek konkurzního řízení

Celkový finanční příspěvek na jedno téma činí 80 000,-Kč, tedy 240 000,-Kč pro akademický rok 2026-27.

Polovinu finančních prostředků tvoří stipendium řešitele, zbylou polovinu lze využít na pořízení experimentálního zařízení, dále na konference, cestovné a stravné vynaložené za účelem studia problematiky a provedení experimentální práce, a též na mzdové náklady školitele.

Školitel je oprávněn čerpání stipendia řešitele omezit či přerušit. V takovém případě je povinen o tomto kroku informovat stipendijní komisi.

Vybraná sponzorovaná témata pro školní rok 2026-27

1. Development of in-situ area-selective ALD

Školitel/Garant: [REDACTED]

Řešitel: [REDACTED]

2. Dichroism in Orbital and Spin Angular Momentum in Fast Electron Spectroscopies

Školitel/Garant: [REDACTED]

Řešitel: [REDACTED]

3. Design simulation of phase plates for electron beam shaping in electron microscope

Školitel/Garant: [REDACTED]

Řešitel: [REDACTED]

V Brně dne 20.3.2026

V Brně dne 30.3.2026

RG 1.04 STI VUT v Brně

R&D Brno - Materials & Structural Analysis

Thermo Fisher Scientific

[REDACTED]
[REDACTED]

prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.....
ředitel CEITEC VUT

[REDACTED]
[REDACTED]

RNDr. Petr Střelec.....
jednatel Thermo Fisher Scien