



Výsledek konkurzního řízení

Celkový finanční příspěvek na jedno téma činí 80 000,-Kč, tedy 240 000,-Kč pro akademický rok 2024-25.

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 2024-25

1. Spin-Wave Caustic Beam Shaping and Guiding using Three-Dimensional Magnetic Structures

Školitel/Garant: [REDACTED]

Řešitel: [REDACTED]

2. Correlative SEM/SPM characterisation of wafer-scale GaN surface: discovering the challenging behavior of threading dislocations

Školitel/Garant: [REDACTED]

Řešitel: [REDACTED]

3. X-ray microscopy of nonlinear dynamics in a parametrically pumped spin wave system

Školitel/Garant: [REDACTED]

Řešitel: [REDACTED]

V Brně dne 22. 5. 2024

RG 1.04 CEITEC VUT v Brně

R&D Brno - Materials & Structural Analysis

Thermo Fisher Scientific