

## **Zpráva zpravodaje**

### **Formulář pro hodnocení zpracování připomínek RVH UTB do žádosti o akreditaci studijního programu**

#### **Část 1.) Identifikace studijního programu (SP):**

Název SP:	Materiály a technologie – specializace Polovodičové materiály
Typ SP:	bakalářský
Profil SP:	akademicky zaměřený
Forma SP:	Prezenční, kombinovaná
Jazyk výuky:	český
Fakulta/součást UTB:	Fakulta technologická
Garant SP:	prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.
Délka studia:	3 roky
Schvalující orgán:	Rada pro vnitřní hodnocení UTB
Typ žádosti:	udělení akreditace

#### **Část 2.) Identifikace zpravodaje – člena RVH UTB:**

Jméno a příjmení zpravodaje:	prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.
------------------------------	------------------------------

### Část 3.) Vypořádání konkrétních připomínek RVH UTB:

Číslo usnesení RVH UTB:	2/kh40
Znění připomínky	Vypořádání připomínky (SPLNĚNO / NESPLNĚNO + odůvodnění)
Řádně zdůvodnit v sebehodnotící zprávě působení doc. Kafky, garanta ZT předmětu (věk nad 65 let)	SPLNĚNO Zdůvodněno v „Standards 6.1-6.2, 6.7-6.8“ a aktualizace v části B-IIa.
Doložit publikační činnost a odborné zaměření tvůrčí činnosti Ing. Mrkvičkové, Ph.D. vzhledem k ZT předmětu, který má vyučovat a garantovat	SPLNĚNO Doplněno. Tvůrčí činnosti je v souladu s obsahy garantovaných předmětů.
Provéřit při kompletaci akreditačních materiálů naplnění podmínek Doporučených postupů NAÚ pro přípravu studijních programů 8/2024 část F Studijní programy se specializacemi na stranách 10 a 21 a 22 (část společných předmětů pro SP bez ohledu na specializace by měla činit více než 50 % všech kreditů, podíl předmětů specializačních by neměl být menší než 25 %).	SPLNĚNO Rozepsáno v přehledné tabulce.

### Část 4.) Závěrečné shrnutí a návrh na usnesení:

Závěrečné shrnutí, případně další zjištění
Připomínky RVH UTB ve Zlíně byly zpracovány do akreditačního spisu SP Materiály a technologie rozšířeného o novou specializaci Polovodičové materiály v presenční a kombinované formě.
Návrh zpravodaje na usnesení RVH UTB
Navrhují udělit oprávnění uskutečňovat studijní program, a to na dobu 10 let s požadavkem na doložení kontrolní zprávy do 5 let od udělení oprávnění z důvodu kontroly deklarovaného plánu uskutečňování a rozvoje studijního programu Materiály a technologie rozšířeného o specializaci Polovodičové materiály.

Datum:

27. 8. 2025

Podpis zpravodaje:

Jiří Anuš