



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Formulář záměru uskutečňovat program CŽV

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

04/2024

Název programu CŽV
Transfer poznatků výzkumu a vývoje do praxe
Typ vzdělávacího programu CŽV (dle čl. 2, odst. 1 Řádu CŽV)
<input type="checkbox"/> programy CŽV v rámci akreditovaných studijních programů * <input type="checkbox"/> programy CŽV pro získání odborné kvalifikace pedagogických pracovníků* <input checked="" type="checkbox"/> programy CŽV k získání, prohloubení, rozšíření nebo změně kvalifikace *
Jazyk programu CŽV (český / cizí jazyk)
český
Forma programu CŽV (prezenční / distanční / kombinovaná)
kombinovaná
Součást, na které se program CŽV uskutečňuje
UNI – Centrum polymerních systémů
Garant programu CŽV
prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.
Spolupracující součást UTB, pokud se realizuje ve spolupráci

Název externího partnera, pokud se realizuje ve spolupráci
Plastikářský klastr z.s. se sídlem: Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín IČ: 75074141 zastoupená: Ing. Davidem Hausnerem
Anotace programu CŽV a účel vzdělávání
<p>Náplní programu bude seznámení posluchačů s problematikou projektové spolupráce akademického sektoru s aplikační sférou. Součástí programu je oblast projektové podpory a využívání národní i mezinárodních dotačních titulů. Ochrana výsledků a správa duševního vlastnictví doplňuje portfolio nabídku programu, který je primárně určen pro mladé výzkumné pracovníky a zaměstnance ve výzkumu a vývoji ať již akademické či soukromé sféře.</p>

* zvolte variantu

Profil absolventa

Znalosti:

- definice transferu technologií, druhy transferu, významem patentových informací a autorsko-právními a průmyslově-právními licencemi;
- různých typů duševního vlastnictví a jejich právní ochrany;
- licenčních smluv, včetně Creative Commons licencí a zásad citace;
- nákladů a strategií zahraniční ochrany technických inovací;
- právních aspektů spolupráce a ochrany citlivých informací;

Dovednosti:

- identifikace a aplikace modelů a strategií podporujících transfer technologií;
- licencování a převod práv, včetně výhradních a nevýhradních licencí;
- určování sazeb licenčních poplatků a hodnocení jedinečnosti vynálezů;
- tvorba a ověřování obsahu licenčních a převodních smluv;
- příprava strukturované patentové přihlášky;
- identifikace a využívání zdrojů informací o výzkumných nabídkách a technologických burzách;
- správně smluvně ošetřit a ochránit sdílené informace.

Obecné kompetence:

- aplikace autorského práva na zaměstnanecká díla;
- strategií komercializace a ochrany duševního vlastnictví;
- aplikace principů ochrany duševního vlastnictví v praxi, zejména v kontextu univerzitního výzkumu.

Počet mikrocertifikátů (v případě programu s mikrocertifikáty)

3

Časový a obsahový plán programu ČŽV

Kurz sestává z celkem 3 modulů:

1. Spolupráce akademického sektoru se sektorem primárním
2. Projektová podpora
3. Ochrana a správa duševního vlastnictví

V každém modulu proběhnou přednášky v 5 tematických blocích po 2 h, 2x za měsíc.

Celková studijní zátěž kurzu v h:

přímá výuka:	30
samostudium:	15
příprava do hodin:	15
příprava na zakončení:	15
Celkem	75

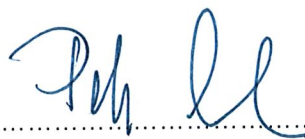
Období realizace programu ČŽV

Zimní semestr akademického roku 2024/2025

Požadované předpoklady (včetně požadovaného vstupního vzdělání pro zařazení účastníka do programu CŽV)
středoškolské vzdělání s maturitou, žádné další speciální požadavky nejsou
Způsob kontroly dosažených výsledků vzdělávání v programu CŽV
Panelová diskuze účastníků kurzu s pracovníky Centra polymerních systémů ve Zlíně a případně se zástupci z praxe online nebo prezenčně na konci každého modulu.
Způsob a požadavky na zakončení programu CŽV
kolokvium
Materiální zabezpečení realizace programu CŽV
Přímá výuka bude probíhat v učebnách Centra polymerních systémů.

14-08-2024

Datum



Podpis oprávněné osoby
(děkan / ředitel součásti)