



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Formulář záměru uskutečňovat program CŽV

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

09/2025

| |
|---|
| Název programu CŽV |
| Upcycling v praxi designéra |
| 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 podle § 22 odst. 1 písm. b) zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a změně některých zákonů, a programy CŽV v dalším vzdělávání pedagogických pracovníků podle vyhlášky č. 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému, ve znění pozdějších předpisů * <input checked="" type="checkbox"/> programy CŽV k získání, prohloubení, rozšíření nebo změně kvalifikace * |
| Jazyk programu CŽV (český / cizí jazyk) |
| český jazyk |
| Forma programu CŽV (prezenční / distanční / kombinace) |
| prezenční forma |
| Součást, na které se program CŽV uskutečňuje |
| Fakulta multimediálních komunikací Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně |
| Garant programu CŽV |
| MgA. Jan Veselský, Ph.D. |
| Spolupracující součást UTB, pokud se realizuje ve spolupráci |
| --- |
| Název externího partnera, pokud se realizuje ve spolupráci |
| --- |
| Anotace programu CŽV |
| <p>Kurz je zaměřen na oblast udržitelného designu, lokální výroby a efektivního opětovného využívání produkčního odpadu v kontextu designérské tvorby. Účastníci prozkoumají rozmanité faktory spojené s udržitelným designem, s důrazem na lokální výrobce a koncepty opětovného využití produkčního odpadu, jež mohou být integrovány do designérského procesu. Jedním z hlavních cílů je poskytnout účastníkům nejen teoretické znalosti, ale i praktické dovednosti, které jim umožní plně porozumět materiálům v kontextu udržitelného designu a efektivně implementovat opatření k minimalizaci produkčního odpadu. Očekává se, že účastník získá hluboké a komplexní pochopení nejen samotných</p> |

* zvolte požadovanou variantu

materiálů, ale také strategií a postupů, které umožňují efektivní využívání odpadu v návrhářském procesu. Kurz poskytne základ pro rozvoj udržitelných postupů v oblasti designu a přispěje k formování budoucích odborníků s důrazem na environmentální odpovědnost a etiku v oborech jejich působení.

Profil absolventa

Znalosti:

Absolvent kurzu se orientuje v principech udržitelného designu a zná strategie opětovného využívání materiálů a produkčního odpadu v rámci tvůrčího procesu. Má přehled o ekologických a etických aspektech designérské praxe, rozumí roli lokální výroby a chápe souvislosti mezi materiálem, jeho původem a dopadem na životní prostředí.

Dovednosti:

Absolvent kurzu dokáže analyzovat vlastnosti materiálů, identifikovat potenciál odpadových surovin a navrhovat jejich smysluplné využití v designérském kontextu. Umí aplikovat principy cirkulární ekonomiky v praxi, plánovat s ohledem na udržitelnost a navrhovat produkty, které reflektují ekologická i sociální kritéria.

Obecné kompetence:

Absolvent kurzu propojuje teoretické znalosti s vlastní tvůrčí praxí a rozvíjí cit pro odpovědné rozhodování v rámci designérského procesu. Samostatně nebo v týmu navrhuje inovativní řešení s minimálním ekologickým dopadem, integruje udržitelné přístupy do své práce a přemýšlí komplexně o dopadech svého působení v profesním i širším společenském kontextu.

Počet mikrocertifikátů (v případě programu s mikrocertifikáty)

1

Časový a obsahový plán programu CŽV

Kurz sestává z jednoho modulu a proběhne ve výukových blocích:

Základy upcyclingu

Praktické techniky upcyclingu

Projektová práce a konzultace

Ekonomické a marketingové aspekty

Závěrečný projekt a hodnocení

Celková studijní zátěž kurzu je 70 hodin.

Přímá výuka – 55 hodin

Samostudium – 10 hodin

Příprava na zakončení kurzu (prezentace projektu) – 5 hodin

Odkaz na kurz v Moodle: <https://moodle.utb.cz/course/view.php?id=32790>

Období realizace programu CŽV

2026 – 2030

Požadované předpoklady (včetně požadovaného vstupního vzdělání pro zařazení účastníka do programu CŽV)

Dosažené střední vzdělání s maturitou, základní orientace v navrhování produktů.

| |
|--|
| Způsob kontroly dosažených výsledků vzdělávání v programu CŽV |
| Dílčí úkoly v průběhu kurzu. |
| Způsob a požadavky na zakončení programu CŽV |
| Prezentace realizovaného závěrečného projektu. |
| Materiální zabezpečení realizace programu CŽV |
| Kreativní dílna Robota (44. budova – areál Svit). |

21.8.2025

.....
Datum

.....
Podpis oprávněné osoby
(děkan / ředitel součásti)