

## Informace k realizaci výstupu KA1-KA3 – zelené dovednosti dle ESCO

Příslušnost ke komponentě NPO	7.4 Národní plán obnovy pro oblast vysokých škol pro roky 2023–2025
Příslušnost k reformě NPO	7.4 Transformace vysokých škol s cílem přizpůsobit se měnícím se potřebám trhu práce, Reforma č. 1
Identifikace opatření	Výzva k předkládání návrhů projektů v rámci Národního plánu obnovy pro oblast vysokých škol pro roky 2023–2025
Název vysoké školy	Vysoká škola ekonomická v Praze
Registrační číslo projektu	NPO_VSE_MSMT-2146/2024-5

## Zelené dovednosti dle ESCO

Základní informace	
Typ klíčové aktivity	<input type="checkbox"/> KA1 – Akreditace nových studijních programů <input type="checkbox"/> Bakalářský studijní program <input type="checkbox"/> Magisterský studijní program <input type="checkbox"/> Doktorský studijní program  <input type="checkbox"/> KA2 – Tvorba nových předmětů ve stávajících studijních programech <input checked="" type="checkbox"/> KA3 – Kurzy ČŽV <input checked="" type="checkbox"/> Kurz je zakončen mikrocertifikátem
Jméno, příjmení a funkce zpracovatele	Ing. Mgr. Petr Štěpánek, Ph.D.
Název studijního programu/ předmětu/ kurzu ČŽV	Cesty energetických úspor v obcích
Stručný popis obsahu studijního programu/ předmětu/ kurzu ČŽV, včetně uplatnění absolventa na trhu práce.	<p>Kurz vzniká z popudu Sdružení místních samospráv ČR, které je organizací s celostátní působností, která sdružuje a hájí zájmy obcí a měst v ČR, a to zejména těch menších. Smyslem je umožnit obcím lépe spravovat a řídit jejich energetické hospodářství. Kurz je určen jak přímo pro zaměstnance a představitele obcí, tak pro externí odborníky, kteří budou těmto pomáhat. V souvislosti s rozvojem obnovitelných zdrojů energie a realizací úsporných opatření financovaných prostřednictvím dotací enormně stoupla poptávka po službách energetických auditorů, kteří jsou certifikováni Ministerstvem průmyslu a obchodu. Služby těchto profesionálů se tak staly zejména na menších obcích těžko dostupné.</p> <p>Smyslem kurzu ČŽV je připravit odborníky, kteří mohou sbírat informace a připravovat podklady pro energetické auditory (a tímto jim odlehčovat kapacitu), anebo sami vykonávat odborné práce v oblasti energetického managementu, pro které není potřeba akreditace podle zákona o hospodaření s energiemi.</p> <p>Absolventi kurzu budou mít přehled o základní právní úpravě energetického sektoru, možnostech dotačního financování úspor a</p>



	obnovitelných zdrojů energie a budou schopni zpracovávat základní ekonomické a technické analýzy v oblasti energetického managementu.
Jakým způsobem a kým byl studijní program/předmět/kurz CŽV schválen? Stručně popište.	V souladu s interními předpisy VŠE byl předmět schválen Akreditační radou FMV 27.11.2024.
Datum akreditace/schválení	27.11.2024
Odkaz na webovou stránku programu/předmětu/kurzu CŽV	
<b>Zelené dovednosti dle ESCO</b> (nutné uvést alespoň jednu zelenou dovednost)	
Název a kód zelené dovednosti č. 1	S4.1.3 Vytvářet koncepcí úspory energie
Stručný popis jak konkrétně daný studijní program/předmět/kurz CŽV rozvíjí zelenou dovednost?	Kurz "Cesty energetických úspor v obcích" rozvíjí dovednost "vytvářet koncepcí úspory energie" a zaměřuje se na vzdělávání odborníků, kteří jsou schopni vytvářet koncepcí úspory energie pro obce. Účastníci kurzu získávají znalosti o energetickém hospodářství obcí, právní úpravy energetického sektoru a možnostech dotačního financování. Kurz připravuje absolventy na to, aby dokázali sbírat informace a připravovat podklady pro energetické auditory, nebo vykonávat odborné práce v oblasti energetického managementu, které nejsou vázány na certifikaci. Tímto způsobem se zaměřuje na rozvoj praktických dovedností v oblasti energetických úspor a optimalizace energetického hospodářství.
Jaký bude přínos zelené dovednosti ve výsledcích učení a v praxi?	Dovednost "vytvářet koncepcí úspory energie" přináší účastníkům kurzu "Cesty energetických úspor v obcích" schopnost efektivně plánovat a implementovat opatření na úsporu energie na úrovni obcí. Absolventi jsou schopni vypracovávat konkrétní návrhy energetických úspor, identifikovat oblasti, kde mohou být úspory energie realizovány, a navrhnout vhodné technologie a opatření. Tato dovednost má přímý přínos v praxi, protože účastníci jsou schopni pomoci obcím a menším městům optimalizovat jejich energetické hospodářství, využívat obnovitelné zdroje a efektivněji spravovat energetické náklady, což vede k ekologickým a ekonomickým přínosům pro dané obce.
Název a kód zelené dovednosti č. 2	
Stručný popis jak konkrétně daný studijní program/předmět/kurz CŽV rozvíjí zelenou dovednost?	
Jaký bude přínos zelené dovednosti ve výsledcích učení a v praxi?	<i>S ohledem na profil absolventa programu/účastníka kurzu/předmětu</i>
Název a kód zelené dovednosti č. 3	

Stručný popis jak konkrétně daný studijní program/předmět/kurz CŽV rozvíjí zelenou dovednost?	
Jaký bude přínos zelené dovednosti ve výsledcích učení a v praxi?	<i>S ohledem na profil absolventa programu/účastníka kurzu/předmětu</i>

#### Přílohy

*Například: (akreditační spis, sylabus, průzkum potřeby zelené dovednosti na trhu práce, analýzy atd.)*

*Petr Štěpánek*

