

ČESKÁ REPUBLIKA
Vysoká škola ekonomická v Praze
Fakulta podnikohospodářská

CZECH REPUBLIC
Prague University of Economics and Business
Faculty of Business Administration

OSVĚDČENÍ CERTIFICATE

Dennis Billík

datum narození: 11. 8. 1996

date of birth: 11th August 1996

o získání mikrocertifikátu v souladu s § 60 zákona
č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v programu

to confirm, under section 60 of Act N. 111/1998 Sb.,
the award of the micro-credential in the programme

AKADEMIE MANAGEMENTU UDRŽITELNOSTI

SUSTAINABILITY MANAGEMENT ACADEMY

Typ zajištění kvality: Institucionální mechanismus zajišťování
kvality

Type of quality assurance: Institutional Quality Assurance

Odpovídající 5 ECTS
Na úrovni 6 EQF

Corresponding to 5 ECTS
On a level 6 of EQF

Číslo osvědčení
CZ-31130-2025-000314
Datum vydání
17. 6. 2025

Certificate number
CZ-31130-2025-000314
Date of issuing
17th June 2025

Forma účasti na vzdělávací aktivitě: prezenční

Jazyk výuky programu: čeština

Typ hodnocení: písemná zkouška

Dosažené hodnocení: výborně

Zajištění kvality: Schváleno Akreditační radou Fakulty podnikohospodářské dne 11. prosince 2024

Výsledky učení:

Po úspěšném absolvování kurzu, budou studenti schopni:

Formulovat, implementovat a vyhodnotit udržitelnou strategii podniku

- Studenti budou schopni identifikovat klíčové megatrendy a jejich dopady na podnikání, integrovat environmentální, sociální a governance (ESG) faktory do strategického plánování a rozhodování, navrhnout transformaci podnikových modelů směrem k udržitelnosti a poskytovat strategická doporučení řešící etická dilemata.

Analyzovat finanční dopady udržitelných obchodních praktik

- Studenti budou schopni vyhodnotit zdroje financování pro ESG iniciativy, analyzovat finanční rizika, návratnost investic a ekonomické dopady přechodu na udržitelné strategie.

Vysvětlit klíčové principy udržitelného HRM a jejich vliv na organizaci

- Studenti porozumí konceptu udržitelného řízení lidských zdrojů, včetně DEI, age managementu a green HR, a jeho významu pro dlouhodobý úspěch organizace.

Navrhnout strategie pro udržitelný kariérní a leadership rozvoj

- Studenti budou schopni navrhnout kroky k promyšlené kariérní volbě a leadershipu, které respektují principy udržitelnosti a přispívají ke společenskému a environmentálnímu prospěchu.

Vyhodnotit příležitosti a výzvy cirkulární ekonomiky v průmyslu

- Studenti budou umět identifikovat technicko-ekonomickou proveditelnost projektů, odhadnout externalitu na životní prostředí a navrhnout konkurenceschopné podmínky...

(*Zkráceno. Úplné znění je dostupné na adrese níže.)

<https://mikrocertifikat.cz/verify/VCJeti9bFBj->

Form of participation in the learning activity: Presential

Language of instruction: Czech

Type of assessment: Written examination

Grade achieved: Excellent

Quality assurance: Approved by the Accreditation Board of the Faculty of Business Administration on 11 December 2024

Learning outcomes:

Upon successful completion of the course, students will be able to:

Formulate, implement and evaluate a sustainable business strategy

- Students will be able to identify key megatrends and their impacts on business, integrate environmental, social and governance (ESG) factors into strategic planning and decision making, propose transformation of business models towards sustainability, and provide strategic recommendations addressing ethical dilemmas.

Analyse the financial implications of sustainable business practices

- Students will be able to evaluate funding sources for ESG initiatives, analyze financial risks, return on investment, and economic impacts of transitioning to sustainable strategies.

Explain the key principles of sustainable HRM and their impact on an organization

- Students will understand the concept of sustainable HRM, including DEI, age management and green HR, and its importance to the long-term success of an organization.

Suggest strategies for sustainable career and leadership development

- Students will be able to design steps for thoughtful career and leadership choices that respect the principles of sustainability and contribute to social and environmental benefit.

Evaluate the opportunities and challenges of the circular economy in industry

- Students will be able to identify the techno-economic feasibility of projects, ... (*Abbreviated. The full text is available at the address below.)

