

**Program semináře**  
**Dotace EU a ekonomická analýza 2024**

**Datum:** 28. 2. 2024  
**Místo konání:** Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
**Zahájení:** 9:00  
**Ukončení:** 16:30

**8:30 - 9:00****Registrace účastníků****9:00 - 9:15****Zahájení, představení Eurocentra Hradec Králové-**  
Ing. Aneta Faina**9:15 - 10:45****Ekonomická analýza jako nástroj hodnocení ekonomické efektivity projektu**

- Vymezení a účel ekonomické analýzy.
- Právní a metodický rámec ekonomického hodnocení projektů v EU a ČR.
- Přístup ke zpracování ekonomické analýzy v projektech spolufinancovaných z fondů EU v ČR.
- Postup provádění ekonomického hodnocení projektu.
- Základní pojmy související s ekonomickou analýzou projektu.
- Finanční analýza projektu - východisko pro zpracování ekonomické analýzy.

**10:45 - 11:00****Coffee break****11:00 - 12:30****Obecné zásady a metodické aspekty zpracování ekonomické analýzy v projektech spolufinancovaných z fondů EU**

- Koncept stínových cen v ekonomické analýze.
- Fiskální korekce (transfery, daně, subvence).
- Konverze z tržních cen na ceny stínové (společenská diskontní sazba, konverzní faktory).
- Přímé socio-ekonomické dopady projektu (pojetí, měření, koncepty WTP/WTA k odhadu netržních dopadů projektu).
- Externí netržní efekty generované projektem (externality) - pojetí, typologie, metodiky kvantifikace a monetizace externalit.
- Vyhodnocení netržních dopadů - ekonomické kritériální ukazatele (ENPV, ERR, B/C ratio).
- Praktické ukázky a aplikace (zjednodušený model CBA - OP ST, OP ŽP, OP D).

# Program semináře Dotace EU a ekonomická analýza 2024

**12:30 – 13:15**

**Přestávka na oběd**

**13:15 – 14:45**

## **Zjednodušená ekonomická analýza v projektech spolufinancovaných z fondů EU**

- Metodické aspekty zjednodušeného ekonomického hodnocení investice v sektorových aplikacích.
- Ekonomická analýza „krok za krokem“ (základní východiska, variantní řešení projektu, zůstatková hodnota, investiční a provozní náklady, provozní příjmy, externality, klimatické změny (emise), ekonomické přínosy (přímé socio-ekonomické dopady investice), ekonomická návratnost investice, porovnání variant).
- Praktické ukázky a aplikace (obecné předpoklady, datové oblasti zjednodušené ekonomické analýzy, výpočet kritériálních ukazatelů ENPV, ERR, B/C – zjednodušený model CBA – OP ST, OP ŽP).

**14:45 – 15:00**

**Coffee break**

**15:00 - 16:30**

## **Plnohodnotná ekonomická analýza v projektech spolufinancovaných z fondů EU**

- Metodické aspekty standardního ekonomického hodnocení investice v sektorových aplikacích.
- Ekonomická analýza dopravních infrastrukturních projektů – metodika, forma, struktura, typické socio-ekonomické dopady investice (přínosy, náklady) a metodiky měření.
- Praktické ukázky a aplikace (obecná východiska, datové oblasti standardní ekonomické analýzy, ekonomická návratnost investice – finanční model ekonomického hodnocení dopravních infrastrukturních projektů – OP D).

**16:30**

**Ukončení semináře**

