

Tematické okruhy ke státní zkoušce z ekonomické geografie

Cílem SZZ je ověření komplexních znalostí z oboru ekonomická geografie a schopností aplikovat teoretické poznatky do problematiky zpracování diplomové práce dle jejího zaměření.

1. Ekonomická geografie

- Ekonomické přístupy (aspekty) ve studiu geografie – vývoj a proměny ekonomické geografie, přístupy ke studiu ekonomických procesů z geografického pohledu.
- Ekonomická geografie procesů ve světovém hospodářství: globalizační, internacionalizační, regionalizační a lokalizační procesy. Nadnárodní společnosti - základní typy organizačního uspořádání, vnitřní struktura výrobních sítí, sítě vnějších vztahů, vztahy států a nadnárodních společností.
- Pracovní síla: mobilita kapitálu a pracovní síla, problematika trhu práce, vliv pracovní síly na ekonomický systém, důsledky migrace za prací.
- Veřejný sektor: veřejná správa/politika, spolupráce veřejného a soukromého sektoru, postavení neziskových organizací, sociální politika, nové technologie, zajištění spotřeby.
- Teoretické přístupy k regionálnímu rozvoji v ekonomické geografii – strukturalistické přístupy, kulturní a institucionální přístupy, nová kulturní geografie, regulační teorie, kriticko-realisticke přístupy, srovnání.

2. Environmentální ekonomická geografie

- Environmentální historie v souvislosti s ekonomickým vývojem. Antropocén a změny globálního metabolismu. Příčiny a bariéry environmentální modernizace.
- Udržitelný rozvoj měst a regionů – východiska, principy a aplikace do praxe: udržitelný rozvoj sídel, revitalizace zastavěných území, problematika modro-zelené infrastruktury, nové trendy v dopravě, obnovitelné zdroje energie.
- Zelená ekonomika a její význam pro rozvoj regionů – environmentální přístupy v jednotlivých sektorech hospodářství: ekologické zemědělství, trendy v průmyslu, udržitelný cestovní ruch.
- Odpadové hospodářství – trendy, cirkulární ekonomika, ekonomicko-geografické aspekty. Nástroje omezující environmentální dopady ekonomické činnosti (EMAS, EIA/SEA, LCA, BAT).
- Politika a nástroje ochrany životního prostředí v Evropě. Teoretický přehled nástrojů, příklady v ochraně ovzduší a vodním hospodářství.

3. Sídelní geografie

- Rozvoj a optimalizace sídel – venkovská sídla a obce, mikroregiony, města, velkoměsta a aglomerace, sídelní systémy, vlivy veřejné politiky.
- Přístupy k rozvoji a stabilizaci různých typů regionů – výzkumy venkovských oblastí, periferních oblastí, rekreačních oblastí, suburbánních zón, urbánních systémů.
- Management rozvoje sídel a regionů – profil manažera, plánování, řízení a organizování, vedení, rozhodování a kontrola, komunikace, etika a společenská odpovědnost.
- Rozvoj a financování veřejného sektoru – doprava, infrastruktura, školství, věda a výzkum, zdravotnictví a kultura, životní prostředí.