

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno a příjmení studenta	Jakub HUDÁK
Název práce	Rekreační potenciál vodní nádrže Orlík pro vodní plavbu - oblast výzkumu Podskalí - Marina Orlík
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Navazující
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KOD
Vedoucí práce	Jirovský Martin, Ing. arch. Ph.D.
Oponent	Ing Daniela Vítová

Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 1.5

Poznámka: téma je aktuální, avšak bylo by vhodné jej lépe prostudovat v obecném kontextu a souvislostech - specifika nádrže Orlík a jeho hlavní účely a související legislativní rámec. otázka CR je však v práci zpracována dobře

2. Logická struktura práce 2.0

Poznámka: z pohledu CR jsou pojmy a výklad zpracovány jistě dostatečně, v oblasti plavby jsou zde určité zavádějící nepřesnosti, v hodnocení práce jim je dána menší váha, jelikož nejsou hlavním oborem studenta

3. Naplnění cíle práce 1.0

Poznámka: jedná se o otázku z ekonomie, tedy mimo odborné znalosti oponenta. správnost volby hypotéz a zvolenou metodiku jejich dokazování je těžké posoudit, ale vyslovené hypotézy byly ověřeny a prokázány

4. Metodický postup 2.0

Poznámka: pro naplnění tohoto zadání by bylo dobré lépe prozkoumat vstupní podmínky a stávající stav rekreace na celé nádrži, nejen v jedné lokalitě, byť konkrétní opatření už mohou být navržena pro konkrétní lokalitu

5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 1.0

Poznámka: obecné teorie v oblasti CR byly jistě dobře zpracovány a v práci použity a osnova (navazující kroky) je správná

6. Práce s literaturou 1.5

Poznámka: práce s literaturou související se studijním oborem je jistě dobrá, v oblasti legislativy plavby, správy vodní cesty jsou některé údaje interpretovány nepřesně

7. Formální stránka 1.5

Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Pro správce břehových pozemků a provozovatele tábořišť jsou informace z mystery shoppingu jistě přínosem, stejně jako pozorování frekvence plavidel pohybujících se na vodní cestě. Opatření a jejich rozpracování by však měly být navrženy po hlubším studiu stávajících místních podmínek, majetkoprávních vztahů, specifík vodní nádrže Orlík vzhledem k ostatním vodním cestám (účel nádrže, zásady manipulací s hladinou, konfigurace terénu apod.) a související legislativy (vodní zákon, zákon o ochraně přírody, lesní zákon apod.) tak, aby byly realizovatelné a provozovatelné.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Zamýšleli jste se v rámci studia nebo při zpracování diplomové práce nad nalezením kompromisu (souladu) mezi maximálním využitím rekreačního potenciálu oblasti při zachování (udržení) právě těch přírodních podmínek, pro které je rekreační oblast vyhledávána ? Případně existuje metodika, jak lze takový rekreační potenciál kvantifikovat (např. stanovením únosného počtu plavidel na vodní ploše - nejen proplouvajících, ale i zakotvených v marínách a vývazištích) s ohledem na nutnost vybudování související infrastruktury služeb a tedy zásahu do přírodních podmínek ?

Datum: 02.05.2018

Podpis oponenta