

Posudek školitele

Doktorand: Ing. Adam Dlesk

Název práce: Photogrammetric processing of non-traditional data

Ing. Adam Dlesk nastoupil do doktorského studijního programu GaK 1.10.2016. Do dvou let splnil všechny předměty studijního plánu, úspěšně absolvoval rozpravu v r. 2018 a dále úspěšně složil Státní doktorskou zkoušku dne 18.6.2019.

V roce 2020 byl na stáži na HTW Dresden, která ale musela být z důvodu pandemie Covid-19 přerušena a byla splněna částečně on-line.

Ing. Dlesk má celkem 19 záznamů ve V3S, z toho 4 články v impaktovaných časopisech (WoS) a jeden publikovaný článek v časopise v databázi Scopus, což považuji za nadprůměrný výsledek. Ing. Dlesk pracuje v geodetické firmě ve své odbornosti, přesto byl jako doktorand velmi aktivní a zaměřil se na kvalitní publikace, z čehož vzešla i jeho disertační práce, který je pro náš obor psána neobvykle jako komentovaný soubor prací s jednotnou tematikou. To studijní předpisy umožňují.

Celkové působení Ing. Adama Dleska hodnotím jako velmi zdařilé, je zcela jistě již zkušeným odborníkem v oblasti zpracování fotogrammetrických dat. Jeho práci jsem se zájmem sledoval, měl jsem možnost i absolvovat společné výjezdy na zahraniční konference s jeho aktivní účastí, kde se ukázalo, že je schopen komunikovat i na mezinárodní úrovni.

Práci jsem jako školitel přijal a doporučuji ji k obhajobě; v případě kladných posudků oponentů a úspěšné obhajoby budu velmi rád, když získá titul PhD.

prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

Katedra geomatiky

FSv ČVUT v Praze



V Praze dne 15.4.2022