

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	3D tištěné palivo pro malé hybridní raketové motory
Jméno autora:	Viktor HAIS
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav letadlové techniky (U12122)
Vedoucí práce:	Ing. Jaromír Kučera
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav letadlové techniky (U12122)

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
---------------	-------------------

Splnění zadání	splněno
Student splnil zadání ve všech bodech.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student projevil jak vysokou úroveň aktivity, tak i vlastní invence při řešení problémů. Průběh řešení práce byl výborný	

Odborná úroveň	A - výborně
Úroveň bakalářské práce odpovídá nárokům na ni kladených. Student plně využil znalostí získaných studiem. Práce vyžadovala studium z odborné literatury, osvojení si experimentálních dovedností a zpracování dat nad rámec studijních povinností.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Typografická úroveň práce je na skvělé úrovni. Rozsah bakalářské práce by byl dostatečný i na práci diplomovou.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Student aktivně získával a využíval všechny dostupné prameny. Všechny převzaté prvky byly řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah. V práci nedošlo k porušení citační etiky a bibliografické citace jsou úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Práce splnila požadavky zadání ve všech bodech. Student prokázal schopnost samostatné práce a řešení dané problematiky i její dostatečnou znalost. Kladně hodnotím nadstandardně provedenou experimentální část. Tato bakalářská práce by bez větších problémů splnila nároky i na práci diplomovou.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 21.6.2021

Podpis: