Univerzita Hradec Králové

Přírodovědecká fakulta Akademický rok: 2019/2020 Studijní program: Informatika

Forma: Prezenční

Obor/komb.: Informatika se zaměřením na vzdělávání - Ruský

jazyk se zaměřením na vzdělávání (BIN-RJB)

Obor v rámci kterého má být VŠKP vypracována: Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání

Podklad pro zadání BAKALÁŘSKÉ práce studenta

PŘEDKLÁDÁ:	ADRESA	OSOBNÍ ČÍSLO
Matveev Anton	Alexandrovka 1431, Moskva	S17IN005BP

TÉMA ČESKY:

Vývoj ruské kosmonautiky

TÉMA ANGLICKY:

Evolution of Russian Cosmonautics

VEDOUCÍ PRÁCE:

Mgr. Miroslav Půža, Ph.D. - KRJL

ZÁSADY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Bakalářská práce se zabývá výzkumem a vývojem raketové techniky v Sovětském svazu a zároveň popisuje současnou situaci kosmonautiky v Ruské federaci. V práci budou popsány programy průzkumu vesmíru, a také vznik raketové techniky pro válečné a mírové účely. Dále bude popsán vliv ruské kosmonautiky na vývoj kosmických programů jiných států.

SEZNAM DOPORUČENÉ LITERATURY:

Kosmonavtika SSSR - Gil'bert, L. A., Moskva: Mašinostrojenije, 1986 Kosmos - moja rabota - Popovyč, Pavel Romanovič, Moskva: Profizdat, 1989 Kosmičeskaja industrija - Avdujevskij, Vsevolod Sergejevič, Moskva: Mašinostrojenije, 1989 Zvezdnyj put' - Rjabčikov, Jevgenij Ivanovič, Moskva: Mašinostrojenije, 1986

Podpis studenta:		Datum:
Podnis vedoucího nrá	ce'	Datum: