

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Python – programovací jazyk pro výuku algoritmizace a programování
Jazyk práce: čeština

Student: Lukáš Kotek
Fakulta: Pedagogická fakulta
Studijní program: B7507 Specializace v pedagogice

Vedoucí / školitel: Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Miroslav Škop

Předseda komise: doc. PhDr. Vladimír Rambousek, CSc.
Členové komise: Ing. Radek Holý,
Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.,
PhDr. Josef Procházka, Ph.D.,
Mgr. Miloš Prokýšek,
PaedDr. Ladislav Reitmayer, CSc.

Datum obhajoby:

Průběh obhajoby:

Student prezentoval svoji práci s využitím prezentace (powerpointová) – seznámil komisi s tématem své práce, zaměřil se na cíle práce, obsah (zejména metody popisu jazyka Python, jeho vlastností, porovnání s dalšími jazyky) postup a metody řešení. Dále se student věnoval ukázkám z praktické části – tvorba programového kódu – a charakterizoval užití Pythonu v prostředí středních škol. Na závěr svého vystoupení student shrnul hlavní výsledky své práce a její přínos pro pedagogickou praxi.

Následovalo představení posudků vedoucího a oponenta práce. Na připomínky vedoucího a oponenta práce reagoval student adekvátním způsobem.

Následná diskuse a otázky směrem ke studentovi se týkaly návaznosti programování na ZŠ, omezenosti Pythonu, jeho užití začátečníky. Student reagoval na otázky členů komise a pléna.

doc. PhDr. Vladimír Rambousek, CSc.