

Průběh obhajoby doktorské práce:

Doktorand představil zatím své práce, postupy, výsledky a další číselky zpracované.
 Obstaral se vlastní školitelka dr. Větráková i osa oporami - prof. Šišestka a
 doc. Šalcaová. Je a minovalna potřeba přehledu Hilbertových prací, což doktorand
 ve své disertaci „Hilbertovy Grundlagen der Geometrie v kontextu logiky“ provedl.
 Doktorandem práci představila rovněž školitelka dr. Větráková - zejména číselní
 úkolům, jako omezení a výsledky.

Dále se k práci vyjádřila oporami doc. Šalcaová - ocenila práci, ita považuje za
 podstatný příspěvek k úrovni matematické metody v českém jazyce. Ocenila
 Šišestkovu hlusovou analýzu. Práci revidarodně doporučila, považuje za
 mimořádně kvalitní a publikovatelnou (viz posudek). Doktorand reagoval na
 posudek a zapověžel dotazy.

Práci ukázal i též dr. Šišestka - ita si považuje za velmi kvalitní,
 a míní, že se v mnohém shoduje s její verzí. Kritické připomínky revidarodně
 zaslal doc. Šalcaová (ten „mimořádně kvalitní“), dále doplnil poznámky k Hilbertovým
 ideám, doktorand přišel reagoval a vysvětlil. Nakonec se doktorand vyjádřil
 k připomínkám v posudku.

Práce komise doc. Dr. Větrákové opoval k dotazům doc. Jany Kamíse, doplnil dotaz
 položil sám - dotabal se na číselní úkolům. Doktorand zapověžel.

Doc. Šalcaová uposorňuje na termínologické problémy, opoluje na úkolům předložen.

Doc. Havelka se dotabal na vlastní doktorandův analytický příspěvek, doktorand zapověžel.

Číselky hlusovale sejm Janu komise, revidarodně nabídli o hotovosti „posud“

Klasifikace: ROS162

Datum obhajoby: 27. června 2019