

Zápis z obhajoby disertační práce pana **PhDr. Petra Juřiny**,

konané dne 19. 9. 2012

Téma práce: „ **Antická souhvězdí jako kulturní fenomén**“

přítomni: dle prezenční listiny

Předsedkyně komise pí doc. PhDr. Iva Ondřejová, CsC. zahájila obhajobu a představila přítomným kandidáta.

Školitel představil doktoranda a seznámil komisi s uchazečem a jeho disertační prací.

Kandidát seznámil přítomné se svou disertační prací. Sdělil zejména:

obsah disertační práce: antická souhvězdí z kulturně-historického pohledu, vazby na kulturní dějiny

48 ptolemaiovských souhvězdí, Atlas Farnese, zobrazení nebeské sféry v pojetí antických autorů, matematické uchopení systému

starší tradice: vysvětlení, že systém je starší než vrcholná antika

precesní pohyb zemské osy

souvislost s astronomickými znameními, korelace, změny (rovník, ekliptika, posuny)

čas ustavení celého systému: 5000-3000 př. Kr.

střed a sever Mezopotámie (oblast, kde byl systém kodifikován), rekonstrukce členění oblohy na pásy dle mezopotamských popisů

torzální nálezy nejstarších zobrazení, rekonstrukce

mladoasyrské mapy, pokus o celkovou rekonstrukci časných mezopotamských systémů

astrologické aspekty v mithraismu

zobrazení starší - až konec paleolitu, megalitická kultura

Velký Cetín, disk z Nebry, společenské aspekty astronomické konotace mykénských kupolových hrobek

sluneční kult v Evropě, nálezy

Poté oponenti přednesli závěry svých posudků:

Z posudku prof. Charváta: Upozornění na obtížnost tématu, ocenění znalosti dalších oborů a interdisciplinarity práce. Práce splňuje nároky na práci disertační.

Doc. Dufková: Diplomand prokázal i znalosti filologické a astronomické, struktura promyšlená, dobrá orientace v problému, práce je komplexní, zařazuje i nové objevy. Disertace je vhodným podkladem pro obhajobu.

Prof. Bouzek: Zhodnocení komplexnosti práce, zařazení nových teorií, pozitivní hodnocení uvedení náboženských aspektů astronomických poznatků. Text je pečlivě redigován, závěr přehledný, bohatý ilustrační materiál (nezbytný), interdisciplinarity, vhodné jako podklad pro obhajobu i pro knižní vydání.

Kandidát, PhDr. Petr Juřina, odpovídá na posudky oponentů:

vysvětluje věk Býka

prohlubuje informace o prehistorickém náboženství (Keltové apod.)

mladobabylonské období

středověká astronomie: příliš rozsáhlé téma

Oponenti se vyjadřují k vystoupení kandidáta:

opponenti akceptovali vysvětlení kandidáta

otázka: posun v pojetí různých národů (doba Býka, doba Berana) – vysvětlení doktoranda (přesah, vymezení hranic)

Diskuse:

diskuse o pojmu „prehistorická civilizace (vysvětlení doktoranda), rozdílnost pojmů „civilizace“ a „kultura“

pojetí pojmu „měsíc“ u různých starověkých kultur

filosofická otázka po schopnosti uvědomit si plynutí času

býk z Lascaux

kalendáře v mladém paleolitu

diadém z šachtového hrobu v Mykénách: symbolika dekoru

Vyhlášení výsledku tajného hlasování:

Komise navrhla udělit titul doktor (Ph.D.)

Zapsal: jméno + pošt

Ing. M.