

# Č E S K Á R E P U B L I K A

Vysoká škola: ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
Fakulta: Fakulta filozofická  
Číslo protokolu: Akademický rok: 2013/2014  
Číslo diplomu: ZČU \* Osobní číslo studenta: F11P0010K

## Z Á P I S

o státní závěrečné zkoušce doktorského studia

Jméno, příjmení, titul: Jan JANSKÝ, Ing.  
Rodné příjmení: JANSKÝ  
Datum narození:  
Úplný a přesný název místa narození: Plzeň

Studoval na fakultě v době: 3. října 2011 –

Studijní program: P6107 – Humanitní studia  
Studijní obor: 6107V012 – Teorie a dějiny vědy a techniky

Téma doktorské práce: O introspektivní reflexi poznání a bázi přírodních věd

Školitel: PhDr. Vladimír Havlík, CSc.  
Oponenti: Doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček  
RNDr. Zdeněk Kalva, CSc. *Holeček*  
*Kalva*

Datum zadání doktorské práce: 6. září 2012  
Termín odevzdání doktorské práce: 1. října 2013

## Průběh obhajoby doktorské práce:

Doktorská práce s názvem "O vlivu rozložení reálných funkcí na funkce přímých  
 vektorů", zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s  
 vektorem reálných funkcí a bází

k formování práce, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s  
 vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s  
 vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s

Svého sepsání a hlavně v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí,  
 zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí,  
 zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí,  
 zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí,  
 zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí.

Kromě toho je třeba uvést, že v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí,

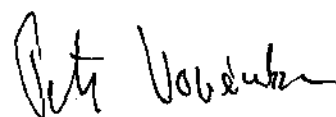
v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí,

v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí,

v souvislosti s vektorem reálných funkcí, zejména v souvislosti s vektorem reálných funkcí,

Klasifikace: 10.00.00.00.00.00

Datum obhajoby: 23.3.2014



Prof. RNDr. Petr Vopěnka, DrSc.  
 podpis předsedy