



Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Pracoviště uchazeče

Datum přednášky

Téma přednášky

Přítomno posluchačů

Pověření hodnotitelé
(členové komise)

Fakulta informatiky

Informatika

doc. PhDr. Karel Pala, CSc.

Fakulta informatiky MU

20.9.2016

Verb valency frames and knowledge representation

69 (viz prezenční listina – příloha hodnocení)

prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.

prof. RNDr. Marie Duží, CSc.

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

doc. RNDr. Karel Oliva, Dr.

prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.

Text hodnocení

Přednáška se zaměřila na tři, věcně spjaté oblasti:
(1) valenční slovník (verbální) jako souvislosti s bází (síť)
WordNet a (3) obecná charakteristika a pojem valence.
Podal stručnou charakteristiku valenčního slovníku
a kromě jiného, o něm se tvorba tohoto slovníku
opírala. Podobným způsobem charakterizoval i se-
mentičkou sítě WordNet a především pak představil
svojí práci na stránkách EuroWordNetu, který zahrnoval
řadu evropských jazyků, mezi nimi i češtinu. Při vytvo-
ření českého WordNetu se využilo materiálu i konceptu
valenčního slovníku, čímž se umožnilo využít i se-
mentičkou sítě ve slovníku. Ve valenčním
slovníku se pracuje se dvěma úrovněmi, rolemi
(semantic) a selektivními ryzy. Ve příloze
těchto informací se dočtete ke slovníku semantic
tříd.



Závěr

Přednáška Karla Paly *Verb valency frames and knowledge representation*, přednesená v rámci řízení ke jmenování profesorem, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Informatika.

V Brně dne 20.9.2016

prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.

prof. RNDr. Marie Duží, CSc.

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

doc. RNDr. Karel Oliva, Dr.

prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.