

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele:

Kamil Vlček

Datum:

27.8.2007

Autor:

Iveta Fajnerová

Název práce:

Neuronální základy prostorové orientace u lidí

Práce je literární rešerší. Práce obsahuje vlastní výsledky.

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Cílem práce je shrnutí poznatků o prostorové navigaci u lidí a jejich mozkovém základu

Struktura (členění) práce:

Práce obsahuje úvod, abstrakt, literární přehled, závěr, přehled literatury a seznam zkratk, které jsou zpracovány podrobně a ve vyhovujícím rozsahu (celkem 44 stran, z toho 30 vlastní rešerše, 7 stran literatura).

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?

Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Je citování 101 původních prací, což je úctyhodný počet. Citace jsou vybrány vhodně, v řadě případů je z textu zřejmé, že autorka články důkladně studovala.

Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány?

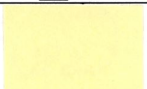
Zvolené téma je diskutováno velmi podrobně, diskuse je členěna do logických celků podle současného stavu poznání.

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):

Autorka doplnila text velkým množstvím ilustrací a obrázků z citované literatury, čímž text získal na čtivosti.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Autorka velmi dobře splnila zadaný cíl, literární rešerši, a nastínila možnosti své další práce v tomto oboru.

Otázky a připomínky oponenta:
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)
<input checked="" type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)
Podpis školitele/opponenta: 

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejdůležitější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- V případě práce založené na vlastních výsledcích hodnotte rovněž použité metody a zpracování výsledků, obdobně jako u práce diplomové.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na horak@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát biologické sekce PŘF UK (Ing. Jitka Suchá), Viničná 7, 128 44 Praha 2.