

Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího
 bakalářské práce

posudek oponenta
 diplomové práce

Autorka: Dita Wagnerová

Název práce: **Metabolický profil lidského mozku in vivo v obraze a spektru**

Studijní program a obor: Biofyzika a chemická fyzika

Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího: Ing. Milan Hájek, DrSc

Pracoviště: MR spektroskopie, ZRIR, IKEM

Kontaktní e-mail: miha@medicon.cz

Odborná úroveň práce:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

téměř žádné vzhledem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Výsledky:

originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Rozsah práce:

veliký standardní dostatečný nedostatečný

Grafická, jazyková a formální úroveň:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Tiskové chyby:

téměř žádné vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/opponenta:

Velmi dobrá práce, která byla prezentována na Kongresu ISMRM 2007 a česko-německém MR semináři v Blaubeuren. Autorka také získala za tento příspěvek stipendium International Society of MR in Medicine pro účast na kongresu ISMRM v Berlíně.

Práci

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího: 6.9.2007

