

PhDr. Andrea Goóťšová

Školiteľ : **doc. Mgr. Jaromír Krško, PhD.**

Pracovisko: Katedra slovenského jazyka a literatúry, Fakulta humanitných vied UMB
v Banskej Bystrici

Študijný odbor: 2.1.27. slovenský jazyk a literatúra

Téma dizertačnej práce:	<i>Motivanty synchronnej a diachronnej hydronymie povodia Hornádu (po sútok Torusy)</i>
Dôvody nominácie školiteľom: <p>Ciele dizertačnej práce sú stanovené reálne a ich splnenie výrazne pomôže národnému programu Hydronymia Slovaciae. Doktorandka v dizertačnej práci zároveň v plnej miere využíva širokospektrálny charakter onomastiky a vo výskume okrem lingvistickej oblasti využíva širšie historické súvislosti osídľovania regiónu Spiša nemeckým, valaským a maďarským etnikom. Analýza motivantov historických názvov vodných tokov poukáže aj na psychologický a filozofický aspekt dobového vnímania reálií, ktoré našli svoj odraz v podobe názvov jednotlivých tokov. Takto široko a interdisciplinárne zameraný výskum sa v doterajších výskumoch v slovenskej onomastike často neuplatnil. Metodika výskumu vyplýva z jednotného charakteru čiastkových výstupov v rámci projektu Hydronymia Slovaciae, na druhej strane však ide o špecifický región s vlastným historickým formovaním, čo predstavuje individuálny prínos doktorandky do riešenia danej problematiky. Harmonogram dizertačnej práce je navrhnutý primerane, doktorandka plní časovú následnosť krokov, ktorá by mala vyústiť do napísania práce a viesť k splneniu cieľov. Finančná náročnosť projektu sa týka hlavne heuristického terénneho výskumu, účasti na vedeckých podujatiach spojených s prezentáciou vedeckých výstupov a vydania monografie. Doktorandka sa už počas štúdia vo vedeckej komunite prezentovala ako výrazná vedecká osobnosť, aktívne sa zúčastnila 8 konferencií v Poľsku, Čechách a na Slovensku. Doteraz publikovala 10 vedeckých štúdií v časopisoch a zborníkoch. V študijnej oblasti dosahuje vynikajúce výsledky, je členkou dvoch vedeckých grantových tímov VEGA, získala 2 grantové projekty univerzitnej grantovej agentúry (UGA). Počas štúdia zaznamenala vedecké ohlasy na svoje doterajšie vedecké štúdie.</p>	