

POSUDEK ŠKOLITELE DISERTAČNÍ PRÁCE

Mgr. Jaroslav Roh pracoval na katedře již během svého magisterského studia a vzhledem k tomu, že jeho působení bylo velmi úspěšné a práce u nás jej velmi zaujala, dohodli jsme se na jeho dalším působení na fakultě.

Již jako volontér se zúčastnil nadnárodní přehlídky studentských vědeckých prací, kterou organizuje každoročně Zentiva a.s. a získal zde první cenu, spojenou s finanční odměnou, která byla určena na zahraniční stáž.

Tyto prostředky využil hned v prvním roce svého doktorského studia, kdy vykonal tříměsíční stáž na Sankt-Petěrburgském technologickém institutu pod vedením prof. Koldobského, předního odborníka v oblasti tetrazolové chemie. Již zde prokázal zaujetí pro svá studia, neboť výsledkem jeho působení byla publikace v impaktovaném časopise.

Mgr. Roh se od počátku svého působení na fakultě zabýval chemií tetrazolů. Velmi oceňuji jeho invenční přístup k práci, když „nesklouzl“ k pouhé syntéze nových a nových sloučenin daného strukturálního typu, u kterých by se hodnotila biologická aktivita, ale o své práci skutečně přemýšlel a nečekané výsledky syntéz dokázal správně interpretovat. Zde mám na mysli především překvapivou vinylaci tetrazolového jádra.

Mgr. Roh ke své práci přistupuje velmi zodpovědně a s nevšedním zájmem. S velkým potěšením mohu konstatovat, že se z něj stal platný učitel naší katedry, pro kterého není ničím neobvyklým trávit na pracovišti podstatně delší dobu, než je ta povinná, pracovní. Domnívám se, že právě díky tomu, že se dokáže nadchnout pro věc a především rozpracované záležitosti dotáhnout ke zdárnému konci, má na katedře velkou perspektivu a zcela jistě nic nebrání tomu, aby se, i díky jeho přátelské a nekonfliktní povaze, z něj stal dobrý vysokoškolský učitel, který svou pílí, invencí a znalostmi může sloužit jako dobrý příklad pro naše studenty.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
školitel doktorského studia Mgr. J. Roha

V Hradci Králové 21. září 2010