

Požadavky na státní doktorskou zkoušku:

SDZ se skládá z ústní zkoušky před komisí navrženou ORO a jmenovanou děkanem fakulty a z odborné rozpravy o studii k připravované disertační práci, jejíž vypracování a předložení je podmínkou k připuštění k SDZ. Odborná studie shrnuje stav studované problematiky a dosavadní výsledky práce (může být nahrazena souborem prací publikovaných v recenzovaných časopisech) a je oponována nejméně jedním oponentem.

Státní doktorská zkouška se koná podle článku 34 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT ze dne 7.4.2009 (viz Příloha). Obsahovou náplň zkoušky určila Oborová rada oboru Jaderná chemie takto: Každý student skládá ústní zkoušku ze tří odborných oblastí – z pokročilé jaderné chemie, která v tomto kontextu kromě základů jaderné chemie zkoušených při státních závěrečných zkouškách v magisterském studiu zahrnuje navíc další pokročilé partie tohoto vědního oboru (mj. chemie aktinoidů a transaktinoidů, aplikace radionuklidů a ionizujícího záření ve výzkumu, průmyslu a zdravotnictví, chemie jaderně-palivového cyklu) a ze dvou volitelných oblastí, jedné širší a jedné užší, vycházejících z absolvovaných specializačních předmětů doktorského studia. Širší oblast přitom zpravidla spojuje dva odborné předměty ISP. Volbu schvaluje školitel a předseda ORO.

Přihlášení na státní doktorskou zkoušku:

Doktorand vyplní přihlášku, kterou nalezne na infotaj.fjfi.cvut.cz

S podepsanou přihláškou, indexem a publikačním listem se dostaví na oddělení “Rozvoj, studium doktorské” (t.č. pí. Monikou Zábranskou). O přijetí přihlášky bude oddělením informován předseda ORO, na jehož pokyn ORO rozhodne o termínu SDZ. Informace o vyhlášení termínu SDZ musí vyset na úřední desce po dobu minimálně 14 dní.