**Požadavky na ISP po obsahové stránce při jeho přípravě**

* do **Přehledu povinností** se v SIS pod správným kódem vyberou a uvedou konkrétní předměty/kurzy, které chcete během doktorského studia absolvovat (*pozor na to, abyste našli dotyčný předmět opravdu se správným kódem; existují předměty se stejným nebo velmi podobným názvem*); sem se zapisují např. i fakultní doktorandské konference, zkouška z anglického jazyka a další povinnosti, které mohou být specifické pro příslušnou fakultu. Nicméně pokud to od vás studijní referentky nebudou přímo vyžadovat, nedoporučujeme sem při přípravě ISP rovnou zapisovat publikační povinnosti, dobrovolné konference, plánované stáže atp. – ty je vždy lepší konkrétně doplnit až při každoročním hodnocení ISP podle toho, jak to v daném akademickém roce skutečně bylo.
* do **Průběhu studia** se uvádí plánovaný postup studia rozepsaný na jednotlivé 4 roky standardní doby studia (*u každého roku tedy uveďte, jaké předměty/kurzy v daném roce hodláte absolvovat a jaké zkoušky složit, včetně státní doktorské zkoušky, dále jak přibližně časově plánujete přípravu publikací, účast na konferencích, stáže, grantové žádosti atp., přičemž SDZ musí být zapsána nejpozději na 3. rok studia a 4. rok by měl být zakončen finalizací a obhajobou dizertační práce*)*.* Neuvádějte sem plánovaný postup/časový rozpis vlastní dizertační práce – k tomu slouží jiná kolonka ISP.
* do kolonky **Dizertační práce a postup v přípravě dizertační práce** se uvádí zejména celkové téma, cíle práce a důvody řešení příslušného vědeckého problému. Je vhodné začlenit cíle práce do širší problematiky řešené na školitelském pracovišti. Do úvodní části je vhodné zařadit též přehled testovaných hypotéz. Dále následují předpokládané metodické přístupy, konkrétní účel a časová organizace plánovaných experimentů, které jsou podrobně rozepsány na jednotlivé 4 roky standardní doby studia. V textu této kolonky můžete využít anotaci, která byla přílohou k vaší přihlášce do doktorského studia. V návrhu ISP však již musíte být konkrétnější, uvést více podrobností a mít přibližně rozplánováno, jak by projekt měl postupovat. Pokud bude postup uveden příliš stručně a obecně, bude vám ISP garantem programu vrácen k doplnění. Přestože nelze předvídat, jak úspěšně nebo neúspěšně příslušné experimenty dopadnou a co nečekaného z nich vyplyne, na začátku řešení projektu byste rozhodně měli mít představu, jak postupovat, abyste se dobrali k řešení vědeckého problému. Průběžné změny plánu prací v závislosti na konkrétním vývoji situace a dosavadních výsledcích lze pak v ISP bez problémů provést při jeho každoročním hodnocení.