**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 a není radno se splést*); 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 na 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, a to 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 (*můžete i začlenit do širší problematiky řešené na školitelském pracovišti*), dále předpokládané metodické přístupy (*případně informace o tom, s jakým materiálem budete pracovat*), konkrétní účel a časová organizace plánovaných experimentů (*opět rozepsané na jednotlivé 4 roky standardní doby studia*). Můžete využít anotace, která byla přílohou k vaší přihlášce do doktorského studia, v ISP však již musíte být konkrétnější, uvést více podrobností a mít přibližně rozplánováno, jak by projekt měl postupovat (*jinak vám bude ISP garantkou programu vrácen k doplnění těchto informací*). Je samozřejmé, že ve vědě nikdy nelze předvídat, jak úspěšně nebo neúspěšně příslušné experimenty dopadnou a co nečekaného z nich vyplyne, jestli dostanete od dodavatele nekvalitní vzorky či chemikálie nebo vám odejde přístoj naprosto nezbytný pro určitá měření, ale na začátku řešení projektu byste rozhodně měli mít určitou představu, jak postupovat, abyste se dobrali k řešení příslušného vědeckého problému – a právě tato představa má být uvedena do této kolonky. Průběžné změny plánu prací v závislosti na konkrétním vývoji situace a dosavadních výsledcích lze pak v ISP bez problémů provést při jeho každoročním hodnocení.