

PROJEKTOVÝ ZÁMĚR VĚDECKÉ PRÁCE

Projektový záměr vědecké práce je složen z těchto částí:

1) Část A: Student

- a. Dosažené vzdělání a kvalifikace
- b. Dosavadní výsledky a úspěchy v oboru
- c. Další znalosti a dovednosti
- d. Kariérní plán

2) Část B: Projekt

- a. Motivace, cíl a přínos
- b. Teoretický rámec, metodika a technika řešení
- c. Časový harmonogram, výstupy a výsledky
- d. Návaznost vědecké práce

3) Část C: Tým a instituce

- a. Supervizor
- b. Tým a konzultanti
- c. Pracoviště a spolupracující instituce

Projektový záměr vědecké práce studenta je hlavním podkladem pro věcné hodnocení ze strany hodnotitelů.

Každá ze tří částí má různou váhu při tvorbě výsledného skóre (rozmezí 0 až 100 bodů). Část A se podílí na výsledné známce z 20 %, část B z 50 % a část C z 30 %.

Konečná známka je určena průměrem dvou hodnocení udělených dvěma nezávislými hodnotiteli.

Doporučený rozsah projektového záměru vědecké práce studenta je 20 stran (do tohoto limitu se nepočítá tato úvodní strana a část týkající se základních a osobních informací o studentovi).

Pozn.: V projektovém záměru vyplňujte pouze bílá pole! V případě, že Vám nebudou dostačovat buňky pro sdělení či uvedení informace, můžete si buňky dle uvedeného vzoru přidat.

I. ZÁKLADNÍ A OSOBNÍ INFORMACE

Titul, jméno a příjmení:	
Datum narození:	
Státní příslušnost:	
Vysoká škola:	
Fakulta:	
Studijní program:	
Zařazení programu dle Klasifikace oborů FORD (kód, název):	
Standardní délka studia studijního programu:	

II. ČÁST A: STUDENT

A. DOSAŽENÉ VZDĚLÁNÍ A KVALIFIKACE

Uvedte dosažené vzdělání (pouze vysokoškolský stupeň) dle níže uvedeného vzoru (tabulka) v sestupném pořadí (doktorské, magisterské, bakalářské). V případě doktorského studia uveďte předpokládané období studia a očekávaný titul.

Název školy:	
Studijní program:	
Období studia:	
Získaný titul:	

Název školy:	
Studijní program:	
Období studia:	
Získaný titul:	

Název školy:	
Studijní program:	
Období studia:	
Získaný titul:	

Uvedte ostatní absolvované formy studia (odborné kurzy a školení), relevantní k tématu projektu, dle níže uvedeného vzoru (tabulka).

Název kurzu/školení:	
Zaměření kurzu/školení:	
Rok:	
Osvědčení/certifikát:	

B. DOSAVADNÍ VÝSLEDKY A ÚSPĚCHY V OBORU

Níže uvedené řádky se vztahují k Vaším dosavadním výsledkům a úspěchům k datu sepsání projektového záměru vědecké práce. Plánované činnosti, výstupy a výsledky uvádějte v části B: Projekt.

Uvedte svou publikační činnost (monografie, příspěvky, vědecké články apod.) Za publikaci se počítá i obhájená bakalářská a diplomová práce.

Uvedte případné dosavadní výsledky Vaší činnosti, které již byly uplatněny v aplikační sféře.

Uvedte získaná akademická či jiná ocenění.

Uvedte účast na odborných konferencích, workshopech a jiných akcích a specifikujte svou roli v rámci konané akce.

Uvedte absolvované zahraniční či tuzemské stáže/pobyty (uvedte název instituce/organizace, období stáže/pobytu pracovní zařazení a vykonávané činnosti).

Uvedte své zapojení do přípravy a řešení výzkumných projektů/grantů či jiné mezinárodní spolupráce (uvedte název projektu, popř. přidělený identifikátor, cíl či zaměření projektu, období Vašeho zapojení v projektu a Vaši úlohu v projektu).

C. DALŠÍ ZNALOSTI A DOVEDNOSTI

Uvedte Váš mateřský jazyk a znalost cizích jazyků dle evropského referenčního rámce pro klasifikaci cizích jazyků (<https://rm.coe.int/168045bb6d>).

Mateřský jazyk:	
------------------------	--

Cizí jazyk	Porozumění (poslech a četba)	Mluvení (interakce a projev)	Psaní

Uvedte další znalosti a dovednosti (např. počítačové, technické, prezentační aj.).

D. KARIÉRNÍ PLÁN

Stručně popište, čeho chcete dosáhnout ve svém profesním životě. Jak má vypadat Vaše ideální kariéra?

III. ČÁST B: PROJEKT

Projekt je zde pojímán jako aktivita totožná případně výrazně spjatá s Vaší vědeckou disertační prací. Za projekt se nepovažuje plán průběhu Ph.D. studia (absolvování zkoušek atd.).

Je zapotřebí klást důraz na popis praktických aspektů projektu (např. plánované výstupy, výsledky a jejich dopady) než na rozsáhlé popisy teoretických východisek.

A. MOTIVACE, CÍL A PŘÍNOS

Stručně a přehledně popište předmět a cíl, případně hypotézy, Vašeho projektu. Buďte konkrétní, neuvádějte obecná sdělení.

Popište svou osobní motivaci k řešení daného problému, specifikujte očekávané originální přínosy. Čeho chcete dosáhnout?

Popište, jakým způsobem se chystáte uchopit dané téma a porovnejte Váš projekt s již realizovanými projekty ve Vašem oboru výzkumu. Proč je Váš projekt důležitý, v čem je aktuální/inovativní a proč by měl být realizovaný?

Popište, jaké změny bude dosaženo díky Vašemu projektu a jakým způsobem bude této změny dosaženo.

Popište, jakým způsobem budou výsledky/výstupy/řešení projektu uplatněny v praxi/aplikační sféře?

B. TEORETICKÝ RÁMEC, METODIKA A TECHNIKA ŘEŠENÍ

Popište teoretický rámec, metody a techniky řešení dané problematiky. Zdůvodněte zvolený výběr specifických metod a technik řešení. Proč je preferujete?

Popište současnou situaci/prostředí, které chcete svým projektem změnit/zlepšit. Je možné odkázat na existující analýzy, zprávy aj., na základě jejichž výsledků jste se rozhodli výzkum realizovat.

--

Popište příčiny problému a jeho důsledky/dopady na společnost. Je nezbytné popsat, co nefunguje, a co chcete projektem změnit. Je třeba dobře popsat slabé stránky současného stavu a doložit (analyticky, ne pocitově).

--

Popište způsob, jímž se problém dosud řešil (pokud se problém objevil jako nový, popište, v čem je nový). Je nutné popsat potřebnost Vašeho projektu ve vztahu k tomu, co již v daném oboru výzkumu existuje či se realizuje.

--

C. ČASOVÝ HARMONOGRAM, VÝSTUPY A VÝSLEDKY

Projekt by měl být rozdělen do etap. Každá etapa by měla mít svůj cíl. Specifikujte hlavní etapy realizace Vašeho projektu do tabulky níže. Následně etapy (popř. rozpracované do podetap) znázorněte pomocí Ganttova diagramu.

Etapa	Časový rámec	Předmět/cíl etapy
1.		
2.		
3.		
4.		
...		

Ganttův diagram:

Namísto tohoto textu umístěte zpracovaný diagram.

Definujte odborné výsledky a výstupy, kterých svou vědeckou prací dosáhnete na konci období realizace projektu (např. publikace, aplikované výsledky, absolvované stáže, účast na konferencích a jiné další odborné výstupy a výsledky).

V rámci hodnocení bude kladen rovněž důraz na důvěryhodnost a réalnost plánovaných výstupů.

Výstup/Výsledek	Poznámka/popis a kvantifikace výstupu/výsledku

D. NÁVAZNOST VĚDECKÉ PRÁCE

Název a obsah Vašeho projektu nemusí přesně korespondovat s názvem a tématem Vaší dizertační práce. Přesto musí projekt s dizertační prací souviset. Uvedte a specifikujte provázanost mezi projektem a Vaší dizertační prací.

--

IV. ČÁST C: TÝM A INSTITUCE

A. SUPERVIZOR

Uvedte klíčové informace o supervizorovi, který bude mentorovat Váš projekt.

Titul, jméno a příjmení:	
Instituce/ organizace:	
Pracovní zařazení/funkce:	
Kvalifikace a dosavadní výsledky práce supervizora:	
1. Monografie, články a příspěvky publikované v databázi Web of Science, Scopus aj. Uvedte celkovou kvantifikaci všech publikací a uveďte max. 10 příkladů.	
2. Výzkumné projekty/granty, mezinárodní či jiné formy spolupráce, do kterých byl či v současnosti je supervizor zapojen či se na nich podílí. Max. 5 příkladů.	
3. Výsledky činnosti supervizora uplatněné v aplikační sféře (např. patenty, průmyslové vzory apod.), získaná ocenění atd. Max. 5 příkladů.	
4. Zkušenosti supervizora s vedením studentů (kvantifikujte supervizorem počet vedených studentů v bakalářských, magisterských a doktorských programech).	
Popište, jakým způsobem bude supervizor zapojen do řešení Vaší vědecké práce. Jaký bude jeho konkrétní přínos pro Vaši vědeckou práci?	

B. TÝM A KONZULTANTI

Uvedte klíčové informace o odborných konzultantech a Vašich spolupracovnících, kteří významně přispějí k řešení projektu do níže uvedených tabulek (prvního konzultanta uveďte do buněk níže, v případě zapojení více konzultantů, zkopírujte níže uvedené buňky).

Titul, jméno a příjmení:	
Instituce/ organizace:	
Pracovní zařazení/funkce:	
Kvalifikace a dosavadní výsledky práce konzultanta:	

1. Monografie, články a příspěvky publikované v databázi Web of Science, Scopus aj. Uvedte celkovou kvantifikaci všech publikací a uvedte max. 10 příkladů.

2. Výzkumné projekty/granty, mezinárodní či jiné formy spolupráce, do kterých byl či v současnosti je konzultant zapojen či se na nich podílí. Max. 5 příkladů.

3. Výsledky činnosti konzultanta uplatněné v aplikační sféře (např. patenty, průmyslové vzory apod.), získaná ocenění atd. Max. 5 příkladů.

4. Zkušenosti konzultanta s vedením studentů (kvantifikujte konzultantem počet vedených studentů v bakalářských, magisterských a doktorských programech).

Popište, jakým způsobem bude konzultant zapojen do řešení Vaší vědecké práce. Jaký bude jeho konkrétní přínos pro Vaši vědeckou práci?

Popište svou roli a roli odborných konzultantů při řešení Vašeho projektu. Odlište, co budete dělat Vy a co Vaši spolupracovníci.

C. PRACOVIŠTĚ A SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE

Popište, jakým zařízením (přístroje, laboratorní technika apod.) disponuje Vaše pracoviště, které budete potřebovat pro svůj projekt.

Uvedte jiné instituce, se kterými plánujete spolupráci při řešení Vašeho projektu a specifikujte využití jejich zařízení (přístroje, laboratorní technika apod.).

Specifikujte plánované stáže a pobyty u jiných institucí. Jak a čím přispěje stáž/výměnný pobyt k naplnění cíle projektu?