

Přehled EFRR indikátorů OP VVV

		Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
Výsledky	Programové indikátory	20215	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím	Počet odborných publikací evidovaných k danému roku v databázi Thomson Reuters Web of Science ve spoluautorství výzkumníků z domácích a zahraničních pracovišť. Jsou započítávány publikace typu "article", "book", "book chapter", "letter" a review".	publikace
		20210	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů)	Počet odborných publikací evidovaných k danému roku v databázi Thomson Reuters Web of Science. Jsou započítávány publikace typu "article", "book", "book chapter", "letter" a review".	publikace
		20110	Míra úspěšnosti účastníků z ČR v mezinárodních výzkumných programech	Poměr všech výzkumných týmů z ČR v úspěšných (tj. financovaných) návrzích projektů vůči celkovému počtu výzkumných týmů z ČR, které se podílely na přípravě všech (formálně správných) návrhů projektů. Nejsou brány v úvahu návrhy projektů, které v důsledku formálních závad vůbec nevstoupily do odborného (peer-review) hodnocení. Započítávány jsou účasti v programu Horizont 2020, EURATOM, Copernicus (dříve GMES) a Galileo (ve výchozí hodnotě účasti v 7. Rámcovém programu vč. programu EURATOM).	%
		22010	Mezinárodní patentové přihlášky (PCT)	Mezinárodní přihlášky podle Smlouvy o patentové spolupráci (PCT), podané přihlašovatelí z ČR. Započítávány jsou patenty v mezinárodní fázi řízení, podle roku podání přihlášky. Výchozí i cílová hodnota indikátoru je uváděna jako součet za období posledních tří let, za která jsou dostupná data. Zdrojem dat je Úřad průmyslového vlastnictví (data přebíraná z WIPO). Více informací na: http://www.upv.cz/cs/prumyslova-prava/vynalezky-patenty/prihlasovani-do-zahranici/mezinarodni-prihlasky-pct.html .	přihlášky



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
54510	Podíl studentů doktorského studia využívajících infrastrukturu	Podíl studentů doktorského studia využívajících infrastrukturu pro výzkumně zaměřené studijní programy, nově vybudovanou, rekonstruovanou či rozšířenou či modernizovanou infrastrukturu ze zdrojů OP VVV, vůči celkovému počtu studentů doktorského studia v ČR. Počet studentů využívajících infrastrukturu bude zjišťován na základě rozvrhu příslušných místností a počtu studentů zapsaných do programů využívajících tyto místnosti, případě z přístrojových deníků laboratorního vybavení.	%
20310	Podíl projektů koordinovaných institucemi z ČR na kolaborativních mezinárodních projektech s českou účastí	Podíl kolaborativních mezinárodních projektů s koordinátorem z ČR na všech (relevantních) kolaborativních výzkumných projektech s českou účastí. Nejsou brány v úvahu nevýzkumné koordinační a podpůrné akce či projekty nezahrnující funkci koordinátora mezinárodního konsorcia. Započítávají jsou relevantní projekty z programu Horizont 2020 a EURATOM (ve výchozí hodnotě účasti v 7. Rámcovém programu vč. programu EURATOM).	%
20410	Podíl výzkumných pracovníků s cizím státním občanstvím	Podíl výzkumných pracovníků s cizím státním občanstvím na všech výzkumných pracovnících (ve fyzických osobách).	%
52710	Podíl studentů bakalářského a magisterského studia, kteří využívají infrastrukturu, mimo infrastrukturu pro	Podíl studentů bakalářského a magisterského studia využívajících infrastrukturu, mimo infrastrukturu pro výuku spojenou s výzkumem, vůči celkovému počtu studentů bakalářského a magisterského studia v ČR.	%



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
	výuku spojenou s výzkumem		
51811	Počet studentů se SP	Počet studentů se specifickými potřebami na veřejných vysokých školách. Studentem se specifickými potřebami je chápán student či studentka, který/á je: A. student se zrakovým postižením – A1. Lehce zrakově postižený / uživatel zraku, A2. Těžce zrakově postižený / uživatel hmatu/hlasu, B. student se sluchovým postižením – B1. Nedoslýchavý / uživatel verbálního jazyka, B2. Neslyšící / uživatel znakového jazyka, C. student s pohybovým postižením – C1. S postižením dolních končetin (paraplegie), C2. S postižením horních končetin (jemné motoriky), D. student se specifickou poruchou učení, E. student s psychickou poruchou (včetně poruch autistického spektra a narušené komunikační schopnosti) nebo s chronickým somatickým onemocněním.	studenti
51812	Celkový počet studentů	Celkový počet studentů na veřejných vysokých školách.	studenti
51810	Podíl studentů se SP k celkovému počtu studentů	Podíl studentů se specifickými potřebami na veřejných vysokých školách vůči celkovému počtu všech studentů na veřejných vysokých školách. Studentem se specifickými potřebami je chápán student či studentka, který/á je: A. student se zrakovým postižením – A1. Lehce zrakově postižený / uživatel zraku, A2. Těžce zrakově postižený / uživatel hmatu/hlasu, B. student se sluchovým postižením – B1. Nedoslýchavý / uživatel verbálního jazyka, B2. Neslyšící / uživatel znakového jazyka, C. student s pohybovým postižením – C1. S postižením dolních končetin (paraplegie), C2. S postižením horních končetin (jemné motoriky), D. student se specifickou poruchou učení, E. student s psychickou poruchou (včetně poruch autistického spektra a narušené komunikační schopnosti) nebo s chronickým somatickým onemocněním.	%



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

	Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
Projektové indikátory	20312	Počet účastí podpořených výzkumných týmů realizovaných v programech mezinárodní spolupráce	Počet účastí výzkumných týmů z České republiky v zahraničních programech mezinárodní spolupráce. U projektů podpořených z OP VVV budou započítávány účasti v projektech mezinárodní spolupráce, u nichž bylo schváleno financování až po dni schválení projektu v OP VVV.	účasti
	20211	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) vytvořené podpořenými subjekty	Počet odborných publikací evidovaných v databázi Thomson Reuters Web of Science nebo Scopus nebo ERIH PLUS, vydaných po dni schválení projektu v OP VVV, u nichž je alespoň jedním ze spoluautorů výzkumník z podpořeného výzkumného pracoviště. Jsou započítávány publikace typu "article", "book", "book chapter", "letter" a "review".	publikace
	20216	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty	Počet odborných publikací evidovaných v databázi Thomson Reuters Web of Science nebo Scopus nebo ERIH PLUS, vydaných po dni schválení projektu v OP VVV ve spoluautorství výzkumníků z domácích a zahraničních pracovišť. Alespoň jedním ze spoluautorů publikace je výzkumník z podpořeného výzkumného pracoviště a alespoň jedním ze spoluautorů výzkumník ze zahraničního pracoviště. Jsou započítávány publikace typu "article", "book", "book chapter", "letter" a "review".	publikace
	20214	Podíl odborných publikací (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství domácích a zahraničních výzkumníků	Podíl odborných publikací evidovaných v databázi Thomson Reuters Web of Science nebo Scopus nebo ERIH PLUS ve spoluautorství výzkumníků z domácích a zahraničních pracovišť (z celkového počtu publikací vydaných podpořeným výzkumným pracovištěm po dni schválení projektu v OP VVV). Indikátor se vypočítá jako podíl výsledkových indikátorů 20211 „Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) vytvořené podpořenými subjekty“ a 20216 „Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty“.	%



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
22011	Mezinárodní patentové přihlášky (PCT) vytvořené podpořenými subjekty	Mezinárodní přihlášky podle Smlouvy o patentové spolupráci (PCT), podané subjekty podpořenými z OP VVV. Započítávají jsou patenty v mezinárodní fázi řízení, podle roku podání přihlášky. Zdrojem dat je Úřad průmyslového vlastnictví (data přebíraná z WIPO). Více informací na: http://www.upv.cz/cs/prumyslova-prava/vynalezypatenty/prihlasovani-do-zahranici/mezinarodni-prihlasky-pct.html .	přihlášky
20213	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků	Počet odborných publikací evidovaných v databázi Thomson Reuters Web of Science nebo Scopus nebo ERIH PLUS, vydaných po dni schválení projektu v OP VVV ve spoluautorství výzkumníků organizací a podniků. Alespoň jedním ze spoluautorů publikace je výzkumník z podpořeného výzkumného pracoviště a alespoň jedním ze spoluautorů zástupce soukromého podniku. Jsou započítávány publikace typu "article", "book", "book chapter", "letter" a "review".	publikace
20212	Podíl odborných publikací (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků	Podíl odborných publikací evidovaných v databázi Thomson Reuters Web of Science nebo Scopus nebo ERIH PLUS, ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků (z celkového počtu publikací vydaných podpořeným výzkumným pracovištěm po dni schválení projektu v OP VVV). Indikátor se vypočítá jako podíl výsledkových indikátorů 20211 „Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) vytvořené podpořenými subjekty“ a 20213 „Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků“.	%
52730	Podíl studentů doktorského studia využívajících infrastrukturu na VŠ	Podíl studentů doktorského studia VŠ využívajících infrastrukturu pro výzkumně zaměřené studijní programy, nově vybudovanou, rekonstruovanou či rozšířenou či modernizovanou infrastrukturu ze zdrojů OP VVV, vůči celkovému počtu studentů doktorského studia na VŠ. Počet studentů využívajících infrastrukturu bude zjišťován na základě rozvrhu příslušných místností a počtu studentů zapsaných do programů využívajících tyto místnosti, případě z přístrojových deníků laboratorního vybavení.	%



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
21510	Implementované nové produkty strategického řízení VaVal	Nově vytvořeným implementovaným produktem strategického řízení VaVal na národní či regionální úrovni se rozumí systémy pro technology assessment a technology foresight, systémy hodnocení kvality výzkumných organizací, systémy pro popularizaci výzkumu a prezentaci významných výsledků českého výzkumu v zahraničí, systémy pro kontinuální sledování inovačního potenciálu, analýzu tržních selhání a vyhodnocování státních intervencí, systémy centrálních informačních zdrojů pro VaV (databází, registrů apod.), včetně národního systému pro nákup licencí k využívání nákladných elektronických informačních zdrojů pro VaVal, systém řízení implementace Národní RIS3 strategie na národní úrovni apod. Implementovaným produktem se rozumí systém/nástroj uvedený do činnosti a využívaný v praxi administrativními pracovníky v oblasti řízení VaVal a/nebo výzkumnými organizacemi.	produkty
51820	Podíl studentů se SP k celkovému počtu studentů na VŠ	Podíl studentů se specifickými potřebami VŠ vůči celkovému počtu všech studentů na VŠ. Studentem se specifickými potřebami je chápán student či studentka, který/á je: A. student se zrakovým postižením – A1. Lehce zrakově postižený / uživatel zraku, A2. Těžce zrakově postižený / uživatel hmatu/hlasu, B. student se sluchovým postižením – B1. Nedslyšavý / uživatel verbálního jazyka, B2. Neslyšící / uživatel znakového jazyka, C. student s pohybovým postižením – C1. S postižením dolních končetin (paraplegie), C2. S postižením horních končetin (jemné motoriky), D. student se specifickou poruchou učení, E. student s psychickou poruchou (včetně poruch autistického spektra a narušené komunikační schopnosti) nebo s chronickým somatickým onemocněním.	%
54410	Počet studentů užívajících pořízený software	Počet studentů VŠ, kteří mají k software reálný přístup (např. zohlednění licenčních smluv, plánované efektivní doby využití). Využití je sledováno na pořízeném software, který je sledován v rámci výstupových indikátorů Pořízené informační zdroje, případně Počet pořízených informačních systémů.	studenti
54310	Počet podpořených spoluprací	Jedná se o cílenou spolupráci různých subjektů (VŠ a další vzdělávací instituce včetně institucí neformálního vzdělávání, výzkumné organizace, aplikační sféra, veřejná správa)	spolupráce



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
		za účelem sdílení odbornosti a zkušeností s řešením problematiky v dané oblasti při realizaci projektů či jejich částí financovaných z fondů ESI. Spolupráce musí být podložena smlouvou. Spolupráce je naplňována aktivitami, které vedou ke konkrétním výstupům měřeným příslušnými výstupovými indikátory.	
52720	Podíl studentů bakalářského a magisterského studia, kteří využívají infrastrukturu, mimo infrastrukturu pro výuku spojenou s výzkumem na VŠ	Podíl studentů bakalářského a magisterského studia VŠ využívajících infrastrukturu pořízenou ze zdrojů OP VVV, mimo infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem, vůči celkovému počtu studentů bakalářského a magisterského studia na VŠ.	%



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

		Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
Výstupy		24000	Počet nově vybudovaných, rozšířených či modernizovaných výzkumných infrastruktur a center excellence	Výzkumnou infrastrukturou se rozumí jedinečné výzkumné zařízení, zdroje a související služby zřizované jednou či více výzkumnými organizacemi a využívané výzkumnou komunitou pro realizaci excelentního výzkumu. Výzkumné infrastruktury se mohou nacházet na jednom místě, nebo mohou být distribuované či virtuální. Výzkumná infrastruktura splňuje nejméně tyto základní znaky: - vytváří podmínky pro realizaci vysoce kvalitního (excelentního) výzkumu nadnárodního významu (posuzováno podle kvality výzkumného zařízení a dosažených výsledků), - má vytvořena transparentní pravidla pro otevřený přístup (open access) k využívání infrastruktury založená na výběru projektů podle vědecké kvality (posuzováno podle charakteru kritérií pro open access a transparentnosti výběru), - má vytvořen stabilní a efektivní systém řízení (posuzováno podle manažerské struktury infrastruktury, personální politiky, řízení rizik, finančního modelu atp.). Centrum excellence (definice z NČI 2014-2020): jedno jasně tematicky vyprofilované pracoviště výzkumu a vývoje (např. ústav vysoké školy (VŠ), výzkumný ústav nebo jeho jasně organizačně vymezená a účetně oddělená část nebo obdobně vyčleněné společné pracoviště několika výzkumných institucí). Centrum excellence je aktivní ve výzkumné činnosti, často mezioborové povahy, a programově propojuje VaV, vzdělávání (zejména studentů doktorských studijních programů a mladých výzkumných pracovníků) a inovační činnost. Centrum excellence dosahuje v personálním zabezpečení a technickém vybavení kritických velikostí, aby bylo schopno dosahovat mimořádně kvalitních výsledků ve výzkumu v mezinárodním měřítku. Formou dlouhodobých strategických partnerství spolupracuje s prestižními zahraničními pracovišti VaV, jakož i se subjekty z aplikační sféry a s dalšími významnými pracovišti v daném oboru na národní úrovni. Výnosy ze zahraničních zdrojů (se zohledněním oborových specifik) se významně podílejí na celkovém VaV rozpočtu centra i na celkových provozních nákladech centra.	infrastruktury



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
CO24	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	Hodnota daného indikátoru je měřená jako počet všech nově vytvořených pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky přepočítaných na FTE. Pracovní místo je přímým výsledkem implementace nebo realizace projektu, musí být obsazeno (volná místa nejsou započítána) a zvýšit celkový počet výzkumných pracovních míst v organizaci. Zaměstnanci podpory výzkumu (ne přímo zapojení v aktivitách VaV) nejsou započtení. Indikátor se zaměřuje na zaměstnance. Podpořená instituce může být nová nebo existující. V případě projektů VaV může být trvání zaměstnání kratší ("projektová podpora"). Pozice vytvářené v různých projektech se sčítají (v případě, že všechny uvedené projekty pobírají podporu); toto není považováno za vícenásobné započítání.	FTE
CO25	Počet výzkumných pracovníků, kteří pracují v modernizovaných výzkumných infrastrukturách	Hodnota daného indikátoru je měřená jako počet všech pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky, která souvisí s vykonáváním aktivit VaV přímo nebo jsou přímo ovlivněny realizací projektu, tj. je dána součtem FTE úvazků výzkumných pracovníků v podpořených centrech – jak centrech excelence, tak v regionálních centrech VaV, přepočítaných na FTE. Pracovní místo musí být obsazeno (volná místa nejsou započítána). Zaměstnanci podpory výzkumu (ne přímo zapojení v aktivitách VaV) nejsou započtení. V případě, že počet pracovních míst vzroste, započítávají se tyto pozice také zvlášť do indikátoru CO 24. Zařízení mohou být soukromá i veřejná. Výsledkem projektu musí být zlepšení podpořeného zařízení nebo kvality vybavení. To znamená, že pouze údržba nebo výměna bez zlepšení kvality není zahrnuta.	FTE
20402	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech – ženy	Hodnota daného indikátoru je měřená jako počet všech nově vytvořených pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky - ženami, přepočítaných na FTE. Pracovní místo je přímým výsledkem implementace nebo realizace projektu, musí být obsazeno (volná místa nejsou započítána) a zvýšit celkový počet výzkumných pracovních míst v organizaci. Zaměstnanci podpory výzkumu (ne přímo zapojení v aktivitách VaV) nejsou započtení. Indikátor se zaměřuje na zaměstnance. Podpořená instituce může být nová nebo existující.	FTE



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
		V případě projektů VaV může být trvání zaměstnání kratší ("projektová podpora"). Pozice vytvářené v různých projektech se sčítají (v případě, že všechny uvedené projekty pobírají podporu); toto není považováno za vícenásobné započítání.	
20502	Počet výzkumníků, kteří pracují v modernizovaných výzkumných infrastrukturách - ženy	Hodnota daného indikátoru je měřená jako počet všech pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky - ženami, která souvisí s vykonáváním aktivit VaV přímo nebo jsou přímo ovlivněny realizací projektu, tj. je dána součtem FTE úvazků výzkumných pracovníků v podpořených centrech – jak centrech excelence, tak v regionálních centrech VaV, přepočítaných na FTE. Pracovní místo musí být obsazeno (volná místa nejsou započítána). Zaměstnanci podpory výzkumu (ne přímo zapojení v aktivitách VaV) nejsou započtení. V případě, že počet pracovních míst vzroste, započítávají se tyto pozice také zvlášť do indikátoru CO 24. Zařízení mohou být soukromá i veřejná. Výsledkem projektu musí být zlepšení podpořeného zařízení nebo kvality vybavení. To znamená, že pouze údržba nebo výměna bez zlepšení kvality není zahrnuta.	FTE
CO26	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Počet firem, které spolupracují s výzkumnou institucí na projektech v oblasti V&V. Alespoň jeden podnik a jedna výzkumná instituce se musí účastnit realizovaného projektu. Jedna nebo více spolupracujících stran (výzkumná instituce nebo podnik) může získat podporu, ale toto musí být podmíněno spoluprací. Spolupráce může být nová nebo existující. Spolupráce musí trvat alespoň po dobu trvání projektu. Firma: organizace, produkuje výrobky nebo služby k uspokojení potřeb trhu s cílem dosáhnout zisk Výzkumná instituce: organizace, jejích primární činností je V&V.	podniky
24101	Počet rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť	Počet fyzických výzkumných pracovišť/center, u nichž došlo v rámci podpory předkomerčního výzkumu (future emerging technologies), kolokačních center či regionálních VaV center k modernizaci či rozšíření výzkumné infrastruktury, tj. k investicím do budov, zařízení či přístrojů využívaných k výzkumným účelům.	pracoviště



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
54501	Počet studentů, kteří využívají nově vybudovanou, rozšířenou či modernizovanou infrastrukturu pro výzkumně zaměřené studijní programy	Počet studentů vysokých škol, kteří využívají infrastrukturu pro výzkumně zaměřené studijní programy, nově vybudovanou, rozšířenou či modernizovanou ze zdrojů OP VVV. Celkový počet studentů bude zahrnovat všechny studenty výzkumně zaměřených studijních programů navázaných na danou infrastrukturu a dále Ph.D. studenty či studenty jiných programů, aktivně využívajících tuto infrastrukturu. Celkový počet studentů bude zjišťován na základě rozvrhu příslušných místností a počtu studentů zapsaných do programů využívajících tyto místnosti, případě z přístrojových deníků laboratorního vybavení.	studenti
21501	Počet nově vytvořených produktů strategického řízení VaVal	Nově vytvořeným produktem strategického řízení VaVal na národní či regionální úrovni se rozumí systémy pro technology assessment a technology foresight, systémy hodnocení kvality výzkumných organizací, systémy pro popularizaci výzkumu a prezentaci významných výsledků českého výzkumu v zahraničí, systémy pro kontinuální sledování inovačního potenciálu, analýzu tržních selhání a vyhodnocování státních intervencí, systémy centrálních informačních zdrojů pro VaV (databází, registrů apod.), včetně národního systému pro nákup licencí k využívání nákladných elektronických informačních zdrojů pro VaVal, systém řízení implementace Národní RIS3 strategie na národní úrovni apod. Výstupem je zde navržený/vytvořený systém (řízení, hodnocení apod.), výsledkem je systém/nástroj uvedený do činnosti a využívaný v praxi administrativními pracovníky v oblasti řízení VaVal a/nebo výzkumnými organizacemi.	produkty
52301	Počet zapojených organizací uživatelů EIZ	Počet zapojených organizací uživatelů elektronických informačních zdrojů (EIZ), např. organizace typu VVŠ; v.v.i.; další výzkumné organizace; veřejné odborné a specializované knihovny s národní působností.	organizace
21506	Počet vzniklých dokumentů pro řízení Národní RIS3	Počet aktualizací Národní RIS3 strategie a zpracovaných Implementačních plánů Národní RIS3 strategie.	dokumenty



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
21507	Počet jednání Národních inovačních platforem	Počet jednání Národních inovačních platforem v době realizace projektu.	jednání
21508	Počet jednání řídicího výboru RIS3	Počet jednání Řídicího výboru RIS3 v době realizace projektu.	jednání
21509	Počet seminářů/workshopů v oblasti řízení RIS3 strategie	Počet seminářů/workshopů v rámci Vzdělávacího programu pro zástupce krajských struktur pro řízení RIS3 strategie a pro realizační tým projektu.	aktivity
51017	Počet uspořádaných jednorázových akcí	Počet jednorázových odborných informačních a osvětových akcí uspořádaných v rámci projektů podpořených z ESIF. Nejedná se o publicitu projektu. Účast na těchto akcích nebude započítávána do bagatelní podpory indikátoru Celkový počet účastníků (6 00 00).	akce
30600	Pořízené informační zdroje	Počet pořízených a zpřístupněných databází EIZ (elektronických informačních zdrojů).	informační zdroje
30500	Počet pořízených informačních systémů	Informačním systémem je funkční celek nebo jeho část zabezpečující cílevědomou a systematickou informační činnost. Každý informační systém zahrnuje data, která jsou uspořádána tak, aby bylo možné jejich zpracování a zpřístupnění, provozní údaje a dále nástroje umožňující výkon informačních činností. Pořízeným systémem je systém upravený, konfigurovaný, nově vybudovaný a zajišťující novou funkcionalitu /nové funkcionality informačního systému.	informační systémy
52705	Počet studentů, kteří využívají nově vybudovanou, rozšířenou či modernizovanou infrastrukturu, mimo	Počet studentů využívající nově vybudovanou, rozšířenou či modernizovanou infrastrukturu, mimo infrastrukturu pro výuku spojenou s výzkumem ze zdrojů OP VVV. Celkový počet studentů bude zahrnovat všechny studenty studijních programů navázaných na danou infrastrukturu a dále Ph.D. studenty či studenty jiných programů, aktivně využívajících tuto infrastrukturu. Celkový počet studentů bude zjišťován na	studenti



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
	infrastrukturu pro výuku spojenou s výzkumem	základě rozvrhu příslušných místností a počtu studentů zapsaných do programů využívajících tyto místnosti.	
21502	Počet nových produktů modernizujících systémy strategického řízení ve výzkumných organizacích	Produktem modernizujícím systém strategického řízení ve výzkumné organizaci se rozumí manažerské informační systémy, vnitřní předpisy výzkumných organizací včetně motivačního rámce pro výzkumné pracovníky, systém juniorských grantových projektů, strategie spolupráce s aplikační sférou, strategie internacionalizace výzkumných aktivit, strategie či systémy otevřeného přístupu k výsledkům a vědeckým informacím, strategie řízení lidských zdrojů a kariérního rozvoje ve výzkumných organizacích či akce popularizující výzkumnou organizaci a výsledky jejího výzkumu na národní či mezinárodní úrovni.	produkty
52706	Počet studentů využívajících sdílené prostory, včetně modernizovaného nebo nově pořízeného vybavení, v rámci VŠ	Počet studentů využívajících modernizované a nově dovybavené prostory v rámci rozvoje studijního prostředí na VŠ. Zahrnuje Bc. a Mgr. studenty všech studijních programů aktivně využívající tyto prostory pro výuku, samostudium, skupinové práce apod.	studenti
52701	Počet nově vybudovaných, rozšířených či modernizovaných infrastruktur pro výzkumně zaměřené studijní programy	Počet infrastruktur pro výzkumně zaměřené studijní programy. Infrastrukturu se rozumí materiální zázemí pro výchovu studentů v rámci programů, které propojují výuku, výzkum a vývoj a inovace (výstavba a vybavení informačních infrastruktur, knihoven, laboratoří, učeben).	infrastruktury



Přehled EFRR indikátorů OP VVV

	Kód	Název indikátoru	Definice z NČI	MJ
ENVI indikátor	54503	Počet doktorandů, kteří využívají nově vybudovanou, rozšířenou či modernizovanou infrastrukturu pro výzkumně zaměřené studijní programy	Počet studentů doktorského studia vysoké školy, kteří aktivně využívají infrastrukturu pro výzkumně zaměřené studijní programy, nově vybudovanou, rozšířenou či modernizovanou ze zdrojů OP VVV. Jedná se o dílčí indikátor, který je svázán a vykazován společně s indikátorem 54501. Počet Ph. D. studentů bude zjišťován na základě rozvrhu příslušných místností a počtu studentů zapsaných do programů využívajících tyto místnosti, případě z přístrojových deníků laboratorního vybavení.	studenti
	46601	Rozšířené, zrekonstruované nebo nově vybudované kapacity bez záboru zemědělského půdního fondu	Počet m2 užitné plochy (zkolaudované, nebo povolené k užívání), která byla využita k rekonstrukci či vybudování nových prostor v rámci kterých nedošlo k záboru (zastavení) nové půdy. V případě nových prostor se jedná o zbourání původní stavby nebo výstavbu nových kapacit na území brownfieldu.	m2 užitné plochy

*Pozn. V definicích uvedení **výzkumní pracovníci** jsou ti, kteří vytvářejí nové či rozšiřují stávající znalosti, a to zpravidla tím, že řídí a/nebo provádí činnosti, které zahrnují koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, aplikují vědecké koncepty a teorie. Jedná se převážně o zaměstnance, kteří jsou podle klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zařazeni do hlavní třídy 2 (Specialisté). Mezi výzkumné pracovníky patří i studenti Ph.D. (doktorandi), pokud jsou zaměstnanci sledované organizace a zabývají se VaV činností. Náplň práce výzkumných pracovníků obvykle zahrnuje provádění VaV včetně řízení nebo dohledu nad těmito činnostmi (např. řízení výzkumu postgraduálních studentů); rozšiřování a využití vědeckých poznatků získaných při studiu jednotlivých vědních oborů; sběr, zpracování, analyzování a interpretování vědeckých prací a zpráv.*

*U tučně vyznačených indikátorů příjemce hodnoty nevyplňuje.
Červeně vyznačené indikátory jsou milníky.*

