



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

# Sebehodnotící zpráva studijního programu

**Navazující magisterský studijní program**

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

01/2025

Fakulta: Fakulta aplikované informatiky

Studijní program: Security Technologies, Systems and Management

Garant studijního programu: doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.

## Část 1.) Základní údaje o studijním programu

Název studijního programu	
Typ studijního programu	Navazující magisterský studijní program
Profil studijního programu	Akademicky zaměřený
Forma studia	Prezenční
Standardní doba studia	2 roky
Jazyk výuky	Anglický
Oblast/oblasti vzdělávání s uvedením jejich procentuálního podílu na výuce	Bezpečnostní obory (100 %)
Datum udělení akreditace, resp. poslední reakreditace	14.11.2019
Datum, ke kterému končí platnost akreditace	14.11.2029
Garant/garanti studijního programu působící během platnosti akreditace (od-do)	doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.
Webová stránka pracoviště	<a href="https://fai.utb.cz">https://fai.utb.cz</a>

Poznámky: Navazuje na indikátor A<sub>1</sub> Zprávy o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „ZVH UTB“).

## Část 1a) Statistická část - počty studentů a absolventů SP

Počet studentů <sup>1)</sup>		2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Studium	Prezenční	0	0	0	0
	Kombinované				
	Celkem	0	0	0	0
Počet absolventů		2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Studium	Prezenční	0	0	0	0
	Kombinované				
	Celkem	0	0	0	0

Poznámky: <sup>1)</sup> Data k 31. 10. daného roku  
Navazuje na indikátor A<sub>2</sub> a A<sub>7</sub> ZVH UTB.

## Část 2.) Výsledky šetření zpětné vazby

### 2a) Hodnocení výuky ve studijním programu studenty

Výsledky studentské hodnocení výuky – hodnocení ze strany studentů v rámci indikátoru C <sub>1</sub> ZVH UTB (hodnocení výuky prostřednictvím IS/STAG)	
Rok/roky realizace	Neprobíhá – studijní program v anglickém jazyce zatím nebyl realizován.
Předmět hodnocení <i>(výsledky hodnocení studijních předmětů náležejících k hodnocenému studijnímu programu)</i>	
Cílová skupina <i>(např. všichni studenti daného SP, studenti v kombinované formě studia, studenti v určitém roce studia aj..)</i>	
Způsob sběru dat <i>(elektronická nebo listinná podoba)</i>	
Frekvence sběru dat <i>(jednou za semestr, jednou za akademický rok, jednorázový sběr aj.)</i>	
Návratnost dotazníků	
<b>Dostupnost výsledků hodnocení pro studenty a akademické pracovníky</b> <i>(popis způsobu sdílení a prezentace výsledků)</i>	
<b>Procedura projednávání výsledků</b> <i>(popis procesů zpětné vazby)</i>	
<b>Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti</b> <i>(popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)</i>	

Poznámka: Pro každý další typ hodnocení (typ 2 atd.) se vkládá nová tabulka.  
Navazuje na indikátor C<sub>1</sub> ZVH UTB.

## 2b) Hodnocení studia ve studijním programu studenty

Studentské hodnocení – Fakultní hodnocení ze strany studentů v rámci v rámci indikátoru C <sub>2</sub> ZVH UTB (hodnocení kvality studia v jednotlivých studijních programech)	
Rok/roky realizace (v období 2021/2022 až 2024/2025)	Neprobíhá – studijní program v anglickém jazyce zatím nebyl realizován.
Předmět hodnocení (např. studijní plány, celková spokojenost se studijním programem, infrastruktura, služby aj..)	
Cílová skupina (např. všichni studenti daného SP, studenti v prezenční formě studia, studenti druhého ročníku aj..)	
Způsob sběru dat (elektronická nebo listinná podoba)	
Frekvence sběru dat (jednou za semestr, jednou za akademický rok, jednorázový sběr aj.)	
Návratnost dotazníků	
<b>Dostupnost výsledků hodnocení pro akademické pracovníky a veřejnost</b> (popis způsobu sdílení a prezentace výsledků, např. souhrnná zpráva)	
<b>Procedura projednávání výsledků</b> (popis procesů zpětné vazby)	
<b>Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti</b> (popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)	

Poznámka: Pro každý další typ hodnocení (typ 2 atd.) se vkládá nová tabulka.  
Navazuje na indikátor C<sub>2</sub> ZVH UTB.

## 2c) Hodnocení studia ve studijním programu absolventy

Absolventské hodnocení – Fakultní hodnocení ze strany absolventů v rámci modulu D <sub>1</sub> ZVH UTB	
Rok/roky realizace (v období 2021/2022 až 2024/2025)	Neprobíhá – studijní program v anglickém jazyce zatím nebyl realizován.
Předmět hodnocení (např. studijní plány, celková spokojenost se studijním programem, infrastruktura, služby aj..)	
Cílová skupina (např. všichni absolventi, absolventi v prezenční formě studia, absolventi po 2 letech od promoce aj..)	
Způsob sběru dat (elektronická nebo listinná podoba)	
Frekvence sběru dat (jednou za semestr, jednou za akademický rok, jednorázový sběr aj.)	
Návratnost dotazníků	
<b>Dostupnost výsledků hodnocení pro akademické pracovníky a veřejnost</b> (popis způsobu sdílení a prezentace výsledků, např. souhrnná zpráva)	
<b>Procedura projednávání výsledků</b> (popis procesů zpětné vazby)	
<b>Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti</b> (popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)	

Poznámka: Pro každý další typ hodnocení (typ 2 atd.) se vkládá nová tabulka.  
Navazuje na indikátor D<sub>1</sub> ZVH UTB.

## 2d) Hodnocení studia ve studijním programu zaměstnavateli

Hodnocení zaměstnavatelů – Fakultní hodnocení ze strany zaměstnavatelů v rámci modulu D <sub>2</sub> ZVH UTB	
Rok/roky realizace (v období 2021/2022 až 2024/2025)	Neprobíhá – studijní program v anglickém jazyce zatím nebyl realizován.
Předmět hodnocení (např. studijní plány, celková spokojenost se studijním programem, infrastruktura, služby aj..)	
Cílová skupina (např. zaměstnavatelé, u nichž jsou zaměstnáni absolventi daného SP, spolupracující firmy, partneři apod.)	
Způsob sběru dat (elektronická nebo listinná podoba)	
Frekvence sběru dat (jednou za semestr, jednou za akademický rok, jednorázový sběr aj.)	
Návratnost dotazníků	
<b>Dostupnost výsledků hodnocení pro akademické pracovníky a veřejnost</b> (popis způsobu sdílení a prezentace výsledků, např. souhrnná zpráva)	
<b>Procedura projednávání výsledků</b> (popis procesů zpětné vazby)	
<b>Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti</b> (popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)	

Poznámka: Pro každý další typ hodnocení (typ 2 atd.) se vkládá nová tabulka.  
Navazuje na indikátor D<sub>2</sub> ZVH UTB.

## Část 3.) Tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností

### Popis tvůrčí činnosti související se vzdělávací činností

(popis tvůrčí činnosti promítající se do vzdělávací činnosti v letech 2021/2022 až 2024/2025 – projekty, konference, workshopy, výstavy, koncerty, studijní opory, skripta, učebnice, didaktické pomůcky aj. – max. 3000 znaků)

Publikační činnost akademických pracovníků Fakulty aplikované informatiky je plně sladěna s oblastmi vzdělávání, ve kterých je studijní obor realizován. V uplynulých pěti letech fakulta řešila řadu odborných grantů a projektů, které úzce souvisí s oblastmi vzdělávání daného studijního programu.

Aktuálně jsou na fakultě řešeny projekty, související s obsahem hodnoceného SP:

#### Národní projekty v oblasti bezpečnosti

- 2022–2025: Výzkum stavebně-technických požadavků na využití národní pozemní infrastruktury TEN-T k řešení krizových situací velkého rozsahu (CK03000182),

Technologická agentura ČR

- 2023 – doposud: STRENGTH 2023: Posilování resilience subjektů pozemní dopravní kritické infrastruktury, VK01030014, Ministerstvo vnitra České republiky

#### Mezinárodní projekty v oblasti bezpečnosti:

2023–2025: EXPEDITE – Enabling Positive Energy Districts Through a Planning and Management Digital Twin, HORIZON-MISS-2023-CIT-01.

- 2023–2025: TeamUp – Holistic Capability and Technology Evaluation and Co-Creation Framework for Upskilled First Responders and Enhanced CBRN-E Response, HORIZON-CL3-2022-DRS-01-08/09

K rozvoji tvůrčí činnosti Fakulty aplikované informatiky významně přispívá Regionální výzkumné centrum CEBIA-Tech, které bylo vybudováno v rámci evropského Operačního programu VaVpl a je součástí fakulty. Centrum disponuje moderními laboratořemi vybavenými nejnovějšími stroji, přístroji a zařízeními a úzce spolupracuje se studenty magisterských a doktorských studijních programů (viz <https://fai.utb.cz/cebia-tech/>). Studenti mají možnost se s těmito přístroji seznámit během výuky, což poskytuje dobré technické zázemí pro řešení závěrečných prací.

K úspěšnému zapojení studentů do tvůrčí činnosti fakulty přispívá také Vědeckotechnický park Informační a komunikační technologie, který je přímo propojen s budovou Fakulty aplikované informatiky. Tento park podporuje spolupráci univerzity s průmyslovou sférou a vytváří synergické centrum pro firmy, které mohou využívat zkušenosti akademických pracovníků. Cílem parku je mimo jiné rozvoj spolupráce univerzity s regionálními firmami na bázi smluvního a kolaborativního výzkumu s přímou účastí akademických pracovníků a studentů Fakulty aplikované informatiky.

Navazuje na modul E. ZVH UTB.

### 3a) Tvůrčí činnosti studentů

#### Popis tvůrčí činnosti studentů

(popis tvůrčí činnosti studentů v letech 2021/2022 až 2024/2025 – studentské granty, workshopy, výstavy, koncerty, tvůrčí činnost ve spolupráci s praxí, významná ocenění studentů a absolventů aj. – max. 3000 znaků)

Fakulta nabízí studentům široké spektrum tvůrčích činností. Studenti se mohou zapojit do spolupráce s průmyslovou praxí, což podporuje přenos poznatků mezi akademickými pracovníky a průmyslem. Fakulta tuto spolupráci podporuje mimo jiné prostřednictvím Vědeckotechnického parku Informačních a komunikačních technologií. Během studia studenti často začínají pracovat nebo absolvují praxe a stáže a tyto mohou realizovat také u partnerů v tomto parku.

Mnoho studentů během akademického roku pracuje jako pomocné vědecké síly. V této pozici samostatně řeší odborná témata zadaná svými vedoucími, která obvykle souvisejí s výzkumnou činností vedoucího. Tím si již během studia osvojují metodiku vývojové a výzkumné činnosti. Dosažené výsledky obhajují v rámci soutěže Studentská tvůrčí a odborná činnost (STOČ), kterou FAI každoročně spolupořádá. Někteří studenti se také zapojují do řešení odborných projektů.

Během magisterského studia mohou studenti získávat praktické zkušenosti ve firmách zaměřených na bezpečnostní technologie, systémy a management. V rámci studijního plánu mají studenti povinnost absolvovat odbornou praxi.

## Část 4.) Mezinárodní rozměr studijního programu

Mobilita studentů <sup>1)</sup> a absolventů	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet vyslaných studentů (výjezdy v délce alespoň 14 dní)	-	-	-	-
Počet přijatých studentů (příjezdy v délce alespoň 14 dní)	-	-	-	-
Podíl absolventů [%], kteří během svého studia vyjeli na zahraniční pobyt v délce alespoň 14 dní	-	-	-	-

Poznámka: V případech výjezdů i příjezdů studentů se vykazují pobyty, jejichž celková délka trvání (tedy nikoliv pouze v průběhu daného kalendářního roku) byla delší než 2 týdny (14 dní). Započítávají se tak i pobyty, které započaly v předchozím roce. V mobilitách jsou uváděny všechny programy bez ohledu na zdroj financování.

Předměty v cizím jazyce - podíl na kreditech předepsaného studijního plánu [%]	0%
<b>Přístup k cizojazyčné odborné literatuře a její používání ve výuce</b> <i>(popis vývoje v letech 2021/2022 až 2024/2025)</i>	
<p>Tento studijní program zatím nebyl otevřen, proto v tabulce výše nejsou uvedeny žádné hodnoty. Informační zdroje a informační služby obecně pro všechny studijní programy realizované na UTB ve Zlíně zabezpečuje centrálně Knihovna UTB.</p>	
<b>Mezinárodní spolupráce na výzkumné nebo umělecké činnosti související s obsahem studijního programu</b> <i>(popis spolupráce se zahraničními institucemi a zapojení do mezinárodních programů v letech 2021/2022 až 2024/2025, s uvedením výsledků – společných publikací, mezinárodních konferencí aj.)</i>	
<p>Studijní program nebyl ve sledovaném období realizován, proto zde nemohou být uvedeny žádné relevantní informace.</p>	



## Část 5.) Výsledky hodnocení bakalářských/diplomových/disertačních prací

Studium	Počet obhajovaných prací		2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Prezenční	Obhajované práce		0	0	0	0
	Z toho	Úspěšně obhájené práce	0	0	0	0
		Práce vedené osobou bez vzdělání, které by bylo alespoň o jeden stupeň vyšší než stupeň studia	0	0	0	0
		Práce vedené externisty	0	0	0	0
Kombinované	Obhajované práce		-	-	-	-
	Z toho	Úspěšně obhájené práce	-	-	-	-
		Práce vedené osobou bez vzdělání, které by bylo alespoň o jeden stupeň vyšší než stupeň studia	-	-	-	-
		Práce vedené externisty	-	-	-	-
Celkem	Obhajované práce		0	0	0	0
	Z toho	Úspěšně obhájené práce	0	0	0	0
		Práce vedené osobou bez vzdělání, které by bylo alespoň o jeden stupeň vyšší než stupeň studia	0	0	0	0
		Práce vedené externisty	0	0	0	0
Průměrný počet obhajovaných prací připadajících na jednoho vedoucího			0	0	0	0

## 5a) Realizovaná hodnocení bakalářských/diplomových/disertačních prací

<b>Hodnocení bakalářských/diplomových/disertačních prací</b> <i>(vyplnit pouze v případě, pokud se v příslušném období jejich hodnocení uskutečnilo)</i>	
<b>Rok realizace</b> <i>(v období 2021/2022 až 2024/2025)</i>	2023/2024
<b>Průběh hodnocení</b> <i>(popis toho, jak a kým bylo hodnocení prováděno, na jakém vzorku prací, na co bylo zaměřeno atd.)</i>	
Hodnocení diplomových prací neprobíhá – studijní program v anglickém jazyce ve sledovaném období nebyl realizován.	
<b>Dostupnost výsledků hodnocení pro studenty a akademické pracovníky</b> <i>(popis způsobu sdílení a prezentace výsledků, např. souhrnná zpráva)</i>	
<b>Procedura projednávání výsledků</b> <i>(popis procesů zpětné vazby)</i>	
<b>Zohlednění výsledků ve vzdělávací činnosti</b> <i>(popis toho, jaké byly zjištěné nedostatky, jaká byla přijatá nápravná opatření při zjištění nedostatků, jak byla účinná)</i>	

## Část 6.) Úspěšnost v přijímacím řízení

Studium	Počet uchazečů v přijímacím řízení <sup>1)</sup>	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Prezenční	Přihlášeno	0	0	0	0
	Splnilo podmínky pro přijetí	0	0	0	0
	Přijato	0	0	0	0
	Zapsáno	0	0	0	0
Kombinované	Přihlášeno	-	-	-	-
	Splnilo podmínky pro přijetí	-	-	-	-
	Přijato	-	-	-	-
	Zapsáno	-	-	-	-
Celkem	Přihlášeno	0	0	0	0
	Splnilo podmínky pro přijetí	0	0	0	0
	Přijato	0	0	0	0
	Zapsáno	0	0	0	0

Navazuje na indikátor D<sub>1</sub> ZVH UTB.

### Vyhodnocení míry úspěšnosti uchazečů v přijímacím řízení

(popis závěrů vyvozených z dosahované míry úspěšnosti uchazečů a opatření, která byla v reakci na tyto závěry přijata; práce s uchazeči)

Studijní program v anglickém jazyce ve sledovaném období nebyl realizován.

## Část 7.) Neúspěšnost ve studiu a řádné ukončování studia

Míra studijní neúspěšnosti v % <sup>1)</sup>			2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
studijní neúspěšnost v 1. roce studia	Studium	Prezenční	-	-	-	-
		Kombinované				
		Celkem	-	-	-	-
studijní neúspěšnost v 1. až 2. roce studia (součet 1. a 2. roku)	Studium	Prezenční	-	-	-	-
		Kombinované				
		Celkem	-	-	-	-
studijní neúspěšnost v 1. až 3. roce studia (součet 1., 2. a 3. roku)	Studium	Prezenční	-	-	-	-
		Kombinované				
		Celkem	-	-	-	-
studijní neúspěšnost v 1. až 4. roce studia (součet 1., 2., 3. a 4. roku)	Studium	Prezenční	-	-	-	-
		Kombinované				
		Celkem	-	-	-	-
studijní neúspěšnost v 1. až 5. roce studia (součet 1., 2., 3., 4. a 5. roku)	Studium	Prezenční	-	-	-	-
		Kombinované				
		Celkem	-	-	-	-

Poznámka: data čerpat z Portálu, záložky IS/STAG, tabulky – Prostupnost studiem. Používat data bez 0 ročníku (= ti studenti, kteří se zapsali do studia, ale zanechali ještě před zápisem do matriky, tj. do 31.10.). Kumulativní počty. Při výpočtu je ve jmenovateli vždy použita hodnota počtu zapsaných studentů do 1. ročníku.  
Navazuje na indikátor A<sub>9</sub> ZVH UTB.

### 7a) Míra řádného ukončování studia

Míra řádného ukončování studia v % <sup>1)</sup>			2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
řádné ukončování studia ve standardní době, bez přerušení studií	Studium	Prezenční	0	0	0	0
		Kombinované				
		Celkem	0	0	0	0
řádné ukončování studia ve standardní době + 1 rok	Studium	Prezenční	0	0	0	0
		Kombinované				
		Celkem	0	0	0	0
řádné ukončování studia ve standardní době + 2 roky	Studium	Prezenční	0	0	0	0
		Kombinované				
		Celkem	0	0	0	0

Poznámka: data čerpat z Portálu, záložky IS/STAG, tabulky – Prostupnost studiem.  
Navazuje na indikátor A<sub>7</sub> ZVH UTB.

**Vyhodnocení míry neúspěšnosti ve studiu a míry řádného ukončování studia**

*(popis závěrů vyvozených z dosahované míry studijní neúspěšnosti a míry řádného ukončování studia a popis opatření, která byla v reakci na tyto závěry přijata)*

Studijní program v anglickém jazyce ve sledovaném období nebyl realizován.

## Část 8.) Nezaměstnanost absolventů

Uplatnění absolventů	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Počet nezaměstnaných absolventů evidovaných na Úřadu práce k 30. 4.	-	-	-	-
Počet nezaměstnaných absolventů evidovaných na Úřadu práce k 30. 9.	-	-	-	-

Navazuje na indikátor A<sub>8</sub> ZVH UTB.

### Vyhodnocení míry nezaměstnanosti absolventů ve studiu a míry řádného ukončení studia

*(popis závěrů vyvozených z dosahované míry studijní neúspěšnosti a míry řádného ukončení studia a popis opatření, která byla v reakci na tyto závěry přijata)*

Studijní program v anglickém jazyce ve sledovaném období nebyl realizován, nejsou tudíž také žádní absolventi.

## Část 9.) Pedagogické, vědecké a technické zajištění studijního programu

Přednášející ve studijním programu			2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
podíl profesorů a docentů na počtu hodin přednášek [%]	Studium	Prezenční	-	-	-	-
		Kombinované				
podíl odborných asistentů s titulem Ph.D. na počtu hodin přednášek [%]	Studium	Prezenční	-	-	-	-
		Kombinované				
podíl externistů na počtu hodin přednášek [%]	Studium	Prezenční	-	-	-	-
		Kombinované				

Navazuje na indikátor B<sub>2</sub> a B<sub>4</sub> ZVH UTB.

<b>Zabezpečení studijního programu</b>
<i>(popis vývoje personálního a technického zabezpečení studijního programu v letech 2021/2022 až 2024/2025)</i>
Studijní program v anglickém jazyce ve sledovaném období nebyl realizován, proto zde nelze uvést relevantní data.

## Část 10.) SWOT analýza studijního programu

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stabilizovaný zájem studentů o tento obor.</li> <li>- Schopnost reagovat na aktuální požadavky trhu.</li> <li>- Aktivní zapojení studentů do vědeckovýzkumných aktivit fakulty.</li> <li>- Průběžné vybavování odborných laboratoří nejnovější technikou a vhodnou literaturou.</li> <li>- Vysoká poptávka po absolventech oboru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Věková struktura vyučujících některých předmětů, kdy je přednášející doc. nebo prof. již důchodového věku – ve všech případech jsou k dispozici mladší kolegové, splňující kvalifikační požadavky.</li> <li>- Nižší schopnost komunikovat v angličtině především u starších akademických pracovníků.</li> <li>- Slabší komunikace se studenty, především těmi, kteří neúspěšně ukončili studium.</li> <li>- Nízké finanční ohodnocení akademických pracovníků, vysoké riziko odchodu zejména mladých schopných akademických pracovníků z akademického prostředí.</li> <li>- Malý zájem absolventů oboru o pozici akademického pracovníka z důvodu zajímavých finančních pobídek na trhu.</li> </ul>
Příležitosti	Rizika
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podpora UTB v rozvoji bezpečnostních programů.</li> <li>- Možnosti UTB ve zvyšování jazykových a dalších kompetencí akademických pracovníků.</li> <li>- Nastavení motivačního programu pro akademické pracovníky.</li> <li>- Možnosti zapojení studentů do výzkumných aktivit a jejich prezentování v rámci mezinárodní soutěže STOČ.</li> <li>- Existence a možnosti využití grantových projektů v rámci výzev GAČR, TAČR, rezortních výzev apod.</li> <li>- Možnosti zapojení do mezinárodních projektových výzev. - Možnosti strávit část studia na zahraniční univerzitě.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Změny legislativních předpisů v EU a ČR.</li> <li>- Změny způsobu financování VŠ.</li> <li>- Možné změny rozdělení finančních prostředků v rámci UTB.</li> <li>- Menší velikost trhu ve Zlínském regionu ve srovnání s Prahou, Brnem a Ostravou.</li> <li>- Snižující se připravenost studentů především v oblasti matematiky a fyziky.</li> <li>- Nekritické používání metod umělé inteligence pro řešení bezpečnostních problémů ve společnosti.</li> </ul>

Poznámky: Proved'te shrnutí se zřetelem k bodům 1 až 9.



**Opatření pro rozvoj SP v příštích třech letech**

*(popis opatření vyvozených z analýzy realizace SP za poslední tři roky, která budou přijata pro rozvoj SP)*

Studijní program v anglickém jazyce zatím nebyl realizován, a to především z důvodu vysokého vytížení pedagogických pracovníků realizujících tento studijní program a také nižšího zájmu studentů o obor. Tito preferují především IT obory, kde je největší zájem a dotazy potencionálních uchazečů o studium.

Poznámky: Uvedte opatření k rozvoji SP vzhledem k analýze v rámci části 10.)

19. 1. 2025  
Datum

doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc. v. r.  
Podpis garanta studijního programu