



SPRÁVA O HODNOTENÍ ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU 2. STUPŇA ŠTÚDIA: Poštové inžinierstvo ZA AKADEMICKÝ ROK 2022/2023

Časť A: Identifikácia

Názov fakulty/ústavu:	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Názov študijného odboru:	Doprava
Názov študijného programu:	Poštové inžinierstvo
Stupeň štúdia:	II.
Garant a spolugaranti študijného programu:	prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD., prof. Ing. Juraj Vaculík, PhD., doc. Ing. Lucia Madleňáková, PhD., doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD., doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.

Časť B: Hodnotenie kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľov v rámci študijného programu

B1 : kvalitatívne ukazovatele

(prvé 4 ukazovatele z excelovského súboru „končiaci“ a 5. ukazovateľ excelovského súboru „absolventi“ poslaného z úrovne univerzity (Mgr. Krupková)

Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Očakávaná hodnota ¹	Zistená hodnota ²	Rozdiel ³	Príčiny nedosiahnutia očakávaných hodnôt a opatrenia na ich odstránenie
U _{VZDEL9}	Miera prevencie akademických podvodov	N/A	N/A	N/A	Údaje nie sú k dispozícii
U _{sci17}	Miera spokojnosti s prípravou a priebehom stáže/praxe	N/A	N/A	N/A	Počet odpovedí nie je štatisticky relevantný. Ukazovateľ nie je možné vyhodnotiť.
U _{sci20}	Miera spokojnosti študentov končiacich ročníkov s kvalitou študijného programu	N/A	N/A	N/A	Počet odpovedí nie je štatisticky relevantný. Ukazovateľ nie je možné vyhodnotiť.
U _{sci21}	Miera konzistentnosti a dopadov vzdelávania	N/A	N/A	N/A	Počet odpovedí nie je štatisticky relevantný. Ukazovateľ nie je možné vyhodnotiť.

¹ Pre hodnotenie AR 2022/2023: Hodnota minimálne na úrovni hodnoty tohto ukazovateľa v minulom akademickom roku. (Zadá garant študijného programu)

Pre hodnotenie od AR 2023/2024: Hodnota schválená Radou garantov fakulty a uvedená v Správe o hodnotení kvality štúdia na fakulte/ústave

² hodnota uvedená v 1. hárku excel súboru, ktorý obsahuje vyhodnotenú dáta z dotazníkov

³ rozdiel Očakávanej a Zistenej hodnoty



U _{výstup} 2 ⁴	Miera pripravenosti absolventov pre prax z hľadiska kompetentností	N/A	N/A	N/A	Údaje nie sú k dispozícii
------------------------------------	--	-----	-----	-----	---------------------------

(ukazovateľ zo správ o hodnotení predmetu odovzdaných garantmi predmetov)

Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Opatrenia na zlepšenie
U _{sci} 10	Miera spokojnosti študentov s výučbou predmetu – komplexne	Všetky hodnotené predmety mali úroveň spokojnosti študentov s predmetom nad 90 percent (Okrem predmetov Aplikácia IT a Multimédiá, kde hodnotil iba jeden študent). Pri predmete Modelovanie systémov je hodnotenie 82,67%, čo je zapríčinené nedostupnosťou prezentácií z prednášok študentom, ktorí sa ich nezúčastnili. Komplexne je možné konštatovať vysokú spokojnosť študentov s výučbou predmetov študijného programu. Problémom je však vypovedacia schopnosť dotazníkového zisťovania z dôvodu nízkeho počtu responzií.

B2: kvantitatívne ukazovatele

Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Očakávaná hodnota ⁵	Zistená hodnota ⁶	Rozdiel ⁷	Príčiny nedosiahnutia očakávanej hodnoty a opatrenia na ich odstránenie
U _{scl} 3	Podiel končiacich študentov, ktorí sa zapojili do hodnotenia <u>kvality výučby a učiteľov študijného programu</u> z celkového počtu študentov zapísaných na daný program	N/A	N/A	N/A	Počet odpovedí nie je štatisticky relevantný. Ukazovateľ nie je možné vyhodnotiť.

⁴ ukazovateľ vyhodnotený za AR 2021/2022 - ďalšie vyhodnocovanie s periódou 3 roky

⁵ **Pre hodnotenie AR 2022/2023:** Hodnota minimálne na úrovni hodnoty tohto ukazovateľa v minulom akademickom roku v danom semestri. (Zadá garant študijného programu)

Pre hodnotenie od AR 2023/2024: Hodnota schválená Radou garantov fakulty/univerzity a uvedená v Správe o hodnotení kvality štúdia na fakulte/ústave

⁶ pomer počtu študentov zapojených do prieskumu „končiaci“ (uvedený pri odpovediach študentov v MS Forms) a počtu všetkých študentov na danom študijnom programe k 31.10. kalendárneho roka, v ktorom hodnotený akademický rok začal (hodnotu poskytne študijné oddelenie fakulty)

⁷ rozdiel Očakávanej a Zistenej hodnoty



Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Očakávaná hodnota ⁸	Zistená hodnota ⁹	Rozdiel ¹⁰	Príčiny nedosiahnutia očakávanej hodnoty a opatrenia na ich odstránenie
U _{výstup 1} ¹¹	Miera uplatniteľnosti absolventov študijného programu	82,42%	100%	17,58%	Všetci absolventi študijného programu našli uplatnenie.
U _{výstup 3} ¹²	Miera spokojnosti zamestnávateľov s dosahovanými výstupmi vzdelávania študijného programu	N/A	N/A	N/A	Údaje nie sú k dispozícii

Časť C: Zhodnotenie plnenia opatrení v prípade nesplnených očakávaných hodnôt jednotlivých ukazovateľov v predchádzajúcom akademickom roku

(zo správy za predchádzajúci akademický rok uviesť „úroveň splnenia opatrenia“ (ak bolo prijaté) a v prípade **nesplnenia** opatrenia uviesť komentár.)

Číslo ukazovateľa	Úroveň splnenia opatrenia ¹³	Komentár
U _{VZDEL9}	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	Vzhľadom na nízky počet študentov, ktorí vyplnili hodnotenie nebolo možné prijať opatrenia
U _{sci17}	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	Vzhľadom na nízky počet študentov, ktorí vyplnili hodnotenie nebolo možné prijať opatrenia
U _{sci20}	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	Vzhľadom na nízky počet študentov, ktorí vyplnili hodnotenie nebolo možné prijať opatrenia
U _{sci21}	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	Vzhľadom na nízky počet študentov, ktorí vyplnili hodnotenie nebolo možné prijať opatrenia
U _{výstup 2}	splnené	Študenti majú povinnosť absolvovať Odbornú prax, tým sa zabezpečuje prepojenosť štúdia s praxou.
U _{sci 3}	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	Vzhľadom na nízky počet študentov, ktorí vyplnili hodnotenie nebolo možné prijať opatrenia

⁸ Pre hodnotenie AR 2022/2023: Hodnota minimálne na úrovni hodnoty tohto ukazovateľa v minulom akademickom roku v danom semestri. (Zadá garant študijného programu)

Pre hodnotenie od AR 2023/2024: Hodnota schválená Radou garantov fakulty a uvedená v Správe o hodnotení kvality štúdia na fakulte/ústave

⁹ hodnota uvedená v 1. hárku excel súboru, ktorý obsahuje vyhodnotené dáta z dotazníkov

¹⁰ rozdiel Očakávanej a Zistenej hodnoty

¹¹ ukazovateľ poslaný z úrovne rektorátu (Ing. Kocová) - hodnota vyhodnocovaná MŠVVŠ. (Napri.: v hodnotení za AR 2022/2023 to je hodnota poslaná z MŠVVŠ za kalendárny rok 2022, v hodnotení za AR 2023/2024 to je hodnota poslaná z MŠVVŠ za kalendárny rok 2023 atď.)

¹² ukazovateľ bude vyhodnocovaný za AR 2023/2024 a potom každé 3 roky

¹³ vyberte jednu z možností úrovne plnenia: splnené / čiastočne splnené / nesplnené / v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie



U_{výstup 1}	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	<i>Vzhľadom na nízky počet študentov, ktorí vyplnili hodnotenie nebolo možné prijať opatrenia</i>
U_{výstup 3}	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	<i>Vzhľadom na nízky počet študentov, ktorí vyplnili hodnotenie nebolo možné prijať opatrenia</i>

Časť D: Zhodnotenie slabých a silných stránok študijného programu

(čo je potrebné minimálne udržiavať v ŠP a čo je potrebné v ŠP vylepšiť)

Silné stránky študijného programu	Slabé stránky študijného programu
<ul style="list-style-type: none">• <i>Príprava študentov na analýzu a diagnostiku podnikového a trhového prostredia v oblasti distribúcie a logistiky: Tento program pripravuje študentov na realizáciu podrobných analýz v rôznych segmentoch poštového trhu. Táto schopnosť je nevyhnutná pre efektívne plánovanie a strategické rozhodovanie v poštovom sektore.</i>• <i>Rozsiahle znalosti v oblasti logistiky a poštových technológií: Študenti získavajú prehľadné znalosti o poštových technologických a logistických procesoch, ako aj o poštových sieťach. Toto im umožňuje lepšie pochopiť a optimalizovať poštové a distribučné systémy.</i>• <i>Znalosti o automatizácii a digitalizácii procesov: Program klade dôraz na moderné prvky automatizácie a digitalizácie, čo je v dnešnej dobe nevyhnutnosťou. Študenti sa naučia, ako modelovať a optimalizovať systémy s použitím automatickej identifikácie a inteligentných zariadení.</i>• <i>Praktické skúsenosti v špecializovaných laboratóriách: Program poskytuje študentom prístup k špecializovaným laboratóriám AIDC-LAB a HMI-LAB, kde môžu prakticky overiť a aplikovať svoje teoretické znalosti.</i>• <i>Spojenie teórie s praxou: Študijný program je prepojený s praktickými skúsenosťami prostredníctvom štipendijného programu Slovenskej</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Nízky počet študentov: Slabou stránkou ŠP je relatívne nízky počet jeho študentov. To determinuje výsledky ukazovateľov študijného programu.</i>



pošty, a.s. To študentom umožňuje lepšie pochopiť, ako sa teoretické znalosti uplatňujú v reálnom pracovnom prostredí. Študenti majú povinnosť absolvovať odbornú prax v záverečnom ročníku štúdia.

- *Vysoká uplatniteľnosť študentov v praxi.*

Meno garanta študijného programu:	prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.	Podpis:	
Rada študijného programu schválila dňa¹⁴:	17.1. 2024		

¹⁴ garant študijného programu archivuje u seba zápis o zasadnutí Rady študijného programu, na ktorom bola správa schválená