



SPRÁVA O HODNOTENÍ ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU 3. STUPŇA ŠTÚDIA elektrotechnológie a materiály (III.) ZA AKADEMICKÝ ROK 2022/2023

Časť A: Identifikácia

Názov fakulty/ústavu:	Fakulta elektrotechniky a informačných technológií
Názov študijného odboru:	elektrotechnika
Názov študijného programu:	elektrotechnológie a materiály
Stupeň štúdia:	3. stupeň
Garant a spolugaranti študijného programu:	prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD., prof. RNDr. Jozef Kúdelčík, PhD., prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD., doc. Ing. Daniel Káčik, PhD., doc. Ing. Norbert Tarjányi, PhD.

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

B1 : kvalitatívne ukazovatele

(z excelovského súboru poslaného z u úrovne univerzity (Mgr. Krupková), ktorý obsahuje odpovede doktorandov študijného programu)

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	72,22%	-	-	Nezistená hodnota. Príčiny: za hodnotené obdobie neboli získané na úrovni študijného programu žiadne údaje (organizované z úrovne univerzity). Opatrenia: výstupy spätnej väzby sú v rámci VSK UNIZA veľmi dôležitým ukazovateľom. Je potrebná cielenejšia komunikácia smerom k študentom s dôrazom na potrebu získavania relevantných údajov
U _{sci10}	Miera spokojnosti študentov s výučbou predmetov - komplexne	86,22%	-	-	Nezistená hodnota. Príčiny: za hodnotené obdobie neboli získané na úrovni študijného programu žiadne údaje (organizované z úrovne univerzity). Opatrenia: výstupy spätnej väzby sú v rámci VSK UNIZA veľmi dôležitým ukazovateľom. Je potrebná cielenejšia komunikácia smerom k študentom s dôrazom na potrebu získavania relevantných údajov

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 _{sci} 16	Dostupnosť zdrojov plánovaných v informačných listoch predmetov	90,00%	-	-	Nezistená hodnota. Príčiny: za hodnotené obdobie neboli získané na úrovni študijného programu žiadne údaje (organizované z úrovne univerzity). Opatrenia: výstupy spätnej väzby sú v rámci VSK UNIZA veľmi dôležitým ukazovateľom. Je potrebná cielenejšia komunikácia smerom k študentom s dôrazom na potrebu získavania relevantných údajov
U _{sci} 17	Miera spokojnosti s prípravou a priebehom stáže/praxe študentov	86,96%	-	-	Nezistená hodnota. Príčiny: za hodnotené obdobie neboli získané na úrovni študijného programu žiadne údaje (organizované z úrovne univerzity). Opatrenia: výstupy spätnej väzby sú v rámci VSK UNIZA veľmi dôležitým ukazovateľom. Je potrebná cielenejšia komunikácia smerom k študentom s dôrazom na potrebu získavania relevantných údajov
U _{sci} 20	Miera spokojnosti študentov s kvalitou študijného programu	90,53%	-	-	Nezistená hodnota. Príčiny: za hodnotené obdobie neboli získané na úrovni študijného programu žiadne údaje (organizované z úrovne univerzity). Opatrenia: výstupy spätnej väzby sú v rámci VSK UNIZA veľmi dôležitým ukazovateľom. Je potrebná cielenejšia komunikácia smerom k študentom s dôrazom na potrebu získavania relevantných údajov

B2: kvantitatívne ukazovatele

Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Očakávaná hodnota ⁴	Zistená hodnota ⁵	Rozdiel ⁶	Príčiny nedosiahnutia očakávanej hodnoty a opatrenia na ich odstránenie
U _{SCL} 3 ⁷	Podiel študentov daného študijného programu, ktorí sa zapojili do hodnotenia kvality výučby a učiteľov z celkového počtu študentov na danom programe	36,00%	-	-	Nezistená hodnota. Príčiny: za hodnotené obdobie neboli získané na úrovni študijného programu žiadne údaje (organizované z úrovne univerzity). Opatrenia: výstupy spätnej väzby sú v rámci VSK UNIZA veľmi dôležitým ukazovateľom. Je potrebná cielenejšia komunikácia smerom k študentom s dôrazom na potrebu získavania relevantných údajov
U _{SCL} 4 ⁸	Podiel študentov daného programu vyslaných na mobility do zahraničia z celkového počtu študentov na danom programe	11,11%	-	-	Nezistená hodnota. Príčiny: za hodnotené obdobie neboli získané na úrovni študijného programu žiadne údaje (organizované z úrovne univerzity).

⁴ 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/univerzity a uvedená v Správe o hodnotení kvality štúdia na fakulte

⁵ hodnota uvedená v 1. hárku excel súboru, ktorý obsahuje vyhodnotenú dáta z dotazníkov

⁶ rozdiel Očakávanej a Zistenej hodnoty

⁷ pomer počtu doktorandov zapojených do prieskumu „doktorandi“ (uvedený pri odpovediach študentov v MS Forms) a počtu všetkých doktorandov na danom študijnom programe k 31.10. kalendárneho roka, v ktorom hodnotený akademický rok začal (hodnotu poskytne študijné oddelenie fakulty)

⁸ pomer počtu doktorandov daného programu vyslaných na mobility do zahraničia a počtu všetkých doktorandov na danom študijnom programe k 31.10. kalendárneho roka, v ktorom hodnotený akademický rok začal (hodnotu poskytne koordinátor Erasmus+ mobilít fakulty a študijné oddelenie fakulty)



					Opatrenia: výstupy spätnej väzby sú v rámci VSK UNIZA veľmi dôležitým ukazovateľom. Je potrebná cielenejšia komunikácia smerom k študentom s dôrazom na potrebu získavania relevantných údajov
U_{vystup}1⁹	Miera uplatniteľnosti absolventov študijného programu	100%	-	-	Nezistená hodnota. Príčiny: za hodnotené obdobie neboli získané na úrovni študijného programu žiadne údaje (organizované z úrovne univerzity). Opatrenia: výstupy spätnej väzby sú v rámci VSK UNIZA veľmi dôležitým ukazovateľom. Je potrebná cielenejšia komunikácia smerom k študentom s dôrazom na potrebu získavania relevantných údajov

(zdroje ukazovateľov: referent pre doktorandské štúdium na fakulte)

Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Hodnotený akademický rok 2022/23	Zistená hodnota v akademickom roku 2021/22	Zistená hodnota v akademickom roku 2020/21	Zistená hodnota v akademickom roku 2019/20	Zistená hodnota v akademickom roku 2018/19
U_{vzdel}1	Počet študentov študijného programu v jednotlivých rokoch štúdia (vo formáte 1.r./2.r./3.r./...)	denné 0/0/1 externé 1/0/0/0	denné 1/1/1 externé 0/0/0/0	denné 1/1/1 externé 0/0/0/0	denné 1/1/1 externé 0/0/0/0	denné 1/1/0 externé 0/1/0/0
U_{tc}10	Počet školiteľov v danom odbore habilitácií a inaugurácií	11	8	8	8	8

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 ¹⁰	Komentár
U_{vzdel}9	<i>v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie</i>	-
U_{sci}10	<i>v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie</i>	-

⁹ ukazovateľ poslaný z úrovne rektorátu (Ing. Kocová) - hodnota vyhodnocovaná MŠVVŠ

¹⁰ vyberte jednu z možností úrovne plnenia: splnené / čiastočne splnené / nesplnené / v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie



U _{sci} 16	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	-
U _{sci} 17	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	-
U _{sci} 20	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	-
U _{scl} 3	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	-
U _{scl} 4	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	-
U _{výstup} 1	v predchádzajúcom AR nebolo prijaté opatrenie	-

Časť D: Zhodnotenie slabých a silných stránok študijného programu

(čo je potrebné minimálne udržiavať v študijnom programe a čo je potrebné vylepšiť v študijnom programe)

Silné stránky študijného programu	Slabé stránky študijného programu
<ul style="list-style-type: none">úzka previazanosť tém dizertačných prác na vedecko-výskumné aktivity pracoviska;previazanosť tém dizertačných prác na projekty;kvalitné vybavenie vedecko-výskumných laboratórií;silná medzinárodná spolupráca v oblasti materiálov a nanotechnológii;stáže doktorandov s úzkym previazaním na riešenú problematiku;previazanosť riešenej problematiky s praxou;kvalita škooliteľov.	<ul style="list-style-type: none">aktuálne nižšia obsadenosť;študijný materiál prevažne v angl. jazyku.

Meno garanta študijného programu:	prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.	Podpis:	
Rada študijného programu schválila dňa ¹¹ :			

¹¹ garant študijného programu archivuje u seba zápis o zasadnutí Rady študijného programu, na ktorom bola správa schválená