



SPRÁVA O MONITOROVANÍ A HODNOTENÍ ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU INFORMAČNÝ MANAŽMENT ZA AKADEMICKÝ ROK 2021/2022

Časť A: Identifikácia

Názov fakulty/ústavu	Fakulta riadenia a informatiky
Názov študijného odboru	ekonómia a manažment
Názov študijného programu	informačný manažment
Stupeň štúdia	druhý
Garant študijného programu	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.

Časť B: Prepojenie výstupov vzdelávania študijného programu výstupmi vzdelávania jednotlivých predmetov

P. č. výstupu programu	Výstupy vzdelávania programu	Názov profilových predmetov, ktoré naplnia výstup vzdelávania programu
1.	[VV1] Absolvent má znalosti a je schopný tvorivo aplikovať manažérske postupy, metódy a techniky v rámci riešenia úloh v organizácii	Marketingové riadenie, Finančný manažment, SW inžinierstvo, Projektový manažment, Manažérske IS, Manažérske rozhodovanie, Manažérska komunikácia, Strategický manažment, Dáta, informácie, znalosti, Informačný manažment, Projekt 1, 2 a 3, Cudzí jazyk 1 a 2, Dipl. práca, Štátna a skúška, Prax
2.	[VV2] Absolvent má zručnosti a kompetencie na riadenie, vedenie a motivovanie ľudí	Projekt 1, 2 a 3, Manažérske rozhodovanie, Manažérska komunikácia, Strategický manažment
3.	[VV3] Absolvent má znalosti a je schopný aplikovať ekonomické a finančné postupy, metódy a techniky v rámci svojej pracovnej pozície pri riešení zadaných úloh	Finančný manažment, Manažérske IS, Informačný manažment, Prax
4.	[VV4] Absolvent má zručnosti a kompetencie na analýzu a vyhodnotenie dát, relevantných pri rozhodovaní a riešení úloh	Marketingové riadenie, Finančný manažment, Projektový manažment, Manažérske IS, Strategický manažment, Dáta, informácie, znalosti, Informačný manažment, Projekt 1, 2 a 3, Dipl. práca, Štátna a skúška, Prax
5.	[VV5] Absolvent má znalosti a je schopný aplikovať metódy, metodiky a rámce pri definovaní, implementovaní a efektívnom využívaní IT služieb v organizácii	SW inžinierstvo, Manažérske IS, Manažérske rozhodovanie, Dáta, informácie, znalosti, Informačný manažment, Dipl. práca, Štátna a skúška, Prax
6.	[VV6] Absolvent má zručnosti a kompetencie na návrh, implementáciu časti podnikového IS alebo IT služby pre organizáciu	SW inžinierstvo, Projektový manažment, Manažérske IS, Manažérske rozhodovanie, Dáta, informácie, znalosti, Informačný manažment



7.	[VV7] Absolvent má znalosti a je schopný aplikovať logické postupy a synergiu v rámci projektovej práce v organizácii	Marketingové riadenie, SW inžinierstvo, Projektový manažment, Manažérska komunikácia, Projekt 1, 2 a 3, Dipl. práca, Štátna a skúška, Prax
8.	[VV8] Absolvent má zručnosti a kompetencie na komunikáciu a prezentáciu svojich výsledkov v cudzom jazyku	Manažérska komunikácia, Cudzí jazyk 1 a 2
9.	[VV9] Absolvent má znalosti a je schopný aplikovať marketingové stratégie, metódy, nástroje a postupy	Marketingové riadenie, Manažérske IS, Strategický manažment, Informačný manažment, Prax
10.	[VV10] Absolvent má zručnosti a kompetencie na analýzu a manažment trhových príležitostí	Marketingové riadenie, Finančný manažment, Dáta informácie znalosti, Projekt 1, 2 a 3, Dipl. práca, Štátna a skúška

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

C1: kvalitatívne ukazovatele

Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Očakávaná hodnota	Zistená hodnota	Rozdiel	Príčiny nedosiahnutia očakávaných hodnôt a opatrenia na ich odstránenie
U _{VZDEL} 11	Miera prevencie akademických podvodov		94,44 %		
U _{sci} 17	Miera spokojnosti s prípravou a priebehom stáže/praxe		82,26 %		
U _{sci} 20	Miera spokojnosti študentov končiacich ročníkov s kvalitou študijného programu		84,43 %		
U _{sci} 21	Miera previazanosti a dopadov vzdelávania		84,62 %		
U _{výstup} 2	Miera pripravenosti absolventov UNIZA pre prax z hľadiska kompetentností		70,64 %		



Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Opatrenia na zlepšenie
U _{sci} 10	Miera spokojnosti študentov s výučbou predmetu	<i>5IM222 Manažérske IS – 72,12 %, opatrenie: na začiatku semestra ešte viac študentom zdôrazniť koncepciu predmetu a jeho náročnosť.</i> <i>5IM228 Manažérske rozhodovanie – 93,59 %</i> <i>5IM234 Inovačný manažment – 96,15 %</i> <i>5IM230 Motivovanie ľudského potenciálu – 100 %</i>

C2: kvantitatívne ukazovatele

Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Očakávaná hodnota	Zistená hodnota	Rozdiel	Príčiny nedosiahnutia očakávanej hodnoty a opatrenia na ich odstránenie
U _{sci} 3.1	Podiel študentov, ktorí sa zapojili do hodnotenia kvality študijných predmetov z celkového počtu študentov zapísaných na daný program	-	34,41 %	-	
U _{sci} 3.2	Podiel končiacich študentov, ktorí sa zapojili do hodnotenia kvality študijného programu z celkového počtu študentov zapísaných na daný program (<i>z údajov v e-vzdelávaní</i>)	-	33,96 %	-	
Číslo ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Očakávaná hodnota	Zistená hodnota	Rozdiel	Príčiny nedosiahnutia očakávanej hodnoty a opatrenia na ich odstránenie
U _{výstup} 1	Miera uplatniteľnosti absolventov študijného programu	-	90,20 %	-	



Časť C: Zhodnotenie plnenia opatrení v rámci monitorovania a hodnotenia študijného programu za predchádzajúci akademický rok

Číslo ukazovateľa	Úroveň splnenia opatrenia ¹	Komentár

Časť D: Zhodnotenie slabých a silných stránok študijného programu

Silné stránky študijného programu	Slabé stránky študijného programu
<ul style="list-style-type: none">Vysoko pozitívne hodnotenie predmetov študentmi – svedčí to o vysokej kvalite predmetov, ich náplni a kvalitnej forme výučby – je potrebné túto kvalitu udržaťVysoká úspešnosť uplatniteľnosti študentov na trhu práce	<ul style="list-style-type: none">Na základe spätnej väzby od študentov identifikované predmety, kde je kvalita hodnotenia procesu výučby nižšia – sú navrhnuté opatreniaNízky počet odpovedí v rámci spätnej väzby – je potrebné zvýšiť zapojenie študentov do spätnej väzby

Dátum:	30.11.2022
Garant študijného programu:	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
Podpis:	

Prerokované a schválené Radou študijného programu dňa: 8.12.2022

¹ Vyberte jednu z možností úrovne plnenia – splnené, čiastočne splnené, nesplnené