



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Informační systém určený pro ověřování výsledků vzdělávání - napojení na systém

Veterinární univerzita Brno



VETUNI pro 21. století: Rozvoj VETUNI v oblasti digitalizace činností, profesionálního vzdělávání a flexibilních forem vzdělávání

Specifický cíl C1. Zlepšení dostupnosti vzdělání na úrovni vysokých škol pomocí mikrocertifikátů (microcredentials)

Projekt NPO registrační číslo NPO_VETUNI_MSMT-16594/2022

Výstup č. 6, vazba na cíl projektu č. 7

Shrnutí výsledků spojených se společným výstupem projektu „Informační systém určený pro ověřování výsledků vzdělávání“ na Veterinární univerzitě Brno

Veterinární univerzita Brno se připravila na připojení k „Informační systém určenému pro ověřování výsledků vzdělávání“, který je společným výstupem projektu koordinovaným Masarykovou univerzitou.

Na VETUNI byly interně komunikovány průběžné informace o přípravě informačního systému pro ověřování výsledků vzdělávání, a to jak uvnitř realizačního týmu, tak s dotčenými pracovišti (Centrem informačních technologií, Prorektorkou pro vzdělávání, Studijním a informačním střediskem). V průběhu realizace byla věnována zvýšená pozornost povinným i nepovinným údajům mikrocertifikátu tak, aby bylo možné do systému zadávat všechna potřebná data. V tomto smyslu k připravenosti přispěl rovněž interní katalog kurzů celoživotního vzdělávání (výstup č. 5).

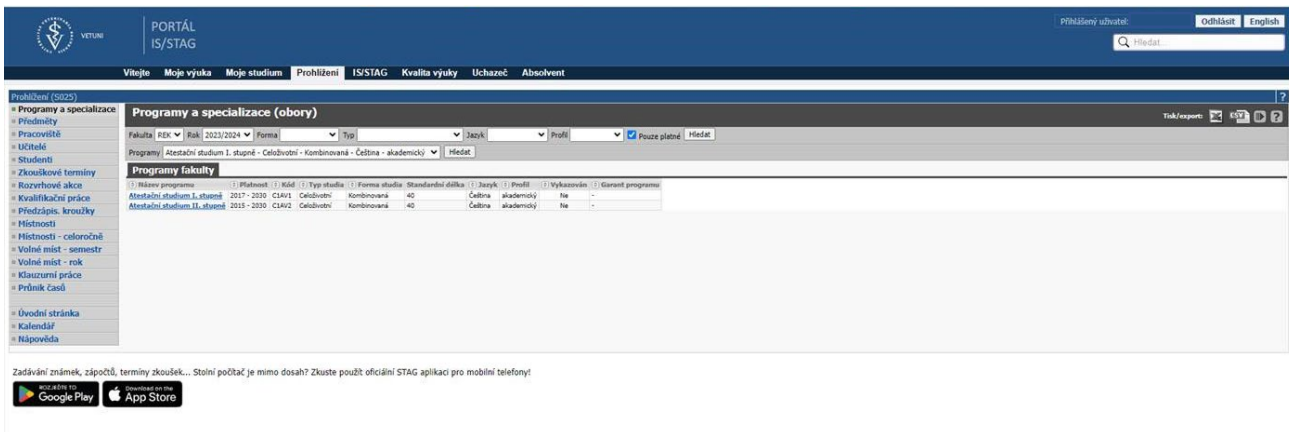
VETUNI rovněž vyjednala s Masarykovou univerzitou smluvní zajištění poskytování služeb souvisejících s provozem informačního systému pro ověřování výsledků vzdělávání. Proběhla interní analýza předpokládaného počtu vydávaných mikrocertifikátů pro stanovení vhodného cenového pásma. Prorektorce pro vzdělávání, garantce dané smlouvy, byly poskytnuty relevantní informace o vydávání a ověřování mikrocertifikátů. Smlouva bude administrována standardními postupy v rámci univerzity.

Byla zajištěna evidence relevantních kurzů a účastníků celoživotního vzdělávání do studijního systému IS/STAG, jehož propojení s vytvářeným informačním systémem pro ověřování výsledků vzdělávání zajistí Západočeská univerzita v Plzni.

V rámci realizace na VETUNI tedy byla provedena kompletní připravenost na připojení. Po dokončení prací ze strany Masarykovi univerzity bude dokončeno i technické připojení, které však již nezávisí přímo na VETUNI, ale zejména na provedení poskytovatelem IS/STAG Západočeské univerzitě v Plzni. Na straně VETUNI byla zajištěna podpora posílením realizačního týmu o kompetentní osoby.

Evidence dat pro „Informační systém určený pro ověřování výsledků vzdělávání“ na Veterinární univerzitě Brno

Veterinární univerzita Brno eviduje data o stávajících kurzech celoživotního vzdělávání v IS/STAG, který bude propojen s informačním systémem pro ověřování výsledků vzdělávání. Rovněž eviduje všechny účastníky, resp. absolventy těchto kurzů tak, aby bylo možné vydat a ověřovat mikrocertifikáty. Stávající kurzy Atestačního a specializačního vzdělávání jsou již evidovány. Kurzy Klinického vzdělávání, vytvářené v rámci realizace specifického cíle A4, budou zadávány v závislosti na jejich dokončení.



The screenshot shows the IS/STAG portal interface. The main content area displays a table of programs and specializations (obory) with the following data:

Programy a specializace (obory)	Fakulta	REK	Rok	2023/2024	Forma	Typ	Jazyk	Profil	Pouze platné	Hledat
Programy Atestační studium I. stupně - Celoživotní - Kombinovaná - Čeština - akademický										
Programy fakulty										
Plánek programu										
Atestační studium I. stupně	2017 - 2020	C1A/1	Celoživotní	Kombinovaná	40	Čeština	akademický	Ne	-	
Atestační studium II. stupně	2015 - 2020	C1A/2	Celoživotní	Kombinovaná	40	Čeština	akademický	Ne	-	

At the bottom of the page, there is a note: "Zadávání známek, zápochů, termíny zkoušek... Stoini počítač je mimo dosah? Zkuste použít oficiální STAG aplikaci pro mobilní telefony!" followed by icons for Google Play and the App Store.