



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS
FAKULTETI I MJEKËSISË VETERINARE
DEKANI

Nr. 437 Prot.

Tiranë, më 27.09.2024

**Lënda: LISTA E RENDITJES PËRFUNDIMTARE TË FITUESVE NË KATEGORINË
TRANSFERIM I STUDIMEVE NË PROGRAMIN E INTEGRUAR TË CIKLIT TË
DYTË, MASTER SHKENCOR NË MJEKËSI VETERINARE, FMV.**

Pas përfundimit të procesit të ankimimit, bazuar në vlerësimin e Komisionit të njohjes dhe ekuivalentimit të studimeve pranë Fakultetit të Mjekësisë Veterinare, mbi dokumentacionin e paraqitur nga aplikantët, në nenin 76/2 të ligjit 80/2015 “Për arsimin e lartë dhe kërkimin shkencor në institucionet e arsimit të lartë në Republikën e Shqipërisë”, në përputhje me udhëzimin nr. 10, datë 15.05.2019 të MASR, ndryshuar me udhëzimin nr. 12, datë 30.6.2023 “Për procedurat e aplikimit dhe regjistrimit në institucionet e arsimit të lartë”, dhe Urdhrin e përbashkët (QSHA&RASH) nr. 112, datë 05.07.2024 “Për miratimin e kalendarit për procedurat e aplikimit dhe të regjistrimit në institucionet e arsimit të lartë, për vitin akademik 2024-2025”, Dekani i FMV-së shpall listën përfundimtare të kandidatëve fitues që kanë aplikuar për transferim të studimeve, në Programin e Integruar të Ciklit të Dytë, “Mjekësi Veterinare”, për vitin akademik 2024–2025, në Fakultetin e Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor të Tiranës, si më poshtë vijon:

Tabela 1. Lista e rënditjes përfundimtare të fituesve në kategorinë transferim i studimeve.

Nr.	Emër	Atësi	Mbtemër	Data lindje	Emërtimi i programit të studimit nga transferohet dhe lloji	IAL-ja nga transferohet	Viti i studimit i ndjekur në vitin parardhës	Kredite të grumbulluara	Emërtimi i programit të studimit ku transferohet	Viti i studimit ku transferohet	Kreditet e njohura	Pikët e akorduara			Statusi i kandidatit
												Kriteri I (70 pikë)	Kriteri II (30 pikë)	Pikët totale	
I	Auron	Fevzi	Gërçhaliu	20/07/1999	Mjekësi veterinarë	Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina"	2021-2022	50.5	Mjekësi veterinarë	II	49	48	10	58	Fitues

DEKANI

Prof. Dr. Rezard POSTOLI
