

Brusel 16. dubna 2025
(OR. en)

8141/25
ADD 1

MI 224
ETS 10
COMPET 271
VETER 44
DELECT 42

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	10. dubna 2025
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2025) 2128 final - ANNEX
Předmět:	PŘÍLOHA směrnice Komise v přenesené pravomoci, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/36/ES, pokud jde o minimální požadavky na odbornou přípravu pro povolání veterinárního lékaře

Delegace naleznou v příloze dokument C(2025) 2128 final – ANNEX.

Příloha: C(2025) 2128 final - ANNEX



V Bruselu dne 10.4.2025
C(2025) 2128 final

ANNEX

PŘÍLOHA

**směrnice Komise v přenesené pravomoci,
kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/36/ES, pokud jde o
minimální požadavky na odbornou přípravu pro povolání veterinárního lékaře**

PŘÍLOHA

V příloze V

se bod 5.4.1 nahrazuje tímto:

„5.4.1 Studijní program pro veterinární lékaře

Studijní program, který vede k získání dokladů o dosažené kvalifikaci veterinárních lékařů, zahrnuje alespoň níže uvedené předměty.

Výuka jednoho nebo několika těchto předmětů může být poskytnuta v rámci jiných oborů nebo v souvislosti s nimi.

A.

Základní předměty

- fyzika
- chemie
- biologie zvířat a cytologie
- biologie rostlin
- matematika aplikovaná v biologii

B.

Speciální předměty

a) Základní vědy:

- anatomie (včetně histologie a embryologie)
- fyziologie
- biochemie
- genetik a molekulární genetik a
- farmacie, farmakologie a farmakoterapie (včetně antimikrobiální rezistence)
- toxikologie
- mikrobiologie
- imunologie
- epizootologie
- profesní etika

b) Klinické vědy:

- porodnictví
- patologie (včetně patologické anatomie)
- parazitologie
- klinické lékařství a chirurgie (včetně anesteziologie)
- klinická výchova o domácích zvířatech, drůbeži a dalších živočišných druzích
- preventivní lékařství
- diagnostické zobrazování

- reprodukce a poruchy reprodukce
- hygienické předpisy
- veterinární předpisy a veterinární soudní lékařství
- terapeutika
- propedeutika

c) Živočišná výroba:

- živočišná výroba
- výživa zvířat
- agronomie
- ekonomika zemědělství
- chov a zdraví zvířat a řízení zdraví stáda
- veterinární hygiena
- dobré životní podmínky zvířat, etologie a ochrana zvířat

d) Hygiena potravin:

- prohlídka a kontrola živočišných potravin nebo potravin živočišného původu
- hygiena a technologie potravin a potravinářská mikrobiologie
- praktická výuka (zahrnující praktickou výuku na místech, kde probíhá porážka zvířat a zpracování živočišných potravin)

Praktická výuka může mít podobu školení, pokud je takové školení celodenní, uskutečňuje se pod přímým dohledem příslušného orgánu nebo subjektu a netrvá v rámci celého pětiletého studia dohromady déle než šest měsíců.

Rozdělení teoretické a praktické výuky mezi jednotlivé skupiny předmětů musí být vyrovnané a koordinované tak, aby znalosti a zkušenosti mohly být získány způsobem, který přiměřeně umožní veterinářům výkon všech jejich úkolů.“