

**Rozsah přezkoušení na konci 3. ročníku pro obor Veterinářství pro
školní rok 2025/2026**

Třída: 3.VT

HODNOCENÍ TEORETICKÁ I PRAKTICKÁ ČÁST

100 % - 88 %	Výborný
87 % - 72 %	Chvalitebný
71 % - 58 %	Dobry
57 % - 44 %	Dostatečný
43 % - 0 %	Nedostatečný

TEORETICKÁ ČÁST - TEST ZNALOSTÍ Z VYBRANÝCH ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

CHOV ZVÍŘAT Obecná zootechnika, Úpravy exteriéru hospodářských zvířat, Chov zvířat,
Chov hospodářských zvířat

- Garanti předmětů: Ing. Sofia Slavíková, Ing. Daniela Švarcová
- Uzavřené otázky, 3 odpovědi - pouze 1 odpověď správná, celkový počet otázek: 60 (20 otázek Obecná zootechnika, 20 otázek Chov zvířat, 10 otázek Chov hospodářských zvířat, 10 otázek Úpravy exteriéru hospodářských zvířat)
- Minimální úspěšnost: 44 %

Okruhy pro test teoretických znalostí:

- 1) Taxonomie
- 2) Kategorie zvířat
- 3) Domestikace
- 4) Fylogeneze
- 5) Morfologické vlastnosti (posuzování zevnějšku, zbarvení zvířat, tvarové vlastnosti jednotlivých částí těla)
- 6) Fyziologické vlastnosti (konstituce, kondice, dlouhověkost)
- 7) Užitkové vlastnosti (produkce masa, mléka, medu, vlny, vajec, perí, hedvábí)
- 8) Selekcce
- 9) Kontrola užitkovosti
- 10) Metody plemenitby
- 11) Označování a evidence HZ
- 12) Kategorie skotu
- 13) Organizace chovu masného skotu v ČR
- 14) Charakteristika masného skotu
- 15) Technika a technologie chovu masného skotu
- 16) Masná užitkovost
- 17) Zpeněžování masa
- 18) Reprodukce skotu
- 19) Kontrola užitkovosti masných plemen skotu
- 20) Odchov telat dojných plemen
- 21) Odchov jalovic dojných plemen

- 22) Chov dojnic
- 23) Produkce mléka
- 24) Kontrola užítkovosti dojných plemen
- 25) Chov hrabavé drůbeže - chov jednotlivých druhů hrabavé drůbeže (nosnice, masná plemena, krůty), plemena
- 26) Chov vodní drůbeže - chov jednotlivých druhů vodní drůbeže (chov kachen, chov hus), plemena
- 27) Úprava chrupu koně
- 28) Zrakové ústrojí
- 29) Sluchové ústrojí
- 30) Kožní soustava
- 31) Vlnoznalectví
- 32) Dekornuace skotu

KRMENÍ A VÝŽIVA HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT - Krmení a výživa zvířat,

Krmení a výživa hospodářských zvířat)

- Garant předmětů: Ing. Denis Opluštil, DiS.
- Uzavřené otázky, 3 odpovědi - pouze 1 odpověď správná, celkový počet otázek: 45 (30 otázek Krmení a výživa zvířat, 15 otázek Krmení a výživa hospodářských zvířat)
- Minimální úspěšnost: 44 %

Okruhy pro test teoretických znalostí:

- 1) Živiny
- 2) Krmiva
- 3) Krmení a výživa skotu
- 4) Krmení a výživa prasat
- 5) Krmení a výživa koní
- 6) Krmení a výživa ovcí
- 7) Krmení a výživa koz

PRAKTICKÁ ČÁST

- Garanti předmětů: Ing. Sofia Slavíková, MVDr. Darja Musilová, Ph.D., MVDr. Barbora Wainerová, Ing. Michaela Spěváčková, Ing. Denis Opluštil, DiS.
- 3 části: Praxe 1. - 3. ročník, Klinická propedeutika zvířat, Poznávání krmiv (Krmení a výživa zvířat)
- Minimální úspěšnost: 44 %
- V případě, že žák neuspěje alespoň na 44 %, opakuje pouze tu část, u které neuspěl

Okruhy pro praktické dovednosti za 1. až 3. ročník:

- 1) Chirurgické nástroje – poznávání
- 2) Manipulace s drůbeží a králíky, určení pohlaví
- 3) Trias u slepice a králíka
- 4) Plemena koní
- 5) Manipulace s koňmi
- 6) Poznávání plemen prasat
- 7) Manipulace s prasaty
- 8) Individuální připouštěcí plán prasnice
- 9) Dojení – postup
- 10) NK test
- 11) Poznávání plemen skotu
- 12) Zootechnické výpočty
- 13) Označování a dávkování léků a léčiv
- 14) Odběry krve u zájmových a hospodářských zvířat
- 15) Pitva savce
- 16) Pitva ptáka
- 17) Hematologie - složení krve, krevní nátěr, leukogram
- 18) Vyšetření trusu- koprologické metody
- 19) Sutyry tkání
- 20) Obvazové techniky
- 21) Příprava operatéra, příprava operačního pole
- 22) Vyšetření předžaludku

Okruhy Klinická propedeutika

- 1) Základní klinické vyšetřovací postupy (fyzikální vyšetření)
- 2) Radiologická diagnostika - vznik RTG záření, radiační bezpečnost, klasická a digitální radiografie, interpretace RTG snímku
- 3) Ultrasonografie - definice ultrazvuku, typy zobrazení, typy sond, praktické využití ultrasonografie
- 4) Endoskopie - definice, endoskopická zrcátka, příklady endoskopických vyšetření
- 5) Kardiopulmonální zástava, kardiopulmonální resuscitace
- 6) Základní klinické příznaky - cyanóza, ikterus, horečka, distenze dutiny břišní, polyfágie
- 7) Hodnocení výživného stavu - BCS
- 8) Trias
- 9) Vyšetření viditelných sliznic'

Poznávání krmiv:

- 20 vzorků, nutno správně určit 9 z nich

Za předmětovou komisi Veterinářství dne 24. března 2026

zpracovala MVDr. Darja Musilová, Ph.D.