

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: ŠPORTNA KONJEREJA
 Course title: MANAGEMENT OF SPORT HORSES

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Upravljanje podeželja, 1. stopnja	-	3.	5./6.
Landscape management, 1st level	-	3.	5./6.

Vrsta predmeta / Course type

izbirni / elective

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. Delo Individ. Work	ECTS
30	/	30	/	/	90	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Barbara Turk

Jeziki / Languages:

Predavanja / Lectures: Slovensko / slovenian

Vaje / Tutorial: Slovensko / slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

Ni pogojev.

None

Vsebina:

- Zgodovina konjereje
- Anatomija in fiziologija konja
- Pasme konj
- Etologija konj
- Prehrana konj
- Reprodukcijska programi
- Ocenjevanje konj in selekcija
- Rejski programi
- Zdravstveno varstvo konj
- Športne discipline
- Oprema konja in konjenika
- Šolanje športnih konj

Content (Syllabus outline):

- History of horse breeding
- Anatomy and physiology of the horse
- Horse breeds
- Ethology horse
- Horse nutrition
- Reproduction horse
- Evaluation and selection of horses
- Breeding programs
- Horse healthcare
- Sport disciplines
- Horse and horseman equipment
- Training of sports horses

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Turk B. 2013. Športna konjereja - zapiski predavanj.
- Hogg A.: The horse behaviour handbook. David and Charles, Brunel House, 2003. 160 str.
- McBane S.: Modern Horse Breeding. Swan Hill Press, Shrewsbury, 2000. 159 str.
- Hyland A.: Foal to five years. Ward Lock, London, 2001. 136 str.
- Vogel C.: The horse's health bible. David and Charles, Brunel House, 2002. 192 str.
- McCarthy G.: Practical horse and pony nutrition. J. A. Allen, London, 1998. 263 str.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Studenti:

- presodijo pomen konjereje
- poznajo anatomijo in fiziologijo konj,
- prepoznavajo pasme konj
- preučijo etologijo konj,
- predlagajo prehrano konj
- poznajo reprodukcijo, ocenjevanje in metode selekcije
- poznajo osnovne preventivne ukrepe za vzdrževanje dobrega zdravstvenega stanja

Students:

- Understand the importance of horse management
- Knowledge of anatomy and physiology of horses
- Identify breeds of horses
- Study the horse ethology,
- Suggest horse nutrition
- Know basics of reproduction, evaluation



živali

- poznajo športne discipline v konjereji
- razlikujejo opremo konja in konjenika
- argumentirajo pomembnost pravilnega šolanja športnih konj

and selection methods

- Know the basic precautionary measures to maintain good animal health
- Recognize sport disciplines in horse contests
- Different equipment of horse and horseman
- argument the importance of proper training of sport horses

Predvideni študijski rezultati:**Znanje in razumevanje:**

- načrtovanje in vodenje konjerejskega obrata
- spremljanje reprodukcije in učinkov selekcije
- načrtovanju in izračunu krmnega obroka glede na kategorijo živali,
- testiranju sposobnosti konj,
- spremljanje zdravstvenega stanja živali
- razvoj veščin in spretnosti v uporabi znanja na svojem konkretnem strokovnem delovnem področju
- usposobljenost za uporabo izbranih metod in tehnik dela, za iskanje in uporabo literature in virov, analizo in interpretacijo podatkov, pisanje projektnih nalog, predstavitev rezultatov, predstavitev znanja in načrtov javnosti

Intended learning outcomes:**Knowledge and understanding:**

- planning and management of horse management
- Monitoring the effects of selection and reproduction
- design and calculation of feed depending on the cathegories,
- testing of abilities of horses,
- Monitoring the health status of animals
- Development of skills and the application of knowledge in a specific technical field of work
- Ability to use selected methods and techniques for finding and using literature, analysis and interpretation of data, writing of project tasks, presentation of results, presentation skills and public plans

Metode poučevanja in učenja:auditorna predavanja
laboratorijske vaje

Predavanja: pri predavanjih študent spozna teoretične in aplikativne vsebine predmeta

Vaje: pri vajah študent utrdi teoretično znanje in spozna aplikativne možnosti.

- e-izobraževanje (e-predavanja in e-vaje se lahko izvajajo v virtualnem elektronskem učnem okolju ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju)

Learning and teaching methods:tutorial lectures
laboratory practice

Lectures: Students understand the theoretical and applied course content

Tutorials: Students enhance their theoretical knowledge and opportunities.

- e-learning (e-lectures and e-tutorials may be held in a virtual electronic learning environment or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment

Načini ocenjevanja:

Dlež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:Ustni ali pisni izpit
Kolokvij

70

30

Oral or written exam
colloquium**Reference nosilca / Lecturer's references:**

- Treniranje konj in učenje jahanja, učbenik, 2010
- Sodelovanje pri pripravi kataloga znanj in spretnosti za predmet Strokovni sodelavec /Strokovna sodelavka za konjerejo in konjeništvo
- Sodelovanje pri pripravi poklicnega standarda in spretnosti za predmet Strokovni sodelavec /Strokovna sodelavka za konjerejo in konjeništvo
- Sodelovanje pri pripravi kataloga znanj in spretnosti za predmet Konjar / konjarka
- Sodelovanje pri pripravi poklicnega standarda in spretnosti za predmet Konjar / konjarka
- Sodelovanje pri pripravi učnega načrta za predmet Oskrba konj in učenje jahanja