

Visoka šola za upravljanje podeželja GRM Novo mesto	UČNI NAČRT PREDMETA	Številka: OBR-002 Izdaja: 03
--	----------------------------	--

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Športna konjereja
Course title:	Basic of livestock husbandary

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Upravljanje podeželja, 1. stopnja	-	3.	1. ali 2.
Landscape management, 1st level	-	3.	1. or 2.

Vrsta predmeta / Course type izbirni / optional

Univerzitetna koda predmeta / University course code: UP_VS_36

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, pred.

Jeziki / Predavanja / Lectures: Slovensko / slovenian
Languages: Vaje / Tutorial: Slovensko / slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni posebnih pogojev.
Prerequisites: No special conditions.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zgodovina konjereje 2. Anatomija in fiziologija konja 3. Pasma konj 4. Etologija konj 5. Prehrana konj 6. Reprodukcijska konj 7. Ocenjevanje konj in selekcija 8. Rejski programi 9. Zdravstveno varstvo konj 10. Športne discipline 11. Oprema konja in konjenika 12. Šolanje športnih konj 	<ol style="list-style-type: none"> 1. History of horse breeding 2. Anatomy and physiology of the horse 3. Horse breeds 4. Ethology horse 5. Horse nutrition 6. Reproduction horse 7. Evaluation and selection of horses 8. Breeding programs 9. Horse healthcare 10. Sport disciplines 11. Horse and horseman equipment 12. Training of sports horses

Temeljni literatura in viri / Readings:

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

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:
<p>Študenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razumejo pomen konjereje poznajo anatomijo in fiziologijo konj, - prepoznavajo pasme konj - razumejo etologijo konj, - razumejo prehrano konj - poznajo reprodukcijo, ocenjevanje in metode selekcije - poznajo osnovne preventivne ukrepe za vzdrževanje dobrega zdravstvenega stanja živali - poznajo športne discipline v konjereji 	<p>Students:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Understand the importance - Knowledge of anatomy and physiology of horses - Identify breeds of horses - Understand the horse ethology, - Understand horse nutrition - Know basics of reproduction, evaluation and selection methods - Know the basic precautionary measures to maintain good animal health - Recognize sport disciplines in horse contests

Visoka šola za upravljanje podeželja GRM Novo mesto	UČNI NAČRT PREDMETA	Številka: OBR-002 Izdaja: 03
--	----------------------------	--

- razlikujejo opremo konja in konjenika
- razumejo pomembnost pravilnega šolanja športnih konj

- Different equipment of horse and horseman
- Understand the importance of proper training of sport horses

Predvideni študijski rezultati:

- Znanje in razumevanje:
- sodelovanje pri načrtovanju in vodenju konjerejskega obrata
 - spremljanje reprodukcije in učinkov selekcije
 - sodelovanje pri načrtovanju in izračunu krmnega obroka glede na vrsto živali,
 - sodelovanje pri 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:
- Participation in the planning and management of horse management
 - Monitoring the effects of selection and reproduction
 - Participation in the design and calculation of feed depending on the species,
 - Participation in the 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:

avditorna predavanja
laboratorijske vaje

Predavanja: pri predavanjih študent spozna teoretične in aplikativne vsebine predmeta

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

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.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Ustni ali pisni izpit	70	Oral or written exam
Kolokvij	30	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 konjenišvo
- Sodelovanje pri pripravi poklicnega standarda in spretnosti za predmet Strokovni sodelavec /Strokovna sodelavka za konjerejo in konjenišvo
- 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