

<b>Të dhëna bazike të lëndës</b>	
<b>Universiteti:</b>	<b>Universiteti “Ukshin Hoti” Prizren</b>
<b>Njësia akademike:</b>	<b>Fakulteti i Shkencave të Jetës dhe Mjedisit</b>
<b>Programi studimor:</b>	<b>Menaxhim në agrobiznes</b>
<b>Titulli i lëndës:</b>	<b>Menaxhim i Teknologjisë së Prodhimit Shtazor</b>
<b>Niveli:</b>	<b>Master</b>
<b>Statusi lëndës:</b>	<b>Zgjedhore (Z)</b>
<b>Viti i studimeve:</b>	<b>Viti 1 / Semestri 1</b>
<b>Numri i orëve në javë:</b>	<b>2 + 1</b>
<b>Vlera në kredi – ECTS:</b>	<b>5</b>
<b>Koha / lokacioni:</b>	<b>Do të shpallet</b>
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	<b>Prof. Dr. Hysen Bytyçi</b>
<b>Detajet kontaktuese:</b>	<b>hysen.bytyqi@uni-pr.edu; +383 44 196 235</b>
<b>Përshkrimi i lëndës</b>	<p>Kursi do të ndihmojë në përgatitjen e ekspertëve të kualifikuar në shkencat e zhvillimit dhe vlerësimit të procedurave teknologjike për mbarështimin animal, kryesisht: Gjedhe, derra, dele, dhit, shpendë dhe kuajt. Për më tepër, ky kurs ka për qëllim që të ndihmojë studentët për të fituar njohuri më të mirë të sistemeve teknologjike të prodhimit të ushqimit dhe nevojave gjithnjë në rritje të furnizimit me ushqime me prejardhje animale, menaxhimit të brendshëm dhe planifikimit të sistemeve të blegtorisë, karakteristikat dhe rëndësia e tyre, metodat dhe teknikat me të mira të prodhimit animal, udhëzimet, zhvillimet, rekomandimet dhe domethënia e tyre trajtohen dhe klasifikohen sipas kriterëve të konkurrueshmërisë, sigurisë ushqimore rëndësisë së tyre të mundshme mjedisore dhe efikasitetit ekonomik në Kosovë, në rajon dhe në botë, Shqyrtimi i ndryshimeve shoqërore dhe teknologjike globale në ristrukturimin bujqësorë do të jetë qasje e trajtuar, gjithashtu. Metoda të ndryshme të vlerësimit shpjegohen dhe diskutohen në mënyrë kritike. Projektet mostër dhe puna kërkimore shërbejnë për të ilustruar dhe thelluar njohurit e studenteve.</p>
<b>Qëllimet e lëndës:</b>	<p>Kjo lëndë ka për qëllim ngritjen e njohurive të studentit lidhur me zhvillimin e shkencës të prodhimit animal duke ofruar një kuptim të ndërlikuar dhe sfiduese të çështjes së prodhimit të ushqimit dhe sigurisë ushqimore me prejardhje animale. Ky kurs shqyrton lidhjet midis teknologjive ekzistuese dhe atyre bashkëkohore të prodhimit animal, ushqimi aktualë dhe të ushqimit të kafshëve / sistemet e prodhimit të bimëve, mjedisit, duke marrë parasysh faktorë të tillë si: prodhimi – konkurrueshmëria - ekonomia e fermës, ndërmarrjes përpunuese, tregtare, konsumatorëve dhe barazisë për të drejtën ndërkombëtare në ushqim. Studimet e rastit do të përdoren për të shqyrtuar këto marrëdhënie komplekse , si dhe qasjet alternative për të mbuluar të dyja: prodhimit ushqimor animal lokal dhe global, sigurinë ushqimore dhe rëndësinë publike që ushqimet luajnë në shëndet.</p>

<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>	<p>Pas përfundimit të kursit, studentët do të jetë në gjendje të:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klasifikojnë teknologjitë ekzistuese dhe inovative të procesit dhe metodat e rritjes së bagëtive duke përdorur kriteret teknologjike, funksionale, ekonomike dhe ekonomike si dhe ndikimin në mjedis.</li> <li>▪ Zhvillojnë dhe të vlerësojnë më tej procedurat e administrimit të biznesit blegtoral, përbërësit e sistemit dhe strategjitë e menaxhimit në lidhje me kornizën ligjore, shoqërore dhe politike.</li> <li>▪ Njohin metodat të ndryshme të mbledhjes, vlerësimit dhe vlerësimit për kriteret e mësipërme janë të njohura dhe jeni në gjendje të diskutoni për përshtatshmërinë e tyre sa i përket prodhimit animal dhe sigurisë ushqimore në botë.</li> <li>▪ Përkrahin mundësit dhe sfidat për të inkurajuar ndryshimin e sjelljes së prodhimit animal dhe mbështetësin prodhimin e qëndrueshme,</li> <li>▪ Përmirësojnë ndikimin mjedisor të prodhimit të ushqimit dhe të konsumit.</li> <li>▪ Studentët mund të vlerësojnë në mënyrë kritike shtimet prodhuese në lidhje me metodat, procedurat dhe rezultatet e arritura.</li> </ul>		
<b>Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)</b>			
<b>Aktiviteti</b>	<b>Orë</b>	<b>Ditë/javë</b>	<b>Gjithësej</b>
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	1	15	15
Punë praktike	3	3	9
Kontaktet me mësimdhënësin (konsultimet)	1	12	12
Ushtrime në teren	3	2	6
Kollokviume, seminare	2	1	2
Detyra të shtëpisë	1	12	12
Koha e studimit vetanake të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	15	15
Përgaditja përfundimtare për provim	2	10	20
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final)	2	1	2
Projektet, prezentimet etj.	2	1	2
<b>Totali</b>			<b>125</b>
<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	Ligjërata, ushtrime, diskutime, konsultime, projekte kurse, detyra shtëpie, kollokviume, raste studimi, provimi përfundimtar.		
<b>Metodat e vlerësimit:</b>	Vijueshmëria e rregullt dhe aktive: 10%, Provimi i ndërmjetëm (kollokviumi): 20%, Puna seminarike: 10% Rasti studimor: 20%, Provimi final: 40%,		

<b>Literatura bazë:</b>	<p>W. Stephen Damron. 2012. Introduction to Animal Science (5th Edition). ISBN-13: 978-0132623896.</p> <p>Hysen Bytyqi. 2011. Basic Principles of Livestock Management. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH &amp; Co. KG Address: Dudweiler Landstraße 99 66123 Saarbrücken, Germany.</p> <p>Norman N. Potter and Joseph H. Hotchkiss. Food Science 5<sup>th</sup> ed. 1995. Chapman and Hall, 115 fifth avenue New York, NY 10003.</p> <p>Alfred R. Conklin, Thomas Stilwell. World food. 2007 by John Wiley &amp; Sons, Inc.</p>
<b>Literatura shitesë:</b>	<p>Hysen Bytyqi. 2011. Chapter in "Milk Production / Book 2", Chapter 11. "Effect of Environmental Sensitivity in Milk Production under Small-scale and Semi-extensive Conditions in Kosovo". ISBN 979-953-307-695-8.</p> <p>Dictionary of Food Science and Technology. Second Edition. International Food Information Service (IFIS Publishing) 2009. ISBN 978-0-86014-186-0. A John Wiley &amp; Sons, Ltd., Publication .</p> <p>Rome Declaration on World Food Security. World Food Summit Rome, 13 November 1996. <a href="http://www.fao.org/docrep/003/w3613e/w3613e00.htm">http://www.fao.org/docrep/003/w3613e/w3613e00.htm</a></p> <p>Livestock impacts on the environment. <i>Livestock's long shadow</i> (FAO, 2006). <a href="http://www.fao.org/corp/copyright/en/">http://www.fao.org/corp/copyright/en/</a></p> <p>Materialet e ligjëratave dhe ushtrimeve (Skriptat) të përgatitura nga arsimtari i lendes (Hysen Bytyqi) të cilat do tu dozohen studenteve në fund të çdo ligjërate.</p>
<b>Java</b>	
<b>Java e parë:</b>	Shkenca e teknologjisë të prodhimit animal si disiplinë e veçantë.
<b>Java e dytë:</b>	Karakteristikat e industrisë ushqimore me prejardhje animale.
<b>Java e tretë:</b>	Kafshët e Fermës Mishi, shpendët, peshku vezët dhe prodhimet e vezëve Qumështi dhe prodhimet e qumështit Ushqimi dhe të ushqyerit e njeriut.
<b>Java e katërt:</b>	Karbohidratet në Ushqim: Hyrje Proteinat në Ushqim: Hyrje Produktet e yndyrë dhe yndyra. Materiet nutritive të tjera në ushqim.
<b>Java e pestë:</b>	Karakteristikat ekonomike të mbarështimit të fermave në shekullin XXI dhe rëndësia e tyre të ushqyerit e njeriut
<b>Java e gjashtë:</b>	Siguria e ushqimit dhe të ushqyerit e kafshëve. Kjo pjesë përmban edhe rregullat e ri-qarkullimit të produkteve të përpunimit të ushqimit përsëri në zinxhirin e ushqimit.
<b>Java e shtatë:</b>	Drithërat dhe roli i kultivimit konvencional të bimëve në ardhmen (p.sh. prodhimi i grurit, etj).
<b>Java e tetë:</b>	Klima dhe Prodhimi Ushqimit Sfidat globale për prodhimin blegtoral (efikasiteti, mjedisi, etj).
<b>Java e nëntë:</b>	Bioteknologjia e prodhimit animal

<b>Java e dhjetë:</b>	Sistemi i çiftëzimit të kafshëve
<b>Java e njëmbëdhjetë:</b>	Teknologjitë moderne të të kuptuarit e mbarështimit të Kafshëve.
<b>Java e dymbëdhjetë:</b>	Rritja e nevojave për furnizim ushqimor dhe ruajtja e produkteve të kafshëve
<b>Java e trembëdhjetë:</b>	Kafshët e modifikuara gjenetikiisht, perspektiva e tyre.
<b>Java e katërbëdhjetë:</b>	Perspektiva ne Bujqësi 2020-2030
<b>Java e pesëmbëdhjetë:</b>	Politikat Bujqësore dhe Ushqimit

<b>Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Studenti duhet të jetë i ndërgjegjshëm dhe të respektojë institucionin dhe Kodin e etikës.</li> <li>▪ Studenti duhet të respektojë orarin e ligjeratave, ushtrimeve dhe të jetë i vëmendshëm.</li> <li>▪ Studenti posedojë dhe paraqesë ID kartën në provime e ndërmjeme dhe provime përfundimtare,</li> <li>▪ Gjatë hartimit të projekteve të kursit, studentit duhet t'i përmbahet udhëzimet e dhëna nga mësimdhënësi.</li> <li>▪ Gjatë orës së provimit është i ndaluar përdorimi i celularëve.</li> </ul>	

<b>Plani i dizajnuar i mësim:</b>	
<b>Java</b>	<b>Ushtrimet që do të zhvillohet</b>
<b>Java e parë:</b>	Hyrje në teknologjinë e prodhimeve animale
<b>Java e dytë:</b>	Struktura dhe funksioni i produkteve me origjinë animale
<b>Java e tretë:</b>	Produktet me origjinë animale (Qumështi dhe produktet e tij, mishit dhe produktet e tij, vezët, mjalti)
<b>Java e katërt:</b>	Metodat për detektimin e karbohidrateve, proteinave dhe yndyrave në produktet me origjinë shtazore
<b>Java e pestë:</b>	Ekonomia, financat dhe tregjet, sistemet bujqësore dhe ndërmarrjet, tregjet në dispozicion, llogaritja e kostove, kthimet dhe fitimet
<b>Java e gjashtë:</b>	Siguria ushqimore dhe prodhimi i qëndrueshëm i produkteve animale
<b>Java e shtatë:</b>	Cilësia e drithërave dhe metodat për detektimin e cilësisë së tyre
<b>Java e tetë:</b>	Prodhimi për qëllim, zhvillimi i operacioneve të masave mbrojtëse për produktet e zgjedhura të kafshëve, identifikimi i kriterëve të cilësisë për produktet e përzgjedhura të kafshëve, monitorimi i ndikimit të klimës / motit në produktet blegtorale
<b>Java e nëntë:</b>	Rëndësia e Bioteknologjisë në zhvillimin e produkteve animale
<b>Java e dhjetë:</b>	Vlerat nutritive të produkteve me origjinë animale
<b>Java e njëmbëdhjetë:</b>	Parimet e mbarështimit dhe seleksionimit (Shembuj praktikë )
<b>Java e dymbëdhjetë:</b>	Ekologjia e sistemeve, burimet natyrore të përdorura në bujqësi, përfshirë tokat, ujin dhe ajrin, ciklet ujore për ruajtjen e produkteve shtazore
<b>Java e trembëdhjetë:</b>	Ushqimet e modifikuara gjenetikiisht me origjinë animale dhe perspektiva e tyre
<b>Java e katërbëdhjetë:</b>	Piramida ushqimore dhe rekomandimet për sasinë e marrjes së produkteve me origjinë animale
<b>Java e pesëmbëdhjetë:</b>	Rregulloret dhe ligjet për administrimin e produkteve me origjinë animale