

Sylabus i Lëndës: Patogjeneza e infeksioneve virale: baza molekulare

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësia akademike:	Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë		
Titulli i lëndës:	Patogjeneza e infeksioneve virale: baza molekulare		
Niveli:	Mjekësia Veterinare		
Statusi lëndës:	Zgjedhore		
Viti i studimeve:	Semestri X		
Numri i orëve në javë:	1+1		
Vlera në kredi – ECTS:	2		
Koha / lokacioni:	Fakulteti i Bujqësisë dhe Veterinarisë, Prishtine		
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof.asoc. Izedin Goga, Dr.sc.		
Detajet kontaktuese:	izedin.goga@uni-pr.edu ,		
Përshkrimi i lëndës	Lënda Patogjeneza e Infeksioneve Virale: baza molekulare do të ju mundëson studenteve me njohjen e mekanizmit biologjik të paraqitjes dhe zhvillimin e infeksioneve virusale. Njehe rit lënda në fjalë do të ju mundëson njohjen me futjen e virusit, shumëzimin në qeliza dhe shpërndarjen nëpër organe përkatësisht patogjenezën e viruseve sipas familjeve.		
Qëllimet e lëndës:	Qëllimi i kursit është që të ju mundësoi studentëve që gjatë ligjëratave dhe ushtrimeve të fitojnë njohuri themelore rreth patogjenezës së infeksioneve virusale duke filluar nga futja e virusit, shumëzimin në qeliza dhe shpërndarja nëpër organe si dhe patogjenezën e viruseve sipas familjeve.		
Rezultatet e pritura të nxënies:	Pas përfundimit të këtij kursi studentët do të jenë në gjendje që të kenë mundësi të njihen mbi etiologjinë e infeksioneve virusale, mekanizmin biologjik të paraqitjes, zhvillimin e sëmundjeve virusale si dhe patogjenezën e viruseve sipas familjeve.		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	1	15	15
Ushtrime teorike/laboratorike	1	14	14
Punë praktike			
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	2	2

Ushtrime në teren			
Kollokfiume,seminare	1	1	1
Detyra të shtëpisë			
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	10	10
Përgaditja përfundimtare për provim	1	7	7
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	1	1	1
Projektet,prezentimet ,etj			
Totali	7	50	50
Metodologjia e mësimëdhënies:			
	Ligjërata Puna individuale Angazhime tjera te studenteve		
Metodat e vlerësimit:			
	Vlerësimi i provimit: i shkëlqyer (90-100%), i mirë (80-89%), i kënaqshëm (70-79%), kalon (60-69%), dështon (<60%). Vlerësimi përfundimtar përcaktohet nga provimi me me shkrim (66%) dhe arritjet gjatë praktikave, kolokfiumeve (34%).		
Literatura			
Literatura bazë:	Ligjëratat e autorizuara (Dr Izedin Goga) N. James MacLachlan & Edward J. Dubovi. Veterinary Virology. Fourth Edition DOI: 10.1016/B978-0-12-375158-4.00038-9. 2011. D. Scott McVey, Melissa Kennedy & M. M. Chengappa. Veterinary Microbiology, 3rd Edition. July 2013, ©2013, Wiley-Blackwell. P. J. Quinn, B.K. Markey, F. C. Leonard, P. Hartigan, Seamus Fanning, E. S. FitzPatrick. Veterinary Microbiology and Microbial Disease (Paperback). 2013. Publishing by Wiley-Blackwell. K.Berxholi&L.Haas.Virologjia Veterinare. 2013		
Literatura shtesë:			
Plani i dizajnuar i mësimi:			
Java	Ligjerata që do të zhvillohet		
<i>Java e parë:</i>	Hyrje, zinxhiri i Vogralik-ut, Futja e virusit në qelizë.		
<i>Java e dytë:</i>	Patogjeneza qelizore, Tropizmi.		
<i>Java e tretë:</i>	Mekanizmat e shpërndarjes në trup		
<i>Java e katërt:</i>	Patogjeneza e familjes Flaviviridae		

<i>Java e pestë:</i>	Patogjeneza e familjes Rhabdoviridae
<i>Java e gjashtë:</i>	Patogjeneza e familjes Herpesviridae
<i>Java e shtatë:</i>	Patogjeneza e familjes Orthomyxoviridae
<i>Java e tetë:</i>	Patogjeneza e familjes Retroviridae
<i>Java e nëntë:</i>	Patogjeneza e familjes Poxviridae
<i>Java e dhjetë:</i>	Patogjeneza e familjes Coronaviridae
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Patogjeneza e familjes Picornaviridae
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Patogjeneza e familjes Paramyxoviridae
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Patogjeneza e familjes Reoviridae.
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Patogjeneza e familjes Parvoviridae.
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Patogjeneza e familjes Papillomaviridae.

Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ushtrimet teorike që do të zhvillohen
<i>Java e parë:</i>	Patogjeneza diarresë virale te gjedhit
<i>Java e dytë:</i>	Patogjeneza e terbimit
<i>Java e tretë:</i>	Patogjeneza e sëmundjes se aujeskut
<i>Java e katërt:</i>	Patogjeneza e influences
<i>Java e pestë:</i>	Patogjeneza e e Maedi visna
<i>Java e gjashtë:</i>	Patogjeneza e lijes se deleve
<i>Java e shtatë:</i>	Kollokvium
<i>Java e tetë:</i>	Patogjeneza e peritonitit infektiv te maceve
<i>Java e nëntë:</i>	Patogjeneza e aftës epizootike
<i>Java e dhjetë:</i>	Patogjeneza e sëmundjes new castle
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Patogjeneza e sëmundjes se gjuhës se kaltert
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Patogjeneza e sëmundjes se parvovirozes se qenve
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Patogjeneza e papillomaviruseve
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Vizite studimore

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:
Pjesëmarrja e studenteve ne ligjërata dhe seminare është e obligueshme.