



UNIVERSITETI - UNIVERSITY - UNIVERZITET
"HAXHI ZEKA"

Formular për SYLLABUS të Lëndës

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti i Agribiznesit
Titulli i lëndës:	Metodologji e kerkrimit shkencor
Niveli:	Master (MSc.)
Statusi lëndës:	M.
Viti i studimeve:	II.
Numri i orëve në javë:	2+2
Vlera në kredi – ECTS:	5
Koha / lokacioni:	Teknologji ushqimore
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. Dr. Renata Kongoli; Prof. dr. Fadil Millaku
Detajet kontaktuese:	Renata.kongoli@unhz.eu ; 355696037803; 044 39 4000
Përshkrimi i lëndës	Ky kurs përfshin një seri leksionesh mbi etikën dhe metodat e kërimit shkencor në bioteknologjinë dhe shkencat agroushqimore; stilin e shkrimit shkencor, paraqitjen dhe analizën e hipotezave, zbatimin e kriterëve të kërkuara nga revistat shkencore për botimin e punimeve shkencore. Ky modul përfshin rregulla për shkrimin e punimeve shkencore origjinale, analizimin e pjesëve të punimeve shkencore, kategorizimin e punimeve shkencore, pjesë përbërëse të një punimi shkencor, rregullat për rishikimin dhe cituar literaturën. Përgatitja e projekteve për kërkimin shkencor si dhe përgatitja dhe prezantimi i rezultateve në konferenca shkencore ndërkombëtare.
Qëllimet e lëndës:	Që studentët e nivelit master të marrin njohuri të mjaftueshme nga metodologjia e kërimit shkencor dhe me përfundimin e këtij kursi të jenë në gjendje të publikojnë në mënyrë të pavarur rezultatet dhe arrijtjet e tyre shkencore.
Rezultatet e pritura të nxënies:	Pas përfundimit të këtij kursi studentët do të jenë në gjendje të: <input type="checkbox"/> Të njohë metodat e kërimit shkencor në bioteknologji, <input type="checkbox"/> Mësoni stilin e shkrimit shkencor, <input type="checkbox"/> Për të paraqitur hipoteza kërkimore, <input type="checkbox"/> Shkruani dhe analizoni pjesët e punës shkencore, <input type="checkbox"/> Di si të përdorësh dhe të citosh letërsinë, <input type="checkbox"/> Bëni prezantimin e rezultateve të tyre edhe në konferenca të ndryshme shkencore <input type="checkbox"/> Përgatitja e projekt propozimeve për tezat e masterit ose për kërkimin shkencor.
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)	



UNIVERSITETI - UNIVERSITY - UNIVERZITET
"HAXHI ZEKA"

Aktiviteti	Aktiviteti	Aktiviteti	Aktiviteti
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike			
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	12	12
Ushtrime në teren			
Kollokfiume, seminare	2	2	4
Detyra të shtëpisë	4	2	8
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	12	12
Përgatitja përfundimtare për provim	2	10	20
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuis,provim final)	1	2	2
Projektet,prezantimet ,etj	2	4	8
Total	17	74	126
Vërejtje: 1 ECTS kredi = 30 orë angazhim, p.sh. nëse lënda i ka 5 ECTS kredi studenti duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 150 orë			
Metodologjia e mësimdhënies:	Metodat e mësimdhënies do të jenë orientuese përkatëse, sa më praktike dhe të kuptueshme për studentët. Ligjërata klasike, bashkëbisedim, konsultime në grup, prezantime të veçanta dhe shpjegime të problemeve të dhëna.		
Metodat e vlerësimit:	<p>Vlerësimi do të bëhet përmes veprimtarisë së përgjithshme, cilësisë së punës dhe kryerjes së detyrave individuale dhe grupore, kolokiumeve, vlerësimit përfundimtar.</p> <p>Vlerësimi gjatë ligjëratave dhe ushtrimeve = 30% Vlerësimi i aktiviteteve në terren = 25% Seminare dhe detyra = 10% Vlerësimi përfundimtar = 60% total = 100%</p>		
Literatura			
Literatura bazë:	<ul style="list-style-type: none"> • R. Kongoli & F. Millaku: Ligjërata të përgatitura sipas Metodologjisë së kërkimit shkencor. □ Bardhyl Ceku & Forcim Kola (2008): Metoda Të Kërkimit Shkencor, Tiranë. □ Petter Laake, Haakon Breien Benestad (2015): Kërkime në Shkenca Mjekësore dhe Biologjike: Nga Planifikimi dhe Përgatitja te Aplikimi dhe Publikimi i Granteve. Shkenca Elsevier 		
Literatura shtese:	<p>Aronson. S (1977): Style in scientific writing. Current Contents Dr. Ali Jakupi (2005): Metodologjia e punës shkencore Kërkimore, UP, Prishtinë.</p>		



Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ligjerata te planifikuara
<i>Java e parë:</i>	Kërkimi shkencor dhe llojet e punimeve dhe punimeve shkencore
<i>Java e dytë:</i>	Stili i shkrimit shkencor
<i>Java e tretë:</i>	Pjesët përbërëse të një punimi shkencor
<i>Java e katërt:</i>	Metodat e kërkimit shkencor të përdorura në shkencat bioteknologjike dhe ushqimore
<i>Java e pestë:</i>	Kuadri teorik dhe zhvillimi i hipotezave. Variablat dhe dallimi midis tyre.
<i>Java e gjashtë:</i>	Elementet e dizajnit të kërkimit. Strategjitë e kërkimit.
<i>Java e shtatë:</i>	Vlerësimi i parë i ndërmjetëm/
<i>Java e tetë:</i>	Kërkim cilësor. Mbledhja e të dhënave parësore përmes intervistave të thella, fokus grupeve, metodave projektuese.
<i>Java e nëntë:</i>	Përzgjedhja e mostrave. Kampionimi i probabilitetit dhe joprobabilitetit. Përcaktimi i madhësisë së mostrës
<i>Java e dhjetë:</i>	Analiza e punimeve nga fusha e bioteknologjisë dhe ushqimit
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Shqyrtimet e literaturës kritike. Vlerësimi i letërsisë. Dokumentimi i rishikimit të literaturës.
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Analiza sasiore dhe cilësore e të dhënave. Përgatitja e të dhënave të gatshme për analizë.
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Vlerësimi i dytë ndërmjetës / Korrigjimi i tekstit të shkruar
<i>Java e katërmëdhjetë:</i>	Procedurat dhe përgatitja për publikimin e punimit shkencor
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Pjesëmarrja, përgatitja dhe prezantimi i rezultateve shkencore në konferenca ndërkombëtare
Plani i dizajnuar i mësimit praktik:	
Java	Pune e Planifikuar
<i>Java e parë:</i>	Metadat e sistematizimit të punimeve shkencore
<i>Java e dytë:</i>	Përdorimi i formës pasive dhe aktive gjatë shkrimit
<i>Java e tretë:</i>	Si do të shkruhet Abstrakti dhe Hyrja
<i>Java e katërt:</i>	Metoda e vëzhgimit, analiza, sinteza, mjetet krahasuese dhe eksperimentale.
<i>Java e pestë:</i>	Paraqitja e hipotezave
<i>Java e gjashtë:</i>	Janë shkruar shembuj si: Titulli, Abstrakti, Materiali dhe Metoda
<i>Java e shtatë:</i>	Vazhdim: shembuj si Titulli, Abstrakti, Materialet dhe Metodat shkruhen dhe diskutohen
<i>Java e tetë:</i>	Diskutimi i rezultateve
<i>Java e nëntë:</i>	Analiza e veprave të botuara
<i>Java e dhjetë:</i>	Shembuj të citimeve të duhura letrare
<i>Java e</i>	Përdorimi i duhur i simboleve korrigjuese



UNIVERSITETI - UNIVERSITY - UNIVERZITET
"HAXHI ZEKA"

<i>njëmbëdhjetë:</i>	
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Korrigjimi i tekstit të shkruar
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Procedurat e botimit të letrës
<i>Java e katëmbëdhjetë:</i>	Udhëzime për përgatitjen e sllajdeve të prezantimit
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Pjesë përbërëse të një projekti

Politikat akademike dhe rregullat e sjelljes:

Kodi akademik i sjelljes: Pjesëmarrja e rregullt dhe aktive e studentit në punët laboratorike dhe praktike, duke ruajtur qetësinë gjatë mësimit dhe aktiviteteve praktike, fikja e celularit dhe pajisjeve të tjera elektronike – përveç nëse udhëzohet ndryshe, etj.