

## Të dhëna bazike të lëndës

<b>Njësia akademike:</b>	Departamenti i Mbrojtjes së bimëve
<b>Titulli i lëndës:</b>	Planifikimet e eksperimenteve dhe analizat statistikore Shkrimi shkencor, Prezantimi dhe Publikimet
<b>Niveli:</b>	Msc
<b>Statusi lëndës:</b>	Obligative
<b>Viti i studimeve:</b>	I
<b>Numri i orëve në javë:</b>	2+2
<b>Vlera në kredi – ECTS:</b>	6
<b>Koha / lokacioni:</b>	Semestri I
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	Muhamet Zogaj
<b>Detajet kontaktuese:</b>	muhamet.zogaj@uni-pr.edu

Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ligjërata që do të zhvillohet
Java e parë:	Statistika aplikative, Biostatistika, Konceptet bazë të statistikës aplikative
Java e dytë:	Metodat statistikore dhe fushat e zbatimit të metodave statistikore
Java e tretë:	Regresioni dhe korrelacioni dhe Variacioni njëfaktorial, variacioni shumëfaktorial, Analiza e ANOVËS
Java e katërt:	Statistika deskriptive (devijimit standard, testi i domethënies (ose sinjifikancës) statistikore, intervali i besueshmërisë, testimi i hipotezës T, F, Hi Katrorë etj).
Java e pestë:	Përvoja, dija, shkenca, hulumtimet fundamentale dhe aplikative, ligjet shkencore
Java e gjashtë:	Sistemet mbështetëse të vendimit (modelet parashikuese, sistemet eksperte dhe sistemet paralajmëruese)
Java e shtatë:	Metodat për vlerësimin e aktiviteteve biologjike të produkteve të mbrojtjes së bimëve (PMB-ve)
Java e tetë:	Mënyra dhe teknika e mbledhjes së literaturës dhe përpunimi teknik i punimit shkencorë
Java e nëntë:	Vlerësimi i parë
Java e dhjetë:	Rëndësia e të shkruarit akademik dhe praktikave të mira shkencore
Java e njëmbëdhjetë:	Përgatitje dhe dorëzimi i punimit për publikim
Java e dymbëdhjetë:	Rishikim kritik i punimit
Java e trembëdhjetë:	Dizajni i prezantimit shkencore (struktura, mënyra e prezantimit, retorika)
Java e katërmbëdhjetë:	Vrojtimet, eksperimentimet, përfitimi i njohurive, përfundimet (konkluzionet).
Java e pesëmbëdhjetë:	Vlerësimi i dytë

## **Literatura bazë:**

1. Ireland, Clive R. (2010): Experimental statistics for agriculture and horticulture. British Library, London, UK.

2. Hilmi, T. (2001): Statistika aplikative në bujqësi, Prishtinë;

## **Mësimdhenia:**

Ligjërata, diskutime, ushtrime praktike, konsultime, seminare etj;

## **Vlerësimi:**

kolokviumi i parë 20%,

kolokviumi I dytë 20%

Seminare ose angazhime tjera (kuize) 10%,

Provimi final 50%

100%

## **Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:**

- vijim i rregullt në ligjërata dhe ushtrime
- rregullat e mirësjelljes si: mbajtja e qetësisë në mësim
- hyrja në sallë me kohë,
- shkyçja e telefonave celular