

Niveli i studimeve Msc

Emertimi i programit: Lavërtari - Perimtari

1. Objektivi kryesorë i kurrikules

Kurrikula programit të studimit Lavërtari Perimtari përmban një listë dhe strukturë të lëndëve dhe moduleve obligative dhe zgjedhore me përshkrimet e tyre. Njohuritë e fituara përmes programit të studimit mundësojnë aplikimin e njohurive dhe aftësive të fituara gjatë studimeve për zgjidhjen e suksesshme të problemeve komplekse në mjedise të reja ose të panjohura, veçanërisht në fushën shkencore të bujqësisë.

Pas përfundimit të studimeve, studentët do të zhvillojnë aftësitë dhe kompetencat e mëposhtme:

- a) kuptim i mirë i shkencës dhe profesionit në këtë fushë;
- b) aftësitë dhe metodat moderne të hulumtimit në terren;
- b) aftësinë për të kryer kërkime të pavarura të problemeve teorike dhe praktike me qëllim gjetjen e zgjidhjeve novatore ose të përmirësuara dhe zbatimin e tyre;
- c) aftësinë për të punuar në ekipe dhe për të krijuar komunikim profesional në mënyrë që të kontribuojë në zhvillimin e shkencës dhe profesionit;
- d) kapacitetin për analizë kritike dhe integrimin e njohurive të fituara në modluelit interdisiplinare.
- e) aftësia për të transferuar njohuritë dhe idetë për kolegët dhe komunitetin më të gjerë akademik dhe shoqërinë në tërësi;
- f) aftësia për të promovuar përparimin teknologjik dhe shoqëror në mjedisin e tyre profesional.

2. Lëndët

Viti I						
Sesimestri I			Orët/ Javët			
No.	O/E	Lënda	L	U	ECTS	Ligjerues
1.	O	Gjenetika kuantitative	3	1	6	Prof.dr.Shukri Fetahu
2.	O	Fiziologjia e bimeve bujqesore	2	2	6	Prof.dr.Sali Aliu
3.	O	Metoda e punes shkencore	3	1	6	Prof.dr.Skender Kaciu
4.	O	Shkenca e fares	2	2	6	Prof.dr.Shukri Fetahu
5.	O	Bashkeveprimi bime-mjedis	2	2	6	Prof.as.dr. Dukagjin Zeka
		Totali			30	
Sesimestri II						
1	O	Biometrika ne prodhim bimor	3	1	6	Prof.as.dr. Dukagjin

						Zeka
2	O	Metodat ne seleksionim	3	1	6	Prof.dr.Sali Aliu
3	O	Sistemet e prodhimit te bimeve	3	1	6	Prof.as.dr. Dukagjin Zeka
4	O	Mjediset e mbrojtura	2	2	6	Prof.dr.Skender Kaciu
5	Z	Teknologjia e kultivimit te bimeve mjekuese-aromatike	2	2	6	Prof.dr.Imer Rusinovci
5	Z	Bimet Foragjere	2	2	6	Prof.dr.Imer Rusinovci
		Totali			30	

Viti II						
Sesimestri III			Orët/ Javët			
No.	O/E	Lënda	L	E	ECTS	Ligjerues
1.	O	Resurset gjenetike bimore	2	2	6	Prof.dr.Sali Aliu
2.	O	Bioteknologjia dhe mikroshumimi	2	2	6	Prof.dr.Shukri Fetahu
3.	O	Bimet industriale	3	1	6	Prof.dr.Imer Rusinovci
4.	O	Menaxhimi ne prodhimin bimor	2	2	6	Prof.dr.Skender Kaciu
5.	Z	Teknologjia e pasvjeles	2	2	6	Prof.dr.Skender Kaciu
	Z	Cilesia e bimeve	2	2	6	Prof.asoc. Salih Salihu
		Totali			30	
Semestri IV						
1	O	Punimi i Masterit dhe elaborimi	30			Mentori i punimit

3. Kohëzgjatja e studimeve: 2 Vite (4 semestra) 120 ECTS

4. Mundësitë e punësimit dhe kualifikimit profesional

Studimet Master në Lavërtari Perimtari ofrojnë mundësi dhe spektër të gjerë punësimi. Studentët të cilët përfundojnë studimet në këtë drejtim do të fitojnë diplomë për nivelin Msc në Lavërtari Perimtari dhe mundë të punësohen dhe vetë punësohen në:

- Ministri të Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
- Institute dhe laboratorë profesional e shkencorë.
- Shkollat e mesme profesionale,
- Kuvende komunale,
- Inspektorate komunale dhe republikane,
- Dogana.

- Kompani në prodhimin të farës dhe fidanëve,
- Kompani të tregtare të prodhimeve bujqësore,
- Ndërmarrje për planifikim të hapësirës,
- Mbrojtje te mjedisit,
- Ndërmarrje të prodhimit dhe përpunimit të lëndës së parë dhe produkteve finale.
- Menaxher të prodhimit në Serra ,
- Hulumtim dhe edukim në sferën e prodhimit bimor
- Administratë,
- Organizata mbikëqyrëse,
- Në organizata të shumta joqeveritare vendore dhe ndërkombëtare.