

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი

საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები და ვაკანსიები

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	2	ბაკალავრიატი	
			SRBP010GA1-L სტრუქტურები და რეაქციები ბიოქიმიურ პროცესებში	აგრონომია
			BCY1104 ბიოქიმია	სასურსათო ტექნოლოგია
			მაგისტრატურა	აგრარული ტექნოლოგიები
			BICHE04 ბიოქიმია	
			FPBCH04 სასურსათო წარმოების ბიოქიმია	სასურსათო ტექნოლოგია

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
პროფესორი	1(400)	3	ბაკალავრიატი	
			WWA0010GA1-LP ცხოველებთან მუშაობა IFAS010GA1-L მეცხოველეობის წინაშე მდგარი პრობლემები SAI0010GA1-L სამრეწველო მეცხოველეობის მიმოხილვ DCS0010GA1-LP სარძეო მეცხოველეობა A00010GA1-LB ცხოველთა კვება CPAS010GA1-L კარიერის დაგეგმვა მეცხოველეობაში DAAP010GA1-LB შინაურ ცხოველთა ანატომია და ფიზიოლოგია BCS0010GA1-LB სახორცე მეცხოველეობა FAO0010GA1-LB ცხოველური წარმოშობის კვების პროდუქტები DAR0010GA1-LB შინაურ ცხოველთა რეპროდუქცია DABWB10GA1-LP შინაურ ცხოველთა ქცევა და კეთილდღეობა	მეცხოველეობა

		<p>DSM0010GA1-L სარძეო მეცხოველეობის სისტემების მართვა</p> <p>LDP0010GA1-LP ცხოველთა დაავადებების პრევენცია</p> <p>GIDA010GA1-LP ცხოველთა მოშენება და გენეტიკა</p> <p>FBM00 10GA1-LP ფერმერული მეურნეობის მართვა</p> <p>BCSM010GA1-L სახორცე მეცხოველეობის სისტემების მართვა</p> <p>AFF0010GA1-LP ცხოველთა საკვები და კვება</p> <p>PS00010GA1-LP მეფრინველეობა</p> <p>SSWS0010GA1-LP მელორეობა</p> <p>SHS0010GA1-LP მეცხვარეობა</p> <p>FISH010GA1-LP მეთევზეობა</p> <p>BEE0010GA1-LP მეფუტკრეობა</p> <p>RAB0010GA1-LP მეზოცვრეობა</p> <p>EQSC010GA1-LP მეცხენეობა</p> <p>CA00010GA1-LP კომპანიონი ცხოველები(ძაღვი ,კატა)</p> <p>FM00010GA1-LB ახალი ხორცი</p> <p>FAS0010GA1-L კვების პროდუქტები და მომხმარებელი</p> <p>PM00010GA1-L გადამუშავებული ხორცი</p> <p>AAN0010GA1-L ცხოველთა კომპლექსური კვება</p> <p>GDDA010GA1-L შინაურ ცხოველთა ზრდა და განვითარება</p>	
		<p>DEMSH10GA1 ცხოველთა სადგომების გარემოს დაცვითი მოდიფიცირებული სისტემების დაპროექტება</p>	<p>ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია</p>
		<p style="text-align: center;">მაგისტრატურა</p> <p>BFLP010 მეცხოველეობა და პროდუქციის წარმოების ძირითადი საფუძვლები</p> <p>LFCMT10 მეცხოველეობაში გამოყენებული საკვები საშუალებების კლასიფიკაცია, ტექნოლოგია-თანამედროვე ინოვაციებით</p> <p>MDCBF10 სახორცე და მერძეული ძროხის მოშენება, კვება, ხორცის წარმოება და რძის პირველადი გადამუშავება</p> <p>PBFMP10 ღორის მოშენება, კვება და ხორცის წარმოება - პირველადი გადამუშავება</p> <p>SBFMD10 ცხვრის მოშენება, კვება ხორცის, მატყლის და რძის პირველადი გადამუშავება</p> <p>PBEMP10 ფრინველის მოშენება, კვება, კვერცხის,</p>	<p>მეცხოველეობა</p>

		<p>ხორცის წარმოება და პირველადი დამუშავება RBFMP10 ბოცვრის მოშენება, კვება. ხორცის წარმოება ტყავ-ბეწვეულის მიღება და პირველადი გადამუშავება MPFAO10 ცხოველური წარმოშობის საკვებში მიკრობიოლოგიური პროცესები CACMF10 კომპანიონ ცხოველების. მოვლა შენახვა და თანამედროვე საკვები საშუალებების გამოყენების ტექნიკა BPPPP10 ფუტკრის პროდუქტების წარმოება და პირველადი გადამუშავება CFEAB10 ეგზოტიკური ცხოველების და ფრინველების მოვლა-მოშენება და კვება INPL010 საწარმოო პრაქტიკა მეცხოველეობაში</p>	
		დოქტორანტურა	
		<p>SCRMA10 სამეცნიერო კვლევის მეთოდები მეცხოველეობაში ANPBR10 ცხოველთა და ფრინველთა მომშენებლობა ASPRF10 ცხოველთა და ფრინველთა რაციონალური კვება</p>	მეცხოველეობა

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	4	ბაკალავრიატი	
			<p>BOTAN04 ბოტანიკა BPGEN04 მცენარეთა გენეტიკის საფუძვლები PGB0004 მემცენარეობის საფუძვლები PC00004 მცენარეთა ციტოლოგიის საფუძვლები GB00004 ზოგადი ბიოლოგია FFP0004 მინდვრად საკვებწარმოება TECR004 ტექნიკური კულტურები PLGR024 მემცენარეობა BV00004 მევენახეობის საფუძვლები 1 BVC0024 მევენახეობის საფუძვლები 2 FG00004 მეხილეობის საფუძვლები MC00004 მდელოსნობა</p>	აგრარული ტექნოლოგიები

		BCC0004 კულტურულ მცენარეთა სელექცია FSG0004 მეხილეობა და სუბტროპიკული კულტურები	
		FBOT005 სატყეო ბოტანიკა FSSG005 სატყეო სელექცია და მეთესლეობა ARCHL05 ლანდშაფტის არქიტექტურა PMOR005 მცენარეთა მორფოლოგია PLPH005 მცენარეთა ფიზიოლოგია DENJY05 დენდროლოგია - შიშველთესლოვანები DENAN05 დენდროლოგია - ფარულთესლოვანები FORCR05 ტყის კულტურები	სატყეო საქმე
		ITPB010-LP მცენარეთა სელექცია შესავალი GRHOM10-LP სასათბურე მეურნეობის ექსპლუატაცია და მართვა VEGPM10-LB ბოსტნეული კულტურების წარმოება და მართვა BV00004 მევენახეობა FG00004 მეხილეობა BPGEN04 გენეტიკა PHYT004 ფიტოპათოლოგია	აგრონომია
		ERT3601 ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურები	აგროინჟინერია
		მაგისტრატურა	
		PC00004 მცენარეთა ციტოლოგია BGG0004 კულტურულ მცენარეთა სელექცია XFT0004 ქსენოფიტოტოქსიკოლოგია FCVEA04 მინდვრის კულტურების ეკოლოგიური და ჯიშური აგროტექნიკა PRBG004 მცენარეთა რადიაციული გენეტიკა და სელექცია PG00004 მცენარეთა გენეტიკა SP00004 კულტურულ მცენარეთა მეთესლეობა ITPGP04 ინოვაციური ტექნოლოგიები მემცენარეობაში GCBS04 მარცვლოვანი კულტურების ჯიშთმცოდნეობა	აგრარული ტექნოლოგიები
		GVDEF10 ვაზის ჯიშები, დამოკიდებულება გარემო ფაქტორებისადმი, ინტეგრირებული დაცვის სისტემები	მევენახეობა და მეღვინეობა
		DENMO05 დენდრომორფოლოგია	სატყეო საქმე

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
ასოცირებული პროფესორი	1(200)	5	ბაკალავრიატი	
			FOSSC10GA1-LB ნიადაგმცოდნეობის საფუძვლები SENQU10-LB ნიადაგები და გარემოს დაცვის ხარისხი	ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია
			SOGGR0 ნიადაგმცოდნეობა-გეოლოგიის საფუძვლები	აგრარული ტექნოლოგიები
			SAM2201სამელიორაციო ნიადაგმცოდნეობა	აგროინჟინერია
			SAPG010GA1-LB ნიადაგები და მცენარის ზრდა-განვითარება ESWC010GA1-LB ნიადაგის გარემო და წყლის ქიმიური შემადგენლობა SFLRE10GA1-LB ლანდშაფტებისა და ნიადაგების ფორმირების ურთიერთკავშირი	აგრონომია
			NRECS10 ბუნებრივი რესურსების ეკოლოგია და ნიადაგები ESSCI10 გარემოს დაცვის ნიადაგმცოდნეობა	მეცხოველეობა
			SFORS05 სატყეო ნიადაგმცოდნეობა	სატყეო საქმე
			მაგისტრატურა	
			MSF0004 ნიადაგის ნაყოფიერების მართვა SGACL04 ნიადაგის გეომორფოლოგია და კლასიფიკაცია SPCAM04 ნიადაგის ფიზიკა-ქიმია და მიკრობიოლოგია ESFTE04 ნიადაგის ფორმირება ეკოტოქსიკოლოგია და გარემო POP NFS4 მცენარეთა ნიადაგიდან კვების საფუძვლები	აგრარული ტექნოლოგიები
			SGACI10 ნიადაგის გეომორფოლოგია და კლასიფიკაცია	მევენახეობა და მეღვინეობა
			NIA0701 ნიადაგ-გრუნტების ფიზიკა	სასოფლო სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
პროფესორი	1(400)	6	ბაკალავრიატი	
			MEL2401 მელიორაციული მიწათმოქმედება SAM2101 სამელიორაციო ჰიდროგეოლოგია SAM2701 სამელიორაციო ნაგებობები SAS3001 სასოფლო სამეურნეო წყალმომარაგება SAI3101 საინჟინრო ჰიდროლოგია, ჩამონადენის რეგულირება SAS2601 სასმელი და ჩამდინარე წყლების გაწმენდა IRI3301ირიგაცია DRE3701 დრენაჟი WYL3901 წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა TUM4001 ტუმბოები და სატუმბი სადგურები HID4101 ჰიდრომელიორაციული სისტემების ექსპლუატაცია HID4301 ჰიდრომელიორაციული მშენებლობის ორგანიზაცია და ტექნოლოგია HID4401 ჰიდროეკოლოგია	აგროინჟინერია
			DESWS10GA1 ნიადაგისა და წყლის დაცვის სისტემების დაპროექტება და შეფასება AED0010GA1 აგროსაინჟინრო პროექტირება GRWH010GA1 ჰიდროგეოლოგია PMD0010GA1 დაპროექტება და პროექტის მართვა აგრარულ და ბიოსისტემების ინჟინერიაში	ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია
			მაგისტრატურა	
			ERO0501 ეროზიულ-ღვარცოფული პროცესების ანალიზი და მენეჯმენტი SAS0801 სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მორწყვის რეჟიმის სტატისტიკური ანალიზი SAS0901 წყლისმიერი ეროზიის ფიზიკა და მექანიკა WYA1001 წყალსამეურნეო ობიექტების მდგრადობა და საიმედოობა SAS1201 სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წყალმოთხოვნილების პროგნოზირების მეთოდები MEL1301 მელიორაციული ჰიდროლოგია და ჰიდროგეოლოგია MOW1401 მოწყვლადობის რისკის ანალიზი და მენეჯმენტი WYA1501 წყალსამეურნეო მშენებლობის ორგანიზაცია, დაგეგმვა და მართვა	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია

			დოქტორანტურა	
			<p>SWE0401 ნიადაგ-გრუნტების წყლისმიერი ეროზიის პროგნოზი ზედაპირული მორწყვის დროს</p> <p>CDF0401 ღვარცოფების მოძრაობის პირობები და ზოგიერთი საინჟინრო ამოცანების გადაწყვეტის გზები</p> <p>MTW0401 მულჩირების გავლენა ნიადაგის თბურ და წყლოვან მახასიათებლებზე</p>	<p>სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია</p>