

परीक्षा पुस्तिका का प्रारूप

Sl.No.	Group of paper	Subject	No. of Questions	Group of Questions
1	PCB	General Studies	20	A
		Physics	50	B
		Chemistry	50	C
		Biology	80	D
Total			200	
2	PCM	General Studies	20	A
		Physics	50	B
		Chemistry	50	C
		Math	80	D
Total			200	
3	PAG	General studies	20	A
		Agril. Physics	25	B
		Agril. Chemistry	25	
		Agril. Zoology	25	C
		Agril. Botany	25	
		Agronomy	25	D
		Animal Husbandry & Dairying	10	
		Horticulture	15	
		Agril. Engineering	10	
		Agril. Statistics & Maths	20	
Total			200	
4	PHS	General Studies	20	A
		English	25	B
		Hindi	25	
		Sociology	20	C
		Economics	15	
		Geography	15	
		Home Science	80	D
Total			200	

नोट:

यदि दो अथवा अधिक अभ्यर्थियों के स्नातक पाठ्य क्रमों के लिए आयोजित प्रवेश परीक्षा में अर्हतांक समान होते हैं, तो प्रवेश परीक्षा में A,B,C,D प्रश्न समूह (Group of Questions) के आधार पर मेरिट लिस्ट के लिए वरीयता का क्रम $D > C > B > A$ रहेगा।
अगर इनमें भी ऐसे अभ्यर्थियों के अर्हतांक समान होते हैं, तो जिस अभ्यर्थी की आयु सबसे कम होगी वह मेरिट लिस्ट में वरीयता प्राप्त करेगा।

I. परास्नातक पाठ्यक्रमों के लिए परीक्षा पद्धति

यूपी कैंडेट-2018 के द्वारा उत्तर प्रदेश के चारों कृषि विश्वविद्यालयों में संचालित 08 परास्नातक पाठ्यक्रमों के प्रवेश हेतु संयुक्त परीक्षा दिनांक 17.05.2018 को आयोजित की जायेगी। प्रवेश परीक्षा का कालावधि कुल तीन घण्टों का रहेगा। परीक्षा कुल 600 अंकों के लिए होगी जिसमें कुल 200 वस्तुनिष्ठ स्वरूप के बहु विकल्पीय होंगे।

परास्नातक पाठ्य क्रम एवं कोड न0 निम्नवत् है:-

Sl. No.	Degree Programme	Abbreviation of the Exam.	Code No.
1.	M.Sc. (Home Science)	MHS	05
2.	M.Sc.(Ag.)/ M.Sc.(Hort.)	MAG	06
3.	M.V.Sc.	MVS	07
4	M.Tech. Process and Food Engineering / Agricultural Engineering	MTA	08
5	M.Tech./M.Sc. (Biotechnology)	MTB	09
6	M.Tech. (Mechanical Engineering)	MTM	10
7	MBA	MBA	11
8	M.Sc. (Forestry)	MFA	17

परास्नातक पाठ्य क्रम के प्रश्न पुस्तिका का प्रारूप निम्नवत् है:-

Sl. N.	Programme	Abbreviations of the Exam.	Subject	No. of questions	Group of Questions
1.	M.Sc. (Home Science)	MHS	1. General Studies	25	A
			2. Food and Nutrition	35	
			3. Home Management	35	B
			4. Child Development	34	
			5. Home Science Extension Education	34	
			6. Clothing & Textiles	32	C
			7. Statistics	05	
2.	M.Sc. (Ag.)/M.Sc. (Hort.)	MAG	1.General Studies	25	A
			2.Agronomy & Agrometeorology	15	
			3.Horticulture	25	B
			4.Soil Science	09	
			5.Agril. Engg.	09	
			6.Animal Husbandry & Dairying	09	
			7.Agril. Biochemistry	09	
			8.Genetics & Plant Breeding	11	
			9.Extension Education	09	
			10.Entomology	09	C
			11.Plant Pathology & Nematology	09	
			12.Agril. Economics	09	
			13.Seed Technology	06	
			14.Soil Conservation	07	
			15.Statistics	14	
			16.Biotechnology	15	
			17.Forestry	10	
			Total	200	
3.	M.V.Sc.	MVS	1. General Studies,	25	A
			2. Vet. Microbiology	15	
			3. L.P.M.	20	B
			4. Surgery & Radiology	10	
			5. Animal Genetics & Breeding	10	
			6. Animal Nutrition	10	C
			7. Physiology and Biochemistry	20	
			8. Pharmacology & Toxicology	15	
			9. Parasitology	10	
			10. Pathology	15	
			11. Epidemiology & Public Health	10	
			12. Gynaecology	10	
			13. Medicine	20	
			14. Extension	10	

			Total	200				
4.	M.Tech. Process and Food Engineering / Agricultural Engineering	MTA	1. General Studies	25	A			
			2. Milling of Agril. Produce	26				
			3. Storage Engg.	26				
						4. Engineering Properties of Bio-material	26	B
					5. Heat and Mass Transfer	22		
					6. Dairy and Food Engg.	26	C	
					7. Farm Machinery and Power	22		
					8. Soil and Water conservation and Irrigation Engg.	27		
						Total	200	
5.	M.Tech. (Mechanical Engg.)	MTM	1. General Studies	25	A			
			2. Thermodynamics, I.C. Engine	24				
			3. Power Plant Engg.	24				
						4. Refrigeration and Air Conditioning	24	B
					5. Heat and Mass Transfer	25		
					6. Fluid Mechanics	25	C	
					7. Machine Design	26		
					8. Production Engg. Industrial Engg.	27		
						Total	200	
6.	M.Tech./M.Sc. (Biotechnology)	MTB	1. General Studies	25	A			
			2. Molecular Biology & Genetic Engg.	23				
			3. Cell Biology	23				
						4. Pathology & Microbiology	23	B
					5. Immunology / Animal Biotechnology	23		
					6. Biochemistry & Physiology	23	C	
					7. Commercial Biotechnology	23		
					8. Recombinant DNA Technology	23		
					9. Bioinformatics	14		
			Total	200				
7.	MBA (Agri- Business)	MBA	1. General Knowledge, reasoning and aptitude	70				
			2. General English of High School Standard	30				
				Total	100			
8.	M.Sc. (Forestry)	MFA	General Studies	25				
			Silviculture and Agroforestry	45				
			Forest Biology and tree improvement	25				
			Forest product Utilization	30				
			Wild Life Sciences	10				
			Soil Science	20				
			Forest Economics & Buisness Management	10				
			Forest Engineering & Agrometerology	10				
			Forest Policy & Regulated Management	10				
			Statistics	15				
				Total	200			

नोट:

यदि दो अथवा अधिक अभ्यर्थियों के परास्नातक पाठ्य कर्मों के लिए आयोजित प्रवेश परीक्षा में अर्हतांक समान होते हैं, तो प्रवेश परीक्षा में A,B,C प्रश्न समूह (Group of Questions) के आधार पर मेरिट लिस्ट के लिए वरीयता का क्रम A > B > C रहेगा।

अगर इनमें भी ऐसे अभ्यर्थियों के अर्हतांक समान होते हैं, तो जिस अभ्यर्थी की आयु सबसे कम होगी वह मेरिट लिस्ट में वरीयता प्राप्त करेगा।

II. पी0एच0डी0 पाठ्यक्रमों के लिए परीक्षा पद्धति

यूपी कैटेगरी-2018 के द्वारा उत्तर प्रदेश के चारों कृषि विश्वविद्यालयों में संचालित 05 पी0एच0डी0 पाठ्यक्रमों के प्रवेश हेतु संयुक्त परीक्षा दिनांक 18.05.2018 को आयोजित की जायेगी। प्रवेश परीक्षा का कालावधि कुल दो घण्टे का रहेगा जिसमें कि कुल 100 बहु विकल्पीय प्रश्न रहेंगे जिसके लिए कुल 300 अंकों आवंटित होंगे। अभ्यर्थी अपने शैक्षणिक अर्हता के अनुसार पी0एच0डी0 पाठ्यक्रम की प्रवेश प्रक्रिया में सम्मिलित हो सकते हैं।

पी0एच0डी0 पाठ्य क्रम एवं कोड नम्बर निम्नवत् है:-

Sl. No.	Subject	Code No.
1. Ph.D. Agriculture (PDA)		
(i)	Agril. Biochemistry	101
(ii)	Agril. Biotechnology	102
(iii)	Agril. Economics	103
(iv)	Agriculture Extension and Communication / Extension Education	104
(v)	Agril. Meteorology	105
(vi)	Agril. Statistics	106
(vii)	Agronomy	107
(viii)	Animal Husbandry	108
	Dairy Technology	109
	Live Stock Production and Management	110
(ix)	Entomology	111
(x)	Genetics and Plant Breeding	112
(xi)	Horticulture	113
(xii)	Nematology	114
(xiii)	Plant Pathology	115
(xiv)	Plant Physiology / Crop Physiology	116
(xv)	Seed Science & Technology	117
(xvi)	Soil Conservation and Water Management	118
(xvii)	Soil Science and Agril. Chemistry	119
(xviii)	Horticulture (Vegetable Science)	120
2. Ph.D. Horticulture (PDH)		
(i)	Fruit Science	201
(ii)	Vegetable Science	202
3. Ph.D. Home Science (PDHS)		
(i)	Extension Education and Communication Management	301
4. Ph.D. Veterinary Science (PDV)		
(i)	Animal Genetics and Breeding	401
(ii)	Animal Nutrition	402
(iii)	Live Stock Production and Management	403
(iv)	Veterinary Biochemistry	404
(v)	Veterinary Microbiology	405
(vi)	Veterinary and Animal Husbandry Extension Education	406
(vii)	Veterinary Gynaecology and Obstetrics	407
(viii)	Veterinary Pathology	408
(ix)	Veterinary Pharmacology and Toxicology	409
(x)	Veterinary Public Health & Epidemiology	410
(xi)	Veterinary Surgery and Radiology	411
(xii)	Veterinary Medicine	412
(xiii)	Veterinary Parasitology	413
(xiv)	Veterinary Physiology	414
5. Ph.D. Agril. Engg. (PDT)		
(i)	Agricultural Engineering (Process and Food Engineering)	501

परास्नातक पाठ्यक्रम के प्रश्न पुस्तिका का प्रारूप निम्नवत् है:-

Sl. N.	Programme	Abbreviations of the Exam	Code	Subject	No. of questions	Group of Questions
1.	Ph.D. (Agriculture)	PDA	12	General Studies	20	A
				Statistics	20	B
				Concerned Subject	60	C
2.	Ph.D.(Horticulture)	PDH	13	General Studies	20	A
				Statistics	20	B
				Concerned Subject	60	C
3.	Ph.D.(Home Science)	PDHS	14	General Studies	20	A
				Statistics	20	B
				Concerned Subject	60	C
4.	Ph.D. (Veterinary Science)	PDV	15	General Studies	20	A
				Statistics	20	B
				Concerned Subject	60	C
5.	Ph.D. Agril. Engg. (Process and Food Engineering)	PDT	16	General Studies	20	A
				Statistics	20	B
				Concerned Subject	60	C

नोट:

यदि दो अथवा अधिक अभ्यर्थियों के पी0एच0डी0 पाठ्यक्रमों के लिए आयोजित प्रवेश परीक्षा में अर्हतांक समान होते हैं, तो प्रवेश परीक्षा में A,B,C प्रश्न समूह (Group of Questions) के आधार पर मेरिट लिस्ट के लिए वरीयता का क्रम $C > B > A$ रहेगा।

अगर इनमें भी ऐसे अभ्यर्थियों के अर्हतांक समान होते हैं, तो जिस अभ्यर्थी की आयु सबसे कम होगी वह मेरिट लिस्ट में वरीयता प्राप्त करेगा।