

નોંધ :

વિષય : ૫૦મી વિદ્યાપરિષદની બેઠકની કાર્યનોંધ પર પગલા લેવા બાબત.

સંદર્ભ : ૧. વિદ્યાપરિષદની ૫૦મી બેઠકની કાર્યનોંધ

૨. અત્રેની કચેરીની એકેડેમીક શાખાનો તા.૨૦/૧૨/૨૦૧૮નો પત્ર

ઉપરોક્ત સંદર્ભ-૧ અન્વયે જણાવવાનું કે, વિદ્યાપરિષદની ૫૦મી બેઠકની કાર્યનોંધના મુદ્દા નં. ૫૦.૧૬થી મુજબ આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીમાં સ્નાતક કક્ષાએ તમામ વિદ્યાશાખામાં વિદ્યાર્થીઓને અભ્યાસ પૂર્ણ થયા બાદ આપવામાં આવતી ટ્રાન્સક્રીપ્ટમાં વિષય નંબર સાથે વિષયનું ટાઈટલ દર્શાવતા સુધારા-વધારા વિદ્યા પરિષદ ધ્વારા મંજૂર કરવામાં આવેલ છે. તેમજ સદર સુધારાનો અમલ આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીની તમામ સ્નાતક કક્ષાની વિદ્યાશાખામાં કરવો તેમ ઠરાવેલ છે.

ઉપરોક્ત બાબતે જણાવવાનું કે, આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટીની તમામ સ્નાતક કક્ષાની વિદ્યાશાખામાં વિદ્યાર્થીઓને અભ્યાસ પૂર્ણ થયા બાદ આપવામાં આવતી ટ્રાન્સક્રીપ્ટમાં વિષય નંબર સાથે વિષયનું ટાઈટલ દર્શાવતી ટ્રાન્સક્રીપ્ટનો નમુનો આ સાથે પરિશિષ્ટ-૧ મુજબ સામેલ રાખેલ છે. જે વિદ્યા પરિષદની જાણ અર્થે રજૂ.

*Pranesh*  
મદદનીશ કુલસચિવ(એકેડેમીક)

જા.નં. આકૃયુ/૨જી/પરીક્ષા/ ૬૬ /૨૦૧૯,  
તા.૨૩.૦૨.૨૦૧૯

પ્રતિ,

અત્રેની કચેરીની એકેડેમીક શાખા તરફ જાણ તેમજ ઘટતું થવા સારૂ.

ANAND-388 110

FACULTY: AGRICULTURE

TRANSCRIPT

(Transcript of Academic Performance in four years course leading to the B.Sc. (Hons.) Agri. degree completed in the Month of May-2017)

NAME : SHARMA BHAVESHKUMAR KANUBHAI

REGISTRATION NO. A1-00200-2014

ACADEMIC YEAR: 2014-15 to 2017-18

COLLEGE: B.A. COLLEGE OF AGRICULTURE, ANAND

MEDIUM OF INSTRUCTION: ENGLISH

First Semester					
No	Course No.	Title of Course	Credit	Grade Point	Credit Point
1	Agron.1.1	Introductory Agriculture and Principles of Agronomy	(2+1) 3		
2	Agron.1.2	Field Crops-I (Kharif)	(2+1) 3		
3	Ag.Chem.1.1	Introduction to Soil Science	(2+1) 3		
4	Pl.Path.1.1	Introductory Plant Pathology	(1+1) 2		
5	Hort.1.1	Production Technology of Fruit Crops	(2+1) 3		
6	PBG.1.1	Economic Botany	(1+1) 2		
7	Maths.1.1	Biomathematics	(2+0) 2		
8	Ag.Stat.1.1	Introduction to Computer Application	(1+1) 2		
9	Eng.1.1	Comprehension and Communication Skills in English	(1+1) 2		
10	PE.1.1	NSS / NCC / Physical Education (Non credit course)	(0+1) 1*		
Total					
GPA: _____			CGPA: _____		
Second Semester					
1	Ag.Econ.2.1	Principles of Agricultural Economics	(2+0) 2		
2	Ag.Engg. 2.1	Fundamentals of Soil Water Conservation and Engineering	(2+1) 3		
3	Ag.Micro.2.1	Agricultural Microbiology	(2+1) 3		
4	Ag.Stat.2.2	Agricultural Statistics	(2+1) 3		
5	Ag.Chem.2.2	Soil Chemistry, Soil Fertility and Nutrient Management	(2+1) 3		
6	PBG.2.2	Principles of Genetics	(2+1) 3		
7	Agron.2.3	Field Crops-II (Rabi)	(2+1) 3		
8	Ag.Met.2.1	Agricultural Meteorology	(2+1) 3		
9	PE.2.2	NSS / NCC / Physical Education (Non credit course)	(0+1) 1*		
Total			23+1*		
GPA: _____			CGPA: _____		
Third Semester					
1	Agron.3.4	Practical Crop Production I (Kharif crops)	(0+1) 1		
2	Agron.3.5	Weed Management	(1+1) 2		
3	PBG.3.3	Principles of Plant Breeding	(2+1) 3		
4	Hort.3.2	Production Technology of Vegetables & Flowers	(2+1) 3		
5	Pl.Phy.3.1	Crop Physiology -I	(2+1) 3		
6	Ag.Extn.3.1	Dimensions of Agricultural Extension	(1+1) 2		
7	Ag.Ento.3.1	Insect Morphology and Systematic	(2+1) 3		
8	Pl.Path.3.2	Principles of Plant Pathology	(1+1) 2		
9	Ag.Econ.3.2	Agricultural Marketing, Trade and Prices	(1+1) 2		
10	Ag.Engg.3.2	Farm Power and Machinery	(1+1) 2		
11	PE.3.3	NSS / NCC / Physical Education (Non credit course)	(0+1) 1*		
Total			23+1*		
GPA: _____			CGPA: _____		
Fourth Semester					
1	Agron.4.6	Practical Crop Production II (Rabi crops)	(0+1) 1		
2	Ag.Ento.4.2	Insect Ecology & Integrated Pest Management Including Beneficial Insects	(2+1) 3		
3	LPM.4.1	Livestock Production and Management	(1+1) 2		
4	Ag.Econ.4.3	Agricultural Finance and Co-operation	(1+1) 2		
5	Hort.4.2	Production Technology of Cereals, Pulses & Medicinal	(2+1) 3		

Fifth Semester				
1	Agron.5.7	Water Management Including Micro Irrigation	(2+1) 3	
2	Ag.Ento.5.3	Pests of Field Crops and Stored Grain and Their Management	(2+1) 3	
3	Hort.5.4	Post Harvest Management and Value Addition of Fruits and Vegetables	(1+1) 2	
4	LPM.5.2	Dairy Cattle and Buffalo Production and Management	(2+1) 3	
5	Pl.Path.5.3	Diseases of Field Crops and their Management	(2+1) 3	
6	PBG.5.5	Principles of Seed Technology	(2+1) 3	
7	Ag.Econ.5.4	Fundamentals of Agri Business Management (Including Product Development, Appraisal and Monitoring)	(1+1) 2	
8	Ag.Engg.5.3	Protected Cultivation and Post Harvest Technology	(1+1) 2	
9	Ag.Extn.5.3	Extension Methodologies for Transfer of Agricultural Technology	(1+1) 2	
Total			23	
GPA: _____		CGPA: _____		
Sixth Semester				
1	Pl.Path.6.4	Introductory Nematology	(1+1) 2	
2	Ag. Extn.6.4	Entrepreneurship Development	(1+1) 2	
3	Envs.6.1	Environmental Science	(1+1) 2	
4	Ag.Engg.6.4	Renewable Energy	(1+1) 2	
5	Agron.6.8	Organic Farming	(1+1) 2	
6	Agron.6.9	Farming Systems and Sustainable Agriculture	(1+1) 2	
7	Ag.Chem.6.3	Manures, Fertilizers and Agrochemicals	(2+1) 3	
8	PBG.6.6	Principles of Plant Biotechnology	(2+1) 3	
9	Pl.Path.6.5	Disease of Horticultural Crops and Their Management	(2+1) 3	
10	Ag.Econ.6.5	Production Economics and Farm Management	(1+1) 2	
11	Ag.Ento.6.4	Pests of Horticultural Crops and Their Management	(1+1) 2	
Total			25	
GPA: _____		CGPA: _____		
Seventh Semester				
1	RAWE-I		17 (0+17)*	
2	RAWE-II		3 (0+3)	
CGPA: _____ Total			3+17* = 20	
Eighth Semester				
1	ELP		10	
2	ELP		10	
CGPA: _____ Total				

**Abstract of Academic Performance:**

- Total Credit Hours: **56**
- Total Credit Points: **827.2**
- Overall Grade Point Average: **5.30**  
(O.G.P.A) on completing the course (10.00 basis)
- Result : **Pass**
- Class : **Pass Class**
- Percentage : **53.00**

Grade Point	Class
7.40 & above	First Class with Distinction
6.90 to 7.39	First Class
6.00 to 6.89	Second Class
4.50 to 5.99	Pass Class
Less than 4.50	Fail

Results declared vide Uni. Result Notification No. AAU/REG/EXAM/UG.1 (AGRI)/13608-10/10