

Action taken report on the proceeding of IQAC meeting

- A. दिनांक 08.02.2021 को IQAC की द्वितीय बैठक के कार्यवृत्त के बिन्दु संख्या-1 के क्रम में स्मार्ट क्लास रूम विकसित करने के लिए 'भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली' द्वारा निम्नलिखित विवरणानुसार विगत पाँच वर्षों में धनराशि प्रदान की गयी।

Budget Allotted for Smart Classroom

(Rs. in Lakh)

Item	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Smart Class Room	Nil	Nil	20.00	Nil	5.00

2018-19

- Rs. 20.00 Lakh allocated to Dean Agriculture in FY 2018-18.

	Main Univ.	CoA
Refurbishing of Smart Class Rooms	10.00	10.00
(a) Purchase 01 digital touch podium for Video Conferencing Room (VC Committee room) (Proposal from Dean Agriculture Office)	5.00	
(b) Purchase 02 podiums for Kailash Bhawan. (Proposal from Dean Agriculture Office)	1.00	
(c) Purchase 01 podium, 72" LED TV (01 Nos.) for smart class room, departmental library, committee room & other works for Department of Agronomy. (Proposal from HoD Agronomy)		3.70
(d) Repairing of RO system and generator for Girls Hostels. (Proposal from Dean Home Science)		0.30
(e) Purchase & installation of D-humidifier (Qty. 01 nos.) at Video Conferencing Room (VC Committee room). (Proposal from Dean Agriculture Office)	0.50	
(f) Installation of dust proof curtain for Video Conferencing Room (VC Committee room) Office. (Proposal from Dean Agriculture Office)	0.50	
(g) Purchase Invertors for smart class rooms. (Proposal from Dean Agriculture Office)		3.00
(h) Furniture etc. for smart class rooms/labs. (Proposal from Dean Agriculture Office)	3.00	3.00

2020-21

- Rs. 5.00 Lakh allocated to Dean Agriculture in FY 2020-21.

- B. दिनांक 08.02.2021 को IQAC की द्वितीय बैठक के कार्यवृत्त के बिन्दु संख्या-4 के क्रम में विद्वत परिषद के बैठक में मा0 विद्वत परिषद के सदस्यों द्वारा UG & PG के विभिन्न कोर्सेज में निम्नलिखित संशोधन किये गये।

Amended Course Curricula

- मा0 विद्वत परिषद की 167वीं बैठक दिनांक 29.12.2020 के मद संख्या-167:11 पर प्रस्तुत प्रस्ताव 5th Deans Committee के अनुसार कोर्स UGR-133 (Elementary Mathematics) Credit: 2(2+0) पठन-पाठन किये जाने की निम्न Curricula अनुसार अनुमति प्रदान की गई।

Elementary Mathematics (Remedial Course) Theory UGR-113 2(2+0)

Straight lines: Distance formula, section formula (internal and external division), Change of axes (only origin changed), Equation of co-ordinate axes, Equation of lines parallel to axes, Slope-intercept form of equation of line, Slope-point form of equation of line, Two point form of equation of line, Intercept form of equation of line, Normal form of equation of line, General form of equation of line, Point of intersection of two st. lines, Angles between two st. lines, Parallel lines, Perpendicular lines, Angle of bisectors between two lines, Area of triangle and quadrilateral. Circle: Equation of circle whose centre and radius is known, General equation of a circle, Equation of circle passing through three given points, Equation of circle whose diameters is line joining two points (x_1, Y_1) & (x_2, Y_2) , Tangent and Normal to a given circle at given point (Simple problems), Condition of tangency of a line $y = mx + c$ to the given circle $x^2 + y^2 = a^2$. Differential Calculus : Definition of function, limit and continuity. Simple problems on limit, Simple problems on continuity, Differentiation of $x^n, e^x, \sin x$ & $\cos x$ from first principle, Derivatives of sum, difference, product and quotient of two functions, Differentiation of functions of functions (Simple problem based on it), Logarithmic differentiation (Simple problem based on it), Differentiation by substitution method and simple problems based on it, Differentiation of Inverse Trigonometric functions. Maxima and Minima of the functions of the form $y=f(x)$ (Simple problems based on it). Integral Calculus: Integration of simple functions, Integration of Product of two functions, Integration by substitution method, Definite Integral (simple problems based on it), Area under simple wellknown curves (simple problems based on it). Matrices and Determinants: Definition of Matrices, Addition, Subtraction, Multiplication, Transpose and Inverse up to 3rd order, Properties of determinants up to 3rd order and their evaluation.

- मा0 विद्वत परिषद की 140वीं बैठक दिनांक 28 नवम्बर, 2015 के मद संख्या-140:15 उत्तर प्रदेश संयुक्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी परीक्षा-2016 में विश्वविद्यालय द्वारा संचालित विभिन्न पाठ्यक्रमों में आंशिक संशोधन करते हुए निम्नलिखित निर्णय लिये गये-
 - एम0एस-सी0 एवं पी-एच0डी0 हार्टीकल्चर विषय को कृषि महाविद्यालय से हटाते हुए उद्यान महाविद्यालय के अन्तर्गत (i) Fruit Science (ii) Vegetable Science पाठ्यक्रम को लागू किया जायेगा।
- मा0 विद्वत परिषद की 143वीं बैठक दिनांक 20.07.2016 के मद संख्या-143:1 **Board of Agriculture Faculty** की संस्तुतियों पर विस्तृत चर्चा के उपरान्त निम्नलिखित आंशिक संशोधनों के साथ पंचम (V) डीन्स कमेटी की संस्तुतियों को विश्वविद्यालय शैक्षणिक सत्र 2016-17 से स्नातक (कृषि, वानिकी एवं उद्यान) संकायों में लागू किये जाने का निर्णय लिया गया-
 - बी0एस-सी0 (आनर्स) कृषि प्रथम सेमेस्टर के कोर्स कोड संख्या-NCC-111 का नाम National Credit Corps के स्थान पर National Cadet Corps किया गया।
 - बी0एस-सी0 (आनर्स) उद्यान प्रथम सेमेस्टर के कोर्स Fundamentals of Soil Science कोर्स कोड नं0 NRM-111 के स्थान पर NRH-111 किया गया।
- दिनांक 04.08.2021 को IQAC की तृतीय बैठक के कार्यवृत्त के बिन्दु संख्या-13 के क्रम में विश्वविद्यालय के समस्त महाविद्यालयों/विभागों की Self-Study Report की प्रति सम्बन्धित समस्त महाविद्यालयों/विभागों को साफ्ट/हार्ड कॉपी में उसी दिन उपलब्ध करा दिया गया था।