



ડેમયંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી, પાટણ

અધિસૂચના ક્રમાંક : પરીક્ષા/કા.-૭) માર્ચ-જૂન : ૨૦૧૭

બી.એસસી. સેમેસ્ટર-૫ ની પરીક્ષાનો કાર્યક્રમ

૧ આથી પરીક્ષાર્થીઓને વિનંતી કરવામાં આવે છે કે, તેઓએ પ્રથમ પ્રશ્નપત્રની પરીક્ષા શરૂ થવાના નિયત સમયથી પંદર મિનિટ પહેલાં અને ત્યારપછીના દરેક પ્રશ્નપત્રની પરીક્ષા શરૂ થવાના નિયત સમયથી દસ મિનિટ પહેલાં પરીક્ષાના જે તે સ્થળે હાજર થવું.

પરીક્ષા ખંડમાં કોઈપણ પુસ્તક કે કાગળ લઈ જવાની તેઓને મનાઈ કરવામાં આવે છે.

૨ લેખિત પરીક્ષા માટેના કેન્દ્રો અને સ્થળો નીચે પ્રમાણે છે.

(૧) પાટણ : શ્રી અને શ્રીમતિ પી.કે.કોટાવાલા આર્ટસ કોલેજ
ARTSPATAN@YAHOO.CO.IN

(૨) પાલનપુર : જી.ડી. મોદી કોલેજ ઓફ આર્ટસ
SGCHAUHAN_2009@YAHOO.COM

(૩) મહેસાણા : મ્યુનિસિપલ આર્ટસ અને અર્બન બેંક સાયન્સ કોલેજ
DRPATEL_1958@YAHOO.IN

(૪) હિંમતનગર : શ્રી એસ.એસ.મહેતા આર્ટસ અને શ્રી એમ.એમ.પટેલ કોમર્સ કોલેજ
PRIVNRAVAL@REDIFF.COM

(૫) મોડાસા : શ્રી એચ.એસ.શાહ કોલેજ ઓફ કોમર્સ JOSHISUDHIRG@YAHOO.CO.IN

૩ લેખિત પરીક્ષાઓ નીચે દર્શાવેલ ક્રમ પ્રમાણે લેવામાં આવશે.

B.Sc. Sem.-V (Time : 2-30 To 5-30)

Date & Day	Course Code	Course Title
29-5-2017 Monday		Foundation Compulsory English
30-5-2017 Tuesday	CC-501	<u>Core Compulsory Course</u> Chemistry Inorganic Chemistry - I
		Mathematics - Group Theory
		Biotechnology - (Course-7)
		Zoology - (Course-7) Comparative Anatomy of Vertebrata
		Botany - I (Course-7) Algae, Fungi and Plant Pathology (311)
		Microbiology - Molecular Basis of Microbial Genetics
		Physics - I (Course - 7) Mathematical Physics

.કૃપયા ઉલટાવો..

Date & Day	Course Code	Course Title
31-5-2017 Wednesday	CC-502	<u>Core Compulsory Course</u> Chemistry Organic Chemistry - II
		Mathematical Analysis - I
		Biotechnology - (Course-8)
		Zoology - (Course-8) Development Biology
		Botany - I (Course-8) Bryophyte, Pteridophyta and Gymnosperms (312)
		Microbiology - Techniques in Gene Transfer
		Physics - I (Course - 8) Statistical Mechanics
01-6-2017 Thursday	CC-503	<u>Core Compulsory Course</u> Chemistry Physical Chemistry -III
		Mathematics - Differential Equations
		Biotechnology - (Course-9)
		Zoology - (Course -9) - Genetics
		Botany - I (Course -9) Angiosperm Families, Plant Ecology and Plant Anatomy (313)
		Microbiology - Classical Genetics
		Physics - I (Course - 9) Radio Activity
		Nuclear Physics Mol. Spectra

.કૃપયા ઉલટાવો..

Date & Day	Course Code	Course Title
02-6-2017 Friday	CC-504	<u>Core Compulsory Course</u> Chemistry Structural Analytical Chemistry -IV
		Mathematics - Boolean Algebra-504-A <u>OR</u> Mechanics - I - 504 -B <u>OR</u> Operations Research - I-504-C
		Biotechnology - (Course -10)
		Zoology - (Course -10) Environmental Biology and Toxicology
		Botany - I (Course -10) Cell Biology & Genetics, Microbiology and Biostatistics (314)
		Microbiology - DNA Technology
		Physics - I (Course - 10)
		ELECTIVE COURSE
03-6-2017 Saturday	ES-505 - A	Chemistry - Synthetic Dyes
	ES-505 - B	Oils, Fats and Waxes
	ES-505 - C	Paints and Varnishes
	ES-505 - D	Cosmetic Chemistry
	ES-505 - E	Metallurgy
	ES	Mathematics : Business Mathematics - I Business Mathematics - III
	ES-3	Biotechnology - 1. Industrial Biotech 2. Ecology & Eco System
	ES-5	Zoology - Air Pollution
	ES	Microbiology - Bioinformatics
	ES-5	Physics ES-07 Instrumentation ES-08 Optoelectronic Instruments ES-10 Remote Sensing & Transducers
		Botany : 1. Pharmacy of Herbal Drugs 2. Fresh Water Ecology 3. Air Pollution

.કૃપયા ઉલટાવો..

૪. ગણિતશાસ્ત્રના પ્રશ્નપત્રમાં સ્ટેન્સીલનો ઉપયોગ કરવાની છૂટ છે.

૫. પ્રાયોગિક પરીક્ષાઓ લેખિત પરીક્ષા પછી લેવામાં આવશે.

પ્રાયોગિક પરીક્ષાનું સ્થળ, સમય અને તારીખ અને પરીક્ષાર્થીએ કયા ક્રમમાં પરીક્ષા આપવા માટે હાજર થવું તે અંગેની જાહેરાત યુનિવર્સિટીના તેમજ કોલેજ/કેન્દ્રના નોટીસ બોર્ડ ઉપર કરવામાં આવશે. પરીક્ષાર્થીએ પ્રાયોગિક પરીક્ષા માટે નિયત કરવામાં આવેલ તારીખે, સમયે અને સ્થળે હાજર થવાનું રહેશે. જો કોઈ પરીક્ષાર્થી નિયત કરેલ તારીખે, સમયે અને સ્થળે હાજર નહીં રહે તો તેની પ્રાયોગિક પરીક્ષા પાછળથી લેવામાં આવશે નહીં.

પાટણ (ઉ.ગુ.) ૩૮૪ ૨૬૫
તારીખ : ૧૯ -૫- ૨૦૧૭

આદેશથી
મિતુલ એમ. દેલીયા
કા.પરીક્ષા નિયામક