



હેમચંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી, પાટણ

અધિસૂચના ક્રમાંક : પરીક્ષા/કા.(૨૦) / ઓક્ટો-ડિસે-૨૦૧૭

એમ.એસસી. સેમેસ્ટર - ૧ 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) કડી : શ્રી પ્રમુખ સ્વામી સાયન્સ એન્ડ એચ.ડી.પટેલ આર્ટસ કોલેજ
PSSHDP@YAHOO.CO.IN
- (૨) મોડાસા : સર પી.ટી. સાયન્સ કોલેજ
SIRPTSCIENCE127@GMAIL.COM
- (૩) મહેસાણા : મ્યુનિસીપલ આર્ટસ એન્ડ અર્બન બેન્ક સાયન્સ કોલેજ
DRPATEL_1958@YAHOO.IN
- (૪) પાલનપુર : શ્રી આર.આર.મહેતા કોલેજ ઓફ સાયન્સ સી.એલ.પરીખ કોલેજ કોમર્સ
DABGAR_YB@YAHOO.COM
- (૫) પાટણ : રસાયણશાસ્ત્ર ભવન, હેમ.ઉ.ગુજ.યુનિ
hodchemistry201314@gmail.com
JABALI_VORA@HOTMAIL.COM
- (૬) પિલવાઈ : શ્રી યુ.પી. આર્ટસ કોલેજ, શ્રીમતી એમ.જી.પી. સાયન્સ અને શ્રી
વી.એલ.શાહ કોમર્સ કોલેજ SSSHAH999@HOTMAIL.COM
- (૭) તલોદ : શ્રી એસ.એમ.પંચાલ સાયન્સ કોલેજ
SCPSMP@YAHOO.COM
- (૮) વિસનગર : એમ.એન. કોલેજ
KMJMNC@GMAIL.COM
- (૯) હિંમતનગર : હિંમતનગર નાગરીક સહકારી બેંક લિ. સાયન્સ કોલેજ
SCIHMT@YAHOO.CO.IN

- ૪ લેખિત પરીક્ષા નીચે દર્શાવેલ અનુક્રમ પ્રમાણે લેવામાં આવશે.

...કૃપયા ઉલટાવો..

M.Sc. Sem. - I Time : 10:30 To 01:30

DATE & DAY	COURSE CODE	COURSE TITLE	REMARKS
27-11-2017 Monday	CHN-401	<u>Chemistry</u> : Inorganic Chemistry	
	CBO-401	<u>Botany</u> : Bacteriology, Phychology, Mycology and Plant – Pathology	
	MB-101	<u>Micro Biology</u> : Cell Biology and Genetics	
	CPH-401	<u>Physics</u> - : Mathematical Physics-I and Quantum Mechanics-I	
	MTHP-1	<u>Mathematics</u> : Measure Theory	
	EES-101	<u>Environmental Science</u> : Introduction to Environment and its Components	
	ELE-101	<u>Electronics</u> - Linear Electronics Devices and Circuits	
	BT-101	<u>Bio-Technology</u> - : Bio-Chemistry	
	Z-401-C	<u>Zoology</u> -: Histological Techniques and Histology	

DATE & DAY	COURSE CODE	COURSE TITLE	REMARKS
28-11-2017 Tuesday	CHN-402	<u>Chemistry</u> : Organic Chemistry	
	CBO-402	<u>Botany</u> : Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperms and Fossils	
	MB-102	<u>Micro Biology</u> : Diversity of Life Forms and Applied Micro Biology	
	CPH-402	<u>Physics</u> : Solid State Physics and Electronics –I	
	MTHP-2	<u>Mathematics</u> : Algebra – I	
	EES-102	<u>Environmental Science</u> Diversity of Life Forms and Ecological Principles	
	ELE-102	<u>Electronics</u> - : Programming in C and C++	
	BT-102	<u>Bio-Technology</u> Bio-Statistics & Environment Bio-Technology	
	Z-402-C	<u>Zoology</u> -: Conservation Biology and Wildlife Management	

...કૃપયા ઉલટાવો..

M.Sc. Sem. - I Time : 10:30 To 01:30

DATE & DAY	COURSE CODE	COURSE TITLE	REMARKS
29-11-2017 Wednesday	CHN-403	<u>Chemistry</u> : Physical Chemistry	
	CBO-403	<u>Botany</u> : Cell Biology & Genetics	
	MB-103	<u>Micro Biology</u> : Bio-chemistry and Analytical Techniques	
	CPH-403	<u>Physics</u> : Computer	
	MTHE A-1	<u>Mathematics</u> : Techniques of Differential Equations	
	EES-103	<u>Environmental Science</u> Biochemistry and Analytical Techniques -	
	ELE-103	<u>Electronics</u> : Analog Circuit Design	
	BT-103	<u>Bio-Technology</u> : Immunology	
	Z-403-C	<u>Zoology</u> -: Entomology	

..कृपया उलटावो..

M.Sc. Sem. - I Time : 10:30 To 01:30

DATE & DAY	COURSE CODE	COURSE TITLE	REMARKS
30-11-2017 Thursday	404-A	<u>Chemistry</u> : Group Theory, Spectroscopy and diffraction methods	
	404-B	Mathematics	
	404-C	Biology	
	EBO- 401	<u>Botany</u> : Biodiversity	
	EBO – 402	Environmental Biology	
	EBO – 403	Horticulture	
	EBO– VII	Plant Physiology	
	MB-11	<u>Micro Biology</u> - MBEL Food and Dairy Microbiology	
	MB-12	Soil and Water Microbiology	
	MB-06	Microbiology of Extreme Environment	
MBEL-01	Advanced Bioinformatics		
MBEL-05	Entrepreneurship and Management for Microbiology Based Industry		
EPH-401	<u>Physics</u> : Electronic Communication-I		
EPH-402	Space Physics		
EPH-403	Application of Computer in Physics -		
SSB-1	<u>Mathematics</u> : Introduction to Computer “C” Language	OR	
SSB-7	Introduction to MATLAB		
EES-01	<u>Environmental Science</u> : Conservation Biology and Wildlife Management (CWBM)		
EES-02	Environmentally Sustainable Technologies (EST)		
EES-03	Conservation and Restoration of Degraded Ecosystems (CRD)		
ELE-104	<u>Electronics</u> : Advance Digital Electronics Concept		
BT-104-EL-1	<u>Bio-Technology</u> (A) Cell Biology -		
BT-104-EL-2	(B) Microbial Diversity		
Z-405-P	<u>Zoology</u> -: Advanced Animal Taxonomy OR Paleo-biology and Zoogeography		<u>(10:30 To 12:30)</u>
01-12-2017 Friday	MCB – 1	<u>Mathematics</u> <u>(10:30 To 12:30)</u> Special Function	
04-12-2017 Monday	MTHP–4	<u>Mathematics</u> General Topology	

સ્થળ : પાટણ (ઉ.ગુ.)
તારીખ : ૧૫-૧૧-૧૭

આદેશથી
મિતુલ એમ. દેલીયા
કા.પરીક્ષા નિયામક