



Re-Accredited 'B++' 2.86 CGPA by NAAC

**VEER NARMAD SOUTH GUJARAT UNIVERSITY**

University Campus, Udhna-Magdalla Road, SURAT - 395 007, Gujarat, India.

**વીર નર્મદ દક્ષિણ ગુજરાત યુનિવર્સિટી**

યુનિવર્સિટી કેમ્પસ, ઉધના-મગદલા રોડ, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૭, ગુજરાત, ભારત.

Tel : +91 - 261 - 2227141 to 2227146, Toll Free : 1800 2333 011, Fax : +91 - 261 - 2227312

E-mail : info@vnsgu.ac.in, Website : www.vnsgu.ac.in

### **--: પરિપત્ર :-**

વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા હેઠળની સંલગ્ન અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમ ચલાવતી તમામ કોલેજોનાં આચાર્યશ્રીઓ ને તથા વિભાગીય વડાશ્રીને જણાવવાનું કે, શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી અમલમાં આવનાર M.Sc. Chemistry Sem.-2 ના Organic Chemistry Practicalsના અભ્યાસક્રમ સંદર્ભે રસાયણશાસ્ત્ર વિષયની અભ્યાસ સમિતિની તા.૦૪/૧૨/૨૦૨૩ ની સભાના ઠરાવ ક્રમાંક :૦૪ અન્વયે નીચે મુજબ કરેલ ભલામણ વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાના અધ્યક્ષશ્રીએ વિદ્યાશાખાની મંજૂરીની અપેક્ષાએ વિદ્યાશાખા વતી મંજૂર કરી એકેડેમિક કાઉન્સિલને કરેલ ભલામણ એકેડેમિક કાઉન્સિલની તા.૦૬/૧૨/૨૦૨૩ની સભાનાં ઠરાવ ક્રમાંક: ૪૫ થી મંજૂર કરેલ છે. જેનો અમલ કરવા આથી જાણ કરવામાં આવે છે.

#### **રસાયણશાસ્ત્ર વિષયની અભ્યાસ સમિતિની તા.૦૪/૧૨/૨૦૨૩ ની સભાનાં ઠરાવ ક્રમાંક:૦૪**

:: આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે, શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪ થી અમલમાં આવનાર M.Sc.Chemistry Sem.-2 નો Organic Chemistry Practicalsનો અભ્યાસક્રમ સર્વાનુમતે મંજૂર કરી વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાને ભલામણ કરવામાં આવે છે.

#### **એકેડેમિક કાઉન્સિલની તા.૦૬/૧૨/૨૦૨૩ની સભાનાં ઠરાવ ક્રમાંક: ૪૫**

:: આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે, શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૩-૨૪થી અમલમાં આવનાર M.Sc. Chemistry Sem.-2 ના Organic Chemistry Practicals ના અભ્યાસક્રમ સંદર્ભે રસાયણશાસ્ત્ર વિષયની અભ્યાસ સમિતિની તા.૦૪/૧૨/૨૦૨૩ ની સભાના ઠરાવ ક્રમાંક :૦૪ અન્વયે કરેલ ભલામણ વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખાના અધ્યક્ષશ્રીએ વિદ્યાશાખાની મંજૂરીની અપેક્ષાએ વિદ્યાશાખાવતી મંજૂર કરી એકેડેમિક કાઉન્સિલને કરેલ ભલામણ સ્વીકારી મંજૂર કરવામાં આવે છે.

બિડાણ: ઉપર મુજબ

ક્રમાંક : એસ./સાયન્સ/પરિપત્ર/૩૦૫૧૮/૨૦૨૩

તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૩

*Wife*  
કુલસચિવ

પ્રતિ,

- ૧) વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા હેઠળની સંલગ્ન તમામ કોલેજોનાં આચાર્યશ્રીઓ તથા વિભાગીય વડાશ્રી.  
..... આપશ્રીની કોલેજ/વિભાગના સંબંધિત શિક્ષકોને જાણ કરી અમલ કરવા સારું.
- ૨) અધ્યક્ષશ્રી, વિજ્ઞાન વિદ્યાશાખા.
- ૩) પરીક્ષા નિયામકશ્રી, પરીક્ષા વિભાગ, વીર નર્મદ દ. ગુ. યુનિવર્સિટી, સુરત.  
.....તરફ જાણ તેમજ અમલ સારું.

Course Code	[19030811002050001]	Title of the Course	Organic Chemistry
Total Credits of the Course	4	Hours per Week	4 hrs

Course Objectives:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● To impart basic knowledge for carrying out preparation.</li> <li>● Understand nature of reaction and establishment of reaction condition with mechanism.</li> <li>● To understand calculation of mole and mole ratio for each reaction.</li> <li>● Isolation of product from individual step and purification by crystallization.</li> <li>● Determination of physical constant and confirmation of product.</li> </ul>
--------------------	--

Course Content
----------------

**1. Preparation of industrially important compounds by following Name reactions (Any four)**

- Sandmeyer reaction  
(p-Chloro toluene from p-toluidine)
- Fischer indole synthesis  
(1,2,3,4-Tetrahydrocarbazole from cyclohexanone and phenylhydrazine)
- Riemer-Tiemann reaction (Salicylaldehyde from phenol)
- Skraup synthesis (Quinoline from aniline)
- Gabriel phthalimide synthesis  
(Anthranilic acid from phthalic anhydride and phthalimide)
- Kolbe-Schmitt reaction  
( $\beta$ -Resorcylic acid from resorcinol)

**2. Preparation of some Drugs and intermediates (Any four)**

- Hippuric acid
- 2,3-Diphenyl quinoxaline
- Benzimidazole
- Benzotriazole
- Ethyl cinnamate
- Salol
- 2-Phenyl indole

**3. Paper Chromatography (Amino acids) OR Thin Layer Chromatography (Sugars)**

*M. S.*

Teaching-Learning Methodology	Introduction, interaction with students in calculation of mole ratios, Carrying out experiments at each step according to the respective practical.
-------------------------------	---

Evaluation Pattern		
Sr. No.	Details of the Evaluation	Weightage
1.	Internal Written / Practical Examination (As per CBCS R.6.8.3)	30%
2.	University Examination	70%

Course Outcomes: Having completed this course, the learner will be able to	
1.	Understand the basics to carry out reactions, nature of reaction and calculation of mole and mole ratio.
2.	Establish mechanism and monitor a reaction at specified condition.
3.	Work-up after the completion of reaction and purification.
4.	Confirmation of product through the references.
5.	Appreciate good laboratory practices.

Suggested References:
-----------------------

1. A text book of practical organic chemistry – A. I. Vogel
2. Practical organic Chemistry – Mann and Saunders
3. A handbook of quantitative and qualitative analysis – H. T. Clarke
4. Comprehensive Practical Organic Chemistry : Qualitative Analysis V K Ahluwalia & S. Dhingra.
5. Comprehensive Practical Organic Chemistry : Preparations and Quantitative Analysis V. K. Ahluwalia & R. Aggarwal Universities Press.
6. An Advance Course in practical Chemistry, A K. Nad, B. Mahapatra and A. Ghoshal.

On-line resources to be used if available as reference material
On-line Resources

\*\*\*\*\*

