MANAGED BY JIVAN JYOT TRUST, AMROLI J.Z SHAH ARTS & H. P. DESAI COMMERCE COLLEGE, AMROLI-SURAT.

Re-Accredited B++ (CGPA 2.94) BY NAAC (3rd Cycle)

Affiliated To Veer Narmad South Gujarat University, Surat



Certificate Course on "COMPUTER INTRODUCTION AND IMPLEMENTATION"

Total Hours: 30 Hrs.

PRINCIPAL
Dr. K. N. CHAVDA
J. Z. SHAH ARTS &
H. P. DESAI COMMERCE COLLEG
St & Pg. AMROLI-394 107, ST.UTRAN(
TA. CHORYASI, DIST. SURAT.



Values

Integrity, transparency, accountability and credibility are the values we cherish and adhere to in all aspects of dealings with our Students.

Mission

To provide executive coaching and soft skills training in enhancing professionalism which act as a stepping stone and paves the path for a bright future.



Annexure - 1

Course Syllabus (In Detail)

Certificate Course on "કમ્પ્યૂટરનો પરિચય અને અમલીકરણ" (CII)

PART (B) - Details Course Schedule.

Objective of the Course:	The course is aimed at integrating necessary Computer skills and teaching people how to use computers. After finishing this course, learners became familiar with Word, Excel, PowerPoint.				
Pre-requisite:	Those who have had no previous exposure to computers.				
Expected	The course provides skill development in masses, students, employees				
Outcomes of	in professional sectors at middle level. The course may also provide				
the Course:	for re-skilling an individual and technological advancement. After				
	going through the course, an individual is expected to be equipped with				
	not only the office automation skills but also with the understanding of				
	the latest technologies and e-Gov applications.				

Unit No.	Module to be Covered	Theory=18 Hours	Practical= 12 Hours	Total= 30Hours
1	કમ્પ્યુટર પરિચય : પ્રસ્તાવના, ઉદ્દેશ, કોમ્પ્યુટરનો પિરચય કોમ્પ્યુટરની પેઢીઓ નું વર્ગીકરણ, કોમ્પ્યુટરના પ્રકારો, કોમ્પ્યુટરની લાક્ષણિકતાઓ, કોમ્પ્યુટરની સેબ્રાંતિક સમજ, સ્ટોરેજ ડિવાઈસીઝ (Storage devices), ઇનપુટ ડિવાઇસ (Input devices), આઉટપુટ ડિવાઈસીઝ (Output devices), સોફ્ટવેરના પ્રકારો, કોમ્પ્યુટરના વિવિધ ક્ષેત્રે ઉપયોગો, કોમ્પ્યુટર ની મર્યાદા (Limitations of	3	2	5
	computer)			
2	વિન્ડોઝ નો પરિયય : વિન્ડોઝ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમનો પરિચય,	2	2	4



	વિન્ડોઝ નો ઇતિફાસ, વિન્ડોઝ ડેસ્કટોપ(Desktop), ગેજેટ (Gadget), ટાસ્કબાર (Taskbar),એરો પિક (Aero Peek), સ્ટાર્ટ મેનુ (Start menu), ટૂલબાર (Toolbar), એપ્લિકેશન ટાસ્કબારમાં પીન કરવી (Pinning An Application), નોટિફિકેશન એરીયા (Notification area), ડાયલોગ બોક્સ (Dialogue box), વિન્ડોઝ એસેસરીઝ (Windows Accessories), સિક્યુરિટી સેટિંગ્સ અને સોફ્ટવેર (Security setting software)			
3	માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડ ૨૦૧૦ ૧) વર્ડ પ્રોસેસિંગનો પરિચય (Introduction to word processing) ૨)માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડનો પરિચયનો પરિચય (Introduction to word processing) ૩)ડોક્યુમેન્ટની ૨ચના (Document creation) ૪)ડોક્યુમેન્ટની ઉત્પાદકતા (Document productivity)	4	2	6
4	માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેલ ૨૦૧૦ ૧)એક્સેલ પરિચય, ૨)ડેટા દાખલ કરવો અને તેનું ફોર્મેટિંગ, ૩)સેવિંગ, ૪) પ્રિન્ટિંગ, પ)ફોર્મ્યુલા અને ફંકશન ની મદદથી ગણતરીઓ કરવી, ૬) વર્કશીટ, રો, કોલમ અને સેલ સાથે કામ કરવું, ૭)ટેબલ ફોર્મેટ, ૮) સોર્ટીંગ, ૯)ફિલ્ટર, ૧૦) ડેટા ટુલ્સ, ૧૧) Outline, ૧૨) પીવોટ ટેબલ, ૧૩)ચાર્ટ,સ્પાર્કલાઈન અને ગ્રાફિક, ૧૪) રીવ્યુ ટુલ્સ, ૧૫) કીબોર્ડ શોર્ટકર્ટ્સ	4	2	6
5	માઈક્રોસોક્ટ પાવર પોઇન્ટ ૨૦૧૦ ૧)પરિચય	4	2	6



	ર) પાવર પોઇન્ટ નો પરિચય 3)પાવર પોઇન્ટ કઈ રીતે કાર્ય કરે છે?			
	૪) પ્રેઝન્ટેશનને સેવ કરવું			
	૫)પ્રેઝન્ટેશન ને પ્રિન્ટ કરવું			
	૬)સ્લાઈડ ટ્રાન્ઝિશન			
	૭)સ્લાઈડમાં ટેબલનો ઉપયોગ			
	૮)સ્લાઈડમાં સ્માર્ટઆર્ટ નો ઉપયોગ			
	૯)સ્લાઈડમાં ચાર્ટના ઉપયોગ			
	૧૦)સ્લાઈડમાં ફાઇપર લિંક ઉમેરવી			
	૧૧)સિમ્બોલ ઉમેરવો.			
	૧૨)સ્લાઈડમાં સૂત્ર/ Equation ઉમેરવું			
	૧૩)સ્લાઈડ એનીમેશન આપવું			
	૧૪)સ્લાઈડ શો ચાલુ કરવો.			
	૧૫)સ્લાઈડ માસ્ટર			
	૧૬)રીવ્યુ ટુલ્સ			
	૧૭)પાવર પોઇન્ટની શબ્દસૂચિ			
	૧૮)કીબોર્ડ શોર્ટકર્ટ્સ			
6	સ્વાધ્યાય	1	2	3

References:

1. Study material of related with social work Course/programme from other recognised University/Institute / Body

Nature of Teaching and Evaluation Methods:

Video / Test Material Discussion forum Assessment Activity Assignment Quizzes

Presentation / Viva-voice



