

<div> <div>One Step In Changing Education Chain...</div> <div> <div>RED & WHITE</div> <div>GROUP OF INSTITUTES</div> </div> </div>										FACULTY NAME																		
										STARTING DATE		D	D	-	M	M	-	Y	Y	GRID								
										ENDING DATE		D	D	-	M	M	-	Y	Y	B. TIME		H	H	:	M	M		
S	T	U	D	E	N	T		N	A	M	E								GOOGLE CLASS									
C LANGUAGE (GIM)																				TOTAL DAYS: ____ /34								
<p>NOTE: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feedback વિધાર્થીઓ દ્વારા અને Project ના Marks શિક્ષક દ્વારા આપવામાં આવશે. - Signing-Sheet માં સહી કરવાની જવાબદારી વિધાર્થીની રહેશે અને Sign કરતી વખતે વિધાર્થીએ કોઈપણ સબંધ કે ફેકલ્ટીની ફેવર માં આવી ને Grade નક્કી ના કરે. જે ફેકલ્ટી અને વિધાર્થી બંનેની જવાબદારી રહેશે. - Next Software કે Course, Certification તેમજ Job Placement ની કાર્યવાહી માટે આ Signing-Sheet ના દરેક Projects સારા માર્ક્સ થી તેમજ દરેક Topics પૂર્ણ થયેલા હોવા જોઈએ. - C કે D Grade વાળા ટોપિક નું પુનરાવર્તન થશે અને Leave એપ્લિકેશન વગર વિધાર્થી રજા પાડશે તો તેના લેકચર નું પુનરાવર્તન કરવા માં આવશે નહીં. 																												
LEC.	TOPICS										DATE	P A	FEEDBACK		STUDENT SIGN	FACULTY SIGN	REMARK											
1	Intro to C Language (PPT) - History & importance of c - Compiler & interpreter												<div>A</div> <div>B</div>															
													<div>C</div> <div>D</div>															
2	Datatype, Constant & Variables - Basic structure of c program - Data types - Variables - Keywords												<div>A</div> <div>B</div>															
													<div>C</div> <div>D</div>															
3	Managing Input/Output - printf() & scanf() function - Format specifiers												<div>A</div> <div>B</div>															
													<div>C</div> <div>D</div>															
4	Operator - Types of operator - Operator Precedence												<div>A</div> <div>B</div>															
													<div>C</div> <div>D</div>															
PR. 1	Greenhorns												___/10															
5	Control Structure - if statement - if ... else - nested if..else - nested else..if - switch statement												<div>A</div> <div>B</div>															
													<div>C</div> <div>D</div>															
PR. 2	Momentum												___/10															
6	Looping - while loop - do ... while loop - for loop												<div>A</div> <div>B</div>															
													<div>C</div> <div>D</div>															
PR. 3	Temperate												___/10															
7	Looping with patterns - Nested for loop												<div>A</div> <div>B</div>															
													<div>C</div> <div>D</div>															
PR. 4	Circlet												___/10															
8	Array in details - 1D array - 2D array												<div>A</div> <div>B</div>															
													<div>C</div> <div>D</div>															

9	User defined function (UDF) - Types of functions			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
		A	B								
C	D										
Web Developing											
10	Master PPT of Web Developing			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
11	Logics of PHP			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
12	Logics of Node			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
Android Developing											
13	PPT of Master in Android			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
14	Introduction of Android/Show App Code			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
15	Logics of Android			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
iOS Developing											
16	PPT of Mater in iOS			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
17	Basics of iOS			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
18	Logics of iOS			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
Game Developing											
19	PPT of Mater in Game			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
20	Basics of Game			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										
21	Logics of Game			<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D			
A	B										
C	D										

LATEST UPDATED TOPIC						
	Guest Lecture by Field Expert					
* Guest lectures are only eligible for package courses						

Your Last Subject ?

Yes	No
What is next career :	Hold Course
Write here	Application No : <small>(If Hold , So Write the Hold Application No.)</small>
	Ongoing Course
	Next Course :
	Next Software :
	Next Faculty :
	Next Course Starting Date :
	Next Course Batch Time :
	Next Faculty Sign :

Tutor Use Only:

Over All Student Performance: _____ Grade.

Remark: _____
