One Step In Changing Education Chain					FA	ACUL	TY N	AME																							
F	٦	<u> </u>	D	<u> </u>	<u>X</u>	<u>W</u>	<u>H</u>	<u> </u>	<u>E</u>	,	ST	TART	ING	DATE	E	D	D	-	M	M	-	Υ	Υ	G	RID						
	(G R	ου	РО	FI	NS	TIT	UTE			Eľ	NDIN	IG DA	ATE		О	D	-	M	M	-	Υ	Υ	В	. TIMI	E	Н	Ξ	:	M	M
S	Т	U	D	Е	Ν	Т		N	Α	M	Е									GC	ogi	E CL	ASS								

CLANGUAGE TOTAL DAYS: _____/42

NOTE: -

- Feedback વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા અને Project ના Marks શિક્ષક દ્વારા આપવામાં આવશે. Signing-Sheet માં સહી કરવાની જવાબદારી વિદ્યાર્થીની રહેશે અને Sign કરતી વખતે વિદ્યાર્થીએ કોઈપણ સબંધ કે ફેકલ્ટીની ફેવર માં આવી ને Grade નક્કી ના કરે.જે ફેકલ્ટી અને વિદ્યાર્થી બંને ની જવાબદારી રહેશે.
- સર્ટીફિકેશન ની કાર્યવાહી માટે આ Signing-Sheet સારા માર્કસ અને સારા ફીડબેક થી પૂર્ણ થયેલી હોવી જોઈએ. ઓછા Grade વાળા ટોપિક નું પુનરાવર્તન થશે. અને Leave એપ્લિકેશન વગર વિદ્યાર્થી રજા પાડશે તો તેના લેકયર નું પુનરાવર્તન કરવા માં આવશે નહી.

LEC.	TOPICS	DATE	<u>Р</u> А	FEEDBACK	STUDENT SIGN	FACULTY SIGN	REMARK
1	Introduction To C Language (PPT) - History & importance of C - Printf () function - Escape sequence characters - Compiler & interpret			A B C D			
2	Data type, Constant & Variables - Data types - Variables & constant - Keywords			A B C D			
	Fill the Student Agreement Form						
3	Managing Input/output - Printf() & scanf() function - Format specifiers			A B C D			
4	Operator - Type of operators - Operator precedence - Type conversation			A B C D			
PR. 1	Greenhorns			/10			
5	Control Structure - If statement - If else - Ladder if else - Nested if else - Switch case - Ternary operator			A B C D			
PR. 2	Momentum			/10			
6	Looping - while loop - Do while loop - For loop			A B C D			
PR. 3	Temperate			/10			
7	Looping with Patterns - Nested for loop			A B C D			
PR. 4	Circlet			/10			
8	Array In Details - 1D Array - 2D Array (working with matrix)			A B			

		1		I	
PR. 5	Assortment		/10		
9	String In Details - String concept - Gets() , puts() - String functions		A B C D		
PR. 6	Filament		/10		
10	User Defined Function (UDF) - Functions concepts - Types of functions - Passing array & string - Recursion - Nested function		A B C D		
PR. 7	Gathering		/10		
11	Pointer - Pointer concepts - Pointer with array & string - Pointer with UDF - Call by value & call by reference - Chain of pointer		A B C D		
PR. 8	Indicator		/10		
12	Structure , Union & Enumeration - Structure & union concept - Structure & union with array - Enumeration (Enum)		A B C D		
PR. 9	Volume		/10		
13	File Handling - File opening mode - File reading - File writing		A B C D		
PR. 10	Supervision		 /10		
	Viva and Test - 1		/50		

LATES	ST UPDATED TOPIC			

Your Last Subject?

Yes	N _a
	No
What is next career :	Hold Course
1 A / 1	Application No: (If Hold, So Write the Hold Application No.)
Write here	Ongoing Course
	Next Course :
	Next Software :
	Next Faculty :
	Next Course Starting Date :
	Next Course Batch Time :
	Next Faculty Sign :

utor Use Only:
ver All Student Performance: Grade.
emark: