One Step In Changing Education Chain					FA	ACUL	TY N	IAME	Ē .																						
	R	E	D	<u>گ</u>	<u>k</u>	<u>W</u>	<u>H</u>	<u> IT</u>	<u>E</u>	,	ST	TART	ING	DATI	E	D	D	-	M	M	-	Υ	Υ	G	RID						
		GR	ΟU	P C	FI	NS.	ГІТ	UTE			EI	NDIN	IG D	ATE		D	D	-	M	M	-	Υ	Υ	В	. TIM	E	Н	Н	:	M	M
S	Т	U	D	Е	N	Т		N	А	M	Е									G	OOGL	E CL	ASS								

C++ TOTAL DAYS: \_\_\_

## NOTE: -

- Feedback વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા અને Project ના Marks શિક્ષક દ્વારા આપવામાં આવશે.
- Signing-Sheet માં સહીં કરવાની જવાંબદારી વિદ્યાર્થીની રહેશે અને Sign કરતી વખતે વિદ્યાર્થીએ કોઈપણ સબંધ કે ફેકલ્ટીની ફેવર માં આવી ને Grade નક્કી ના કરેં.જે ફેંકલ્ટી 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 લેકચર નું પુનરાવર્તન કરવા માં આવશે નહી.

LEC.	In Feedback (81% <= A <= 100%   61% < TOPICS	DATE	<u>Р</u> А	FEEDBACK	STUDENT SIGN	FACULTY SIGN	REMARK
1	Intro To C++ Programming (PPT) - History - Difference between c & C++ Beginning With C++ - Cout & cin - Control structure & looping - Arrays & string			A B C D			
PR. 1	Set-1			/10			
	Fill the Students Agreement Form						
2	Expression & Control Flow - Special assignment expression - Reference variable - Type conversation  User Defined Function (UDF) - Function prototyping - Inline Keyword - Recursion			A B C D			
PR. 2	Set-2			/10			
3	Intro to OOPs Concept  - Data abstraction - Data encapsulation - Inheritance - Polymorphism  OOPs Programming - Class & object - Access modifiers			A B C D			
PR. 3	Set-3			/10			
4	Encapsulation - Private attributes - Setter & getter - This keyword - Scope resolution operator - Nested member function			A B C D			
PR. 4	Set-4			/10			
5	Static Keyword  - Static data members  - Static member functions  OOPs In Details  - Array of object  - Friend functions			A B C D			
PR. 5	Set-5			/10			
6	Constructor & Destructor - Constructor concepts - Types of constructor - Destructor			A B C D			
PR. 6	Set-6			/10			
7	Inheritance - Inheritance concept - Types of inheritance - Virtual function - Pure virtual function (Abstract class)			A B C D			
	Polymorphism - Method overloading - Method overriding						

PR. 7	Set-7		/10		
8	Operator Overloading - Overload unary operator - Overload binary operator		A B C D		
PR. 8	Set-8		/10		
9	Exception Handling - Try, throw & catch() - General exception [try & catch ()]		A B C D		
PR. 9	Set-9		/10		
	Viva and Test - 1		/50		

LATES	LATEST UPDATED TOPIC						

## Your Last Subject?

Yes	N <sub>a</sub>					
	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: