One Step In Changing Education Chain						FA	CUL	TY N	AME																		
R	E							,	ST	ART	ING	DATE	•	D	D	-	M	M	-	Υ	Υ	GR	ID				
GROUP OF INSTITUTE				ENDING DATE			D	D	-	M	M	-	Υ	Υ	в.	ГІМЕ	\equiv	\equiv	 M	Ν							
ς т	- 11	0	Е	N	Т	N	Λ	NΛ	П									GC	noci	E CL	166						

ADVANCE JAVASCRIPT TOTAL DAYS:

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 ફેકલ્ટી ની ફેવરમાં આવીને Grade નક્કી ના કરે.જે ફેકલ્ટી અને વિદ્યાર્થી બંનેની જવાબદારી રહેશે.
- સર્ટીફિકેશનની કાર્યવાહી માટે આ Signing-sheet સારા માર્કસ અને સારા ફીડબેકથી પૂર્ણ થયેલી હોવી જોઈએ.
- ઓછા Grade વાળા ટોપિકનું પુનરાવર્તન થશે. અને leave એપ્લિકેશન વગર વિદ્યાર્થી રજા પાડશે તો તેના લેકયર નું પુનરાવર્તન કરવામાં આવશે નહી. IN FEEDBACK (81% <= A <= 100% | 61% <= B <= 80% | 31% <= C <= 60% | 0% <= D <= 30%)

LEC.	TOPICS	DATE	<u>Р</u> А	FEEDBACK	STUDENT SIGN	FACULTY SIGN	REMARK
1	Intro to Javascript (PPT) - How its work - Where to use javascript - How to use javascript			A B C D			
2	Output show method - Console.log - Document write - alert() - Inner html() Variable - How it work - Defending a variable			A B C D			
	Fill the student agreement form						
3	Conditional statement - If statement - If_else statement			A B C D			
4	Conditional statemeznt - If_else_if statement - Nested if statement - Switch case statement			A B C D			
PR.1	Basic calculation			/10			
5	Operators - Arithmetic operators - Assignment operator - String operators - Comparison operators - Logical operators - Type operators			A B C D			
PR.2	Repetition logic			/10			
6	Functions - Normal function - Parameterised function (with & without argument)			A B C D			
7	Functions - Return type function (with & without argument)			A B C D			
PR.3	UDF			/10			
	Viva and Test 1			/50			
8	Loop - While - Do while loop - For loop			A B C D			
PR.4	Repetition logic			/10			

			A 5		
9	Javascript method - Javascript string methods		A B C D		
10	Array - Array methods - Array sort - Array iteration		A B C D		
PR.5	Basic calculation of array		/10		
11	Js version es5 Js version es6		A B C D		
12	Js objects - Object property - Object method - Object accessors		A B C D		
13	Events - Explain different type of events - Creating calculator Page work - Page redirects - Page printing		A B		
14	Creating a events		A B C D		
	Viva and Test 2				
15	Javascript oops - JS class - JS object - JS prototype - JS constructor		A B C D		
PR.6	Creating oop concept		/10		
16	Js forms - Js form validation		A B C D		
PR.7	Student details form validation		/10		
17	Javascript errors - Throw and try to catch - Javascript scope		A B		
PR.8	Method working		/10		
18	Javascript simples - Javascript let, const, this keyword - Arrow function Javascript html dom - Javascript html dom document - Javascript html dom elements		A B		
19	Javascript html dom - Javascript html dom - changing html - Javascript html dom - changing css		A B C D		
20	Javascript html dom - Javascript html dom events - Javascript html dom eventlistener - Javascript html dom navigation		A B C D		
PR.9	Working with dom		/10		
21	Js json - Storing data in local storage - Retrieving data from local storage - Crud operations		A B C D	 	

22	Ajax - Ajax Introduction - How Ajax Works - Xmlhttprequest		A B C D		
PR. 10	Working with dom		/10		
			/10		
PR.	Make an application and web site form given				
11	definition		/10		
			-		
	Male an analization and such site forms since				
PR. 12	Make an application and web site form given definition		/10		
	Viva and Test 3		/50		
PR. 13	Final project		/10		