# Course Scheme + Class Time Table

## SESSION: FEBRUARY - JULY 2021 OFFILINE + ONLINE

<u>Course Name</u>	Page No.	Offline – On Premise Teaching Day
BCA 4 <sup>th</sup> Semester Section: A	1-2	FRIDAY
BCA 4 <sup>th</sup> Semester Section: B	3 – 4	THURSDAY
BCA 6 <sup>th</sup> Semester Section: A	5 – 6	TUESDAY
BCA 6 <sup>th</sup> Semester Section: B	7 – 8	SATURDAY
MCA 4 <sup>th</sup> Semester	9 – 10	MONDAY
MSc (CS / IT) 4th Semester	11 – 12	WEDNESDAY
MBA (CM) 4 <sup>th</sup> Semester	13 – 14	WEDNESDAY
• INSTRUCTIONS	15	

KINDLY FOLLOW THE INSTRUCTIONS PRESCRIBED AT END OF DOCUMENT

## **Course Scheme – February 2021 - June 2021**

BCA 4<sup>th</sup> Semester – Section: A

Subject Code	Subject Name	L	Т	P	С	Max. Internal marks	Max. Practical/ Project marks	Max. End Semester Exam marks	Total Marks	Faculty	LAB Faculty
CS-3006	Microprocessor and Assembly Language programming		1	2	5	30	20	50	100	Ms. Deepali Shukla	Ms. Deepali Shukla
CS-3206	Database Programming	2	0	4	4	30	20	50	100	Ms. Tarjani Sevak	Ms. Tarjani Sevak
CS-3210	JAVA Programming	3	1	2	5	30	20	50	100	Dr. Ajay Tiwari	Dr. Ajay Tiwari
CS-2133	Statistics & Probability	3	1	0	4	40	-	60	100	Ms. Sunita Gaur	
CS-1905B	English Language Lab2	0	0	2	1	50	50	-	100	Ms. Sunita Gaur	
IC-2927	Environmental Awareness	3	1	0	4	40	-	60	100	Dr. Jyoti Ratnawat	
CS-3801A	Mini Project			4	2	50	-	50	100	Dr. Deepika Rai	
CS-2809A	Comprehensive Viva		1	4	1	-	-	100			
	Total Credit →		29	Total Marks →			800				

## Timetable – BCA 4<sup>th</sup> Semester Section: A

**Session: February - July 2021** 

#### Class Room: Online + Offline Mode

Day / Time	10:00 AM - 10:45 AM	11:00 AM - 11:45 AM	12:00 N - 12:45 PM	1:00 PM - 1:45 PM	2:00 PM - 2:45 PM	3:00 PM - 3:45 PM	4:00 PM - 4:45 PM
Monday	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability Ms. Sunita Gaur	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla			
Tuesday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability <b>Ms. Sunita Gaur</b>	IC-2927 Environmental Awareness Dr. Jyoti Ratnawat	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla			
Wednesday	CS-2133 Statistics & Probability Ms. Sunita Gaur	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	IC-2927 Environmental Awareness Dr. Jyoti Ratnawat	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla			
Thursday	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>	LAB CS-3206 Database Programming Ms. Tarjani Sevak	CS-1905B English Language LAB2 Ms. Sunita Gaur			
Friday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability Ms. Sunita Gaur	CS-3206 Database Programming Ms. Tarjani Sevak	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla	IC-2927 Environmental Awareness Dr. Jyoti Ratnawat		
Saturday	CS-3801A Mini Project Ms. Deepika Rai	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	LAB CS-3006  Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla	LAB CS-3210 JAVA Programming Dr. Ajay Tiwari			

## **Course Scheme – February 2021 - June 2021**

BCA 4<sup>th</sup> Semester – Section: B

Subject Code	Subject Name	L	т	P	С	Max. Internal marks	Max. Practical/ Project marks	Max. End Semester Exam marks	Total Marks	Faculty	LAB Faculty
CS-3006	Microprocessor and Assembly Language programming	3	1	2	5	30	20	50	100	Ms. Deepali Shukla	Ms. Deepali Shukla
CS-3206	Database Programming	2	0	4	4	30	20	50	100	Ms. Tarjani Sevak	Ms. Tarjani Sevak
CS-3210	JAVA Programming	3	1	2	5	30	20	50	100	Dr. Ajay Tiwari	Dr. Ajay Tiwari
CS-2133	Statistics & Probability	3	1	0	4	40	-	60	100	Ms. Sunita Gaur	
CS-1905B	English Language Lab2	0	0	2	1	50	50	-	100	Ms. Sunita Gaur	
IC-2927	Environmental Awareness	3	1	0	4	40	-	60	100	Dr. Jyoti Ratnawat	
CS-3801A	Mini Project			4	2	50	-	50	100	Dr. Deepika Rai	
CS-2809A	Comprehensive Viva		-	4	-	-	-	100			
	Total Credit →		29		Total Marks	$\rightarrow$	800				

### Timetable – BCA 4<sup>th</sup> Semester Section: B

**Session: February - July 2021** 

#### Class Room: Online + Offline Mode

Day / Time	10:00 AM - 10:45 AM	11:00 AM - 11:45 AM	12:00 N - 12:45 PM	1:00 PM - 1:45 PM	2:00 PM - 2:45 PM	3:00 PM - 3:45 PM	4:00 PM - 4:45 PM
Monday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla	IC-2927 Environmental Awareness Dr. Jyoti Ratnawat			
Tuesday	CS-2133 Statistics & Probability Ms. Sunita Gaur	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla	LAB CS-3210 JAVA Programming Dr. Ajay Tiwari			
Wednesday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability Ms. Sunita Gaur	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla	LAB CS-3206 Database Programming Ms. Tarjani Sevak			
Thursday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability Ms. Sunita Gaur	IC-2927 Environmental Awareness Dr. Jyoti Ratnawat	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>		
Friday	CS-2133 Statistics & Probability <b>Ms. Sunita Gaur</b>	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>	CS-1905B English Language LAB2 Ms. Sunita Gaur			
Saturday	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	CS-3801A Mini Project Ms. Deepika Rai	IC-2927 Environmental Awareness Dr. Jyoti Ratnawat	LAB CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming Ms. Deepali Shukla			

## **Course Scheme – February 2021 - June 2021**

BCA 6<sup>th</sup> Semester – Section: A

Subject Code	Subject Name	L	т	Р	С	Max. Internal marks	Max. Practical/ Project marks	Max. End Semester Exam marks	Total Marks	Faculty	LAB Faculty
CS-2502	Fundamentals of Operating Systems	3	1	2	5	30	20	50	100	Dr. Deepak Abhyankar	Dr. Deepak Abhyankar
CS-3605	Web Technology and Programming	3	1	2	5	30	20	50	100	Mr. K.L Suryawanshi	Mr. K.L Suryawanshi
CS-3508	Introduction to Cloud Computing	3	1	2	5	30	20	50	100	Dr. Shraddha Masih	Dr. Shraddha Masih
IC-3929	Entrepreneurship	3	1	0	4	40	-	60	100	Dr. Ajay Chhabria	
CS-3801B	Project		-	-	4	50	-	50	100	Mr. Himanshu Kamal Verma	
CS-2809B	Comprehensive Viva -		-	-	4	-	-	-	100		
	Total Credit →		27	-	Total Marks	<b>→</b>	600				

## Timetable – BCA 6<sup>th</sup> Semester Section: A

**Session: February - July 2021** 

#### Class Room: Online + Offline Mode

Day / Time	10:00 AM - 10:45 AM	11:00 AM - 11:45 AM	12:00 N - 12:45 PM	1:00 PM - 1:45 PM	2:00 PM - 2:45 PM	3:00 PM - 3:45 PM	4:00 PM - 4:45 PM
Monday	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Dr. Deepak Abhyankar	CS-3508 Introduction to Cloud Computing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	CS-3801B Project Mr. Himanshu Kamal Verma				
Tuesday	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi	CS-3508 Introduction to Cloud Computing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems  Dr. Deepak Abhyankar			
Wednesday	CS-3508 Introduction to Cloud Computing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	LAB CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Dr. Deepak Abhyankar				
Thursday	CS-3508 Introduction to Cloud Computing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi				
Friday	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems <b>Dr. Deepak Abhyankar</b>	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi	LAB CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi			
Saturday	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems <b>Dr. Deepak Abhyankar</b>	LAB CS-3508 Introduction to Cloud Computing Dr. Shraddha Masih	CS-3605 Web Technology and Programming <b>Mr. K.L Suryawanshi</b>				

## **Course Scheme – February 2021 - June 2021**

BCA 6<sup>th</sup> Semester – Section: B

Subject Code	Subject Name	L	т	P	С	Max. Internal marks	Max. Practical/ Project marks	Max. End Semester Exam marks	Total Marks	Faculty	LAB Faculty
CS-2502	Fundamentals of Operating Systems	3	1	2	5	30	20	50	100	Mr. Shudanshu Trivedi	Mr. Shudanshu Trivedi
CS-3605	Web Technology and Programming	3	1	2	5	30	20	50	100	Mr. K.L Suryawanshi	Mr. K.L Suryawanshi
CS-3508	Introduction to Cloud Computing	3	1	2	5	30	20	50	100	Mr. Chetan Awasthi	Mr. Chetan Awasthi
IC-3929	Entrepreneurship	3	1	0	4	40	-	60	100	Dr. Ajay Chhabria	
CS-3801B	Project		-	-	4	50	-	50	100	Mr. Himanshu Kamal Verma	
CS-2809B	Comprehensive Viva		-	4	-	-	-	100			
	Total Credit →		27	-	Total Marks	$\rightarrow$	600				

### Timetable – BCA 6<sup>th</sup> Semester Section: B

**Session: February - July 2021** 

#### Class Room: Online + Offline Mode

Day / Time	10:00 AM - 10:45 AM	11:00 AM - 11:45 AM	12:00 N - 12:45 PM	1:00 PM - 1:45 PM	2:00 PM - 2:45 PM	3:00 PM - 3:45 PM	4:00 PM - 4:45 PM
Monday	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Mr. Sudhanshu Trivedi	CS-3605 Web Technology and Programming <b>Mr. K.L Suryawanshi</b>	CS-3508 Introduction to Cloud Computing Mr. Chetan Awasthi				
Tuesday	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Mr. Sudhanshu Trivedi	LAB CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Mr. Sudhanshu Trivedi	CS-3508 Introduction to Cloud Computing Mr. Chetan Awasthi				
Wednesday	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	CS-3605 Web Technology and Programming <b>Mr. K.L Suryawanshi</b>	CS-3508 Introduction to Cloud Computing Mr. Chetan Awasthi				
Thursday	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	CS-3605 Web Technology and Programming <b>Mr. K.L Suryawanshi</b>	LAB CS-3508 Introduction to Cloud Computing Mr. Chetan Awasthi	CS-3801B Project Mr. Himanshu Kamal Verma			
Friday	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	LAB CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Mr. Sudhanshu Trivedi				
Saturday	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Mr. Sudhanshu Trivedi	CS-3508 Introduction to Cloud Computing Mr. Chetan Awasthi	CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi			

## **Course Scheme – February 2021 - June 2021**

#### MCA 4<sup>th</sup> Semester

Subject Code	Subject Name	L	т	Р	С	Max. Internal marks	Max. Practical/ Project marks	Max. End Semester Exam marks	Total Marks	Faculty	LAB Faculty
CS-6518	Cloud Computing	3	1	2	5	30	20	50	100	Dr. Nitin Uikey	Dr. Nitin Uikey
CS-5617	Internet & Web Technology		1	2	6	30	20	50	100	Mr. Mohit Kumar Varma	Mr. Mohit Kumar Varma
CS-5701	Artificial Intelligence	3	1	2	5	30	20	50	100	Ms. Chaitali Uikey	Ms. Chaitali Uikey
CS-5413	Data Mining and Warehousing	3	1	4	6	30	20	50	100	Dr. Shraddha Masih	Dr. Shraddha Masih
IC-3912	Professional and Social Issues in IT	1	0	0	1	40	-	60	100	Dr. Nitin Uikey	
CS-1905A	English Language Lab	0	0	2	1	50	50	-	100	Ms. Sunita Gaur	
CS-5805B			-	-	6	-	-	-	100	Mr. Mohit Kumar Varma	
CS-5809A	Comprehensive Viva		4	-	-	-	100				
	Total Credit →		34	-	Total Marks	<b>→</b>	800				

## Timetable – MCA 4<sup>th</sup> Semester

**Session: February - July 2021** 

#### Class Room: Online + Offline Mode

Day / Time	10:00 AM - 10:45 AM	11:00 AM - 11:45 AM	12:00 N - 12:45 PM	1:00 PM - 1:45 PM	2:00 PM - 2:45 PM	3:00 PM - 3:45 PM	4:00 PM - 4:45 PM
Monday			CS-5617 Internet & Web Technology Mr. Mohit Kumar Varma		CS-5413 Data Mining and Warehousing Dr. Shraddha Masih	CS-6518 Cloud Computing <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5701 Artificial Intelligence Ms. Chaitali Uikey
Tuesday	CS-6518 Cloud Computing <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5413 Data Mining and Warehousing Dr. Shraddha Masih	CS-5617 Internet & Web Technology <b>Mr. Mohit Kumar</b> <b>Varma</b>				
Wednesday	CS-6518 Cloud Computing <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5413 Data Mining and Warehousing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	CS-5617 Internet & Web Technology Mr. Mohit Kumar Varma	CS-1905A English Language LAB Ms. Sunita Gaur			
Thursday	CS-6518 Cloud Computing <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5701 Artificial Intelligence Ms. Chaitali Uikey	CS-5617 Internet & Web Technology Mr. Mohit Kumar Varma	LAB CS-5617 Internet & Web Technology Mr. Mohit Kumar Varma			
Friday	CS-5413 Data Mining and Warehousing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	CS-5701 Artificial Intelligence Ms. Chaitali Uikey	LAB CS-5701 Artificial Intelligence Ms. Chaitali Uikey	LAB CS-6518 Cloud Computing Dr. Nitin Uikey			
Saturday	IC-3912 Professional and Social Issues in IT <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5701 Artificial Intelligence Ms. Chaitali Uikey	LAB CS-5413 Data Mining and Warehousing Dr. Shraddha Masih	CS-5805B Project Mr. Mohit Kumar Varma			

### **Course Scheme – February 2021 - June 2021**

### MSc (CS/ IT) 4<sup>th</sup> Semester

Subject Code	Subject Name	L	т	Р	С	Max. Internal marks	Max. Practical/ Project marks	Max. End Semester Exam marks	Total Marks	Faculty	LAB Faculty
CS-4517	Linux/UNIX Administration	3	1	2	5	30	20	50	100	Mr. Chetan Awasthi	Mr. Chetan Awasthi
CS-5512	Compiler Design	3	1	2	5	30	20	50	100	Mr. Hitesh Ninama	Mr. Hitesh Ninama
CS-5617	Internet & Web Technology	3	1	4	6	30	20	50	100	Ms. Krati Sharma	Ms. Krati Sharma
CS-5216	Design and Analysis of Algorithms	3	1	2	5	30	20	50	100	Dr. Deepak Abhyankar	Dr. Deepak Abhyankar
IC-3912	Professional and Social Issues in IT	1	0	0	1	40	-	60	100	Dr. Nitin Uikey	
CS-5805B	Project				6	-	-	-	100	Ms. Chaitali Uikey	
CS-5809B	Comprehensive Viva -		-	-	4	-	-	-	100		
	Total Credit →		32	-	Total Marks	<b>→</b>	700				

NOTE: M.Sc. (IT) students can opt for subject CS-6630 Internet of Things offered in M.Tech. II Semester

## Timetable – MSc (CS/ IT) 4<sup>th</sup> Semester

**Session: February - July 2021** 

#### Class Room: Online + Offline Mode

Day / Time	10:00 AM - 10:45 AM	11:00 AM - 11:45 AM	12:00 N - 12:45 PM	1:00 PM - 1:45 PM	2:00 PM - 2:45 PM	3:00 PM - 3:45 PM	4:00 PM - 4:45 PM
Monday	CS-5512 Compiler Design <b>Mr. Hitesh Ninama</b>	CS-4517 Linux/UNIX Administration Mr. Chetan Awasthi	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms <b>Dr. Deepak Abhyankar</b>	CS-5617 Internet & Web Technology <b>Ms. Krati Sharma</b>			
Tuesday	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms <b>Dr. Deepak Abhyankar</b>	CS-4517 Linux/UNIX Administration Mr. Chetan Awasthi	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms <b>Dr. Deepak Abhyankar</b>	CS-5805B Project Ms. Chaitali Uikey			
Wednesday	CS-4517 Linux/UNIX Administration Mr. Chetan Awasthi	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms Dr. Deepak Abhyankar	CS-5512 Compiler Design <b>Mr. Hitesh Ninama</b>	CS-5617 Internet & Web Technology Ms. Krati Sharma			
Thursday	CS-5512 Compiler Design <b>Mr. Hitesh Ninama</b>	CS-4517 Linux/UNIX Administration Mr. Chetan Awasthi	LAB CS-5216 Design and Analysis of Algorithms Dr. Deepak Abhyankar				
Friday	CS-5512 Compiler Design Mr. Hitesh Ninama	LAB CS-5512 Compiler Design Mr. Hitesh Ninama	CS-5617 Internet & Web Technology Ms. Krati Sharma	LAB CS-4517 Linux/UNIX Administration Mr. Chetan Awasthi			
Saturday	IC-3912 Professional and Social Issues in IT <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms <b>Dr. Deepak Abhyankar</b>	CS-5617 Internet & Web Technology Ms. Krati Sharma	LAB CS-5617 Internet & Web Technology Ms. Krati Sharma			

## **Course Scheme – February 2021 - June 2021**

### MBA (CM) 4<sup>th</sup> Semester

Subject Code	Subject Name	L	Т	P	С	Max. Internal marks	Max. Practical/ Project marks	Max. End Semester Exam marks	Total Marks	Faculty	LAB Faculty
CS-4422	ERP Applications	3	1	4	6	30	20	50	100	Dr. Archana Thakur	Dr. Archana Thakur
CS-4410	CRM Using Salesforce/ServiceNow	3	1	2	5	30	20	50	100	Mr. Satbeer Singh	Mr. Satbeer Singh
IC-3912	Professional and Social Issues in IT	1	0	0	1	40	-	60	100	Dr. Nitin Uikey	
CS -6313	Software Testing & Quality Assurance	3	1	2	5	30	20	50	100	Mr. Himanshu Kamal Verma	Mr. Himanshu Kamal Verma
CS-5805B	Project on ERP	-	-	-	6			100	100	Dr. Archana Thakur	
CS-5809A	Comprehensive Viva	-	-	-	4	-	-	-	100		
	Total Credit →				27	-	Total Marks	$\rightarrow$	600		

## Timetable – MBA (CM) 4<sup>th</sup> Semester

**Session: February - July 2021** 

#### Class Room: Online + Offline Mode

Day / Time	10:00 AM - 10:45 AM	11:00 AM - 11:45 AM	12:00 N - 12:45 PM	1:00 PM - 1:45 PM	2:00 PM - 2:45 PM	3:00 PM - 3:45 PM	4:00 PM - 4:45 PM
Monday	CS-4422 ERP Applications <b>Dr. Archana Thakur</b>	CS -6313 Software Testing & Quality Assurance Mr. Himanshu Kamal Verma					
Tuesday	CS-4422 ERP Applications <b>Dr. Archana Thakur</b>	CS -6313 Software Testing & Quality Assurance Mr. Himanshu Kamal Verma	LAB CS -6313 Software Testing & Quality Assurance Mr. Himanshu Kamal Verma				
Wednesday	CS-4422 ERP Applications <b>Dr. Archana Thakur</b>	CS -6313 Software Testing & Quality Assurance Mr. Himanshu Kamal Verma	CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow Mr. Satbeer Singh				
Thursday	CS-4422 ERP Applications <b>Dr. Archana Thakur</b>		CS -6313 Software Testing & Quality Assurance Mr. Himanshu Kamal Verma				
Friday	CS-5805B Project on ERP <b>Dr. Archana Thakur</b>	CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow Mr. Satbeer Singh	LAB CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow Mr. Satbeer Singh				
Saturday	IC-3912 Professional and Social Issues in IT <b>Dr. Nitin Uikey</b>	LAB CS-4422 ERP Applications Dr. Archana Thakur	CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow Mr. Satbeer Singh	CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow Mr. Satbeer Singh			

## INSTRUCTIONS TO BE FOLLOWED REGARDING PANDEMIC SITUATION

- 1. Students residing in Indore city are only allowed to attend offline / on premise classes as per schedule.
- 2. Attendance for offline classes is <u>optional</u> and mandatory attendance will not affect in claiming scholarship.
- 3. Students attending offline / on premise classes will be <u>denied</u> from sports activities and neither of the students will be permitted to <u>gather or assemble</u> and form groups anywhere in the campus.
- 4. Hostels will remain close till further notice.
- 5. Library will only be use to collect and submit books. No student will be allowed to sit and study in the library.
- 6. Students are required to submit a one-time handwritten permission of parents duly signed before attending the offline / on premise classes as well as the in the prescribed format supplied with the order attached below (page 9). The permission shall be valid till the end of semester.
- 7. Important: All students, faculty members and staff members have to compulsorily wear a face mask throughout the presence in campus. Social distancing of at least 6 feet and required hand wash will be compulsory at all the time.
- 8. Any student attending offline / on premise classes if feel medically ill/sick has to compulsorily report to the concerned faculty or department.
- 9. The above-mentioned instructions are for your and others safety. It is expected from you to follow the instructions truthfully.

For more information and instructions from Higher Education, Bhopal kindly read the below attached notice.

#### मध्यप्रदेश शासन तकनीकी शिक्षा, कौशल विकास एवं रोजगार विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल //आदेश //

क्रमांक एफ-1-62 / 2020 / 42-1::

भोपाल दिनांक ७ 7. जनवरी 2021

प्रति.

- आयुक्त, 1. तकनीकी शिक्षा संचालनालय, भोपाल
- कुलसचिव, 2. राजीव गांधी प्रोद्योगिकी विश्वविधालय. भोपाल।

विषय:- तकनीकी शिक्षा एवं व्यावसायिक पाठ्यकमों को संचालित करने वाले महाविद्यालयों, विश्वविद्यालयों में अध्यापन कार्य पुनः प्रारम्भ किये जाने के संबंध में।

कोविड-19 से उत्पन्न परिस्थितियों के कारण मध्य प्रदेश में तकनीकी क्षेत्रों में विभिन्न तकनीकी शिक्षा महाविद्यालयों द्वारा पूर्व से संचालित संकाय/पाठ्यकम सितम्बर, 2020 से नियमित रूप से ऑनलाईन कक्षायें संचालित हो रही हैं।

- प्रदेश में तकनीकी महाविद्यालयों को पुनः खोले जाने के संबंध में विभिन्न निजी तकनीकी शिक्षा महाविद्यालयों की ऐसोसियेशन, राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय से द्वारा विस्तृत चर्चाउपरांत महाविद्यालयों में अध्ययनरत् प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों की कुल संख्या की 1/3 छात्र संख्या के साथ कैपस पूनः खोले जाने तथा शेष वर्षों की परीक्षा 04 जनवरी, 2021 से ऑनलाईन होने के कारण इनकी कक्षायें फरवरी माह से प्रारम्भ किये जाने का निर्णय लिया गया।
- अतः गृह मंत्रालय, भारत सरकार की गाइड लाईन दिनांक 30.09.2020 के आधार पर कोविड-19 संक्रमण को दृष्टिगत रखते हुए, गाईडलाइन्स का पालन करते हुए शासकीय एवं अशासकीय विश्वविधालय को तत्काल प्रभाव से पुनः खोले जाने हेतु निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते है :-
- स्थानीय प्रशासन द्वारा सुरक्षित घोषित किए गए क्षेत्रों में स्थापित महाविद्यालयों में अध्यापन कार्य कोविड-19 के समय-समय पर जारी गाईडलाईन का पालन सुनिश्चित करते हुए प्रारंभ किया जावे ।
- स्थानीय प्रशासन द्वारा घोषित कंटेनमेंट ज़ोन में स्थित महाविद्यालयों में किसी भी प्रकार की शैक्षणिक गतिविधियाँ प्रतिबंधित रहेंगी।
- समस्त महाविदयालय वर्तमान में ऑनलाईन माध्यम से संचालित की जा रही शैक्षणिक व्यवस्था को यथावत् जारी रखेंगे।
- विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय अधिकतम् 50 प्रतिशत विद्यार्थियों की उपस्थिति के साथ खोले जा
- विदयार्थियों की संस्था में उपस्थिति के लिए अभिभावकों की लिखित सहमति अनिवार्य होगी।
- विदयार्थियों को संस्था में उपस्थित होने के लिए बाध्य नहीं किया जायेगा। संस्था में सभी स्टॉफ एवं विदयार्थियों को फेस मॉस्क पहनना अनिवार्य होगा।
- संस्था में प्रत्येक भवन में विभिन्न क्लासरूम्स, लेबोरेटरिज़, लाईब्रेरिज़ इत्यादि स्थानों पर हैण्ड सेनिटाईजेशन की व्यवस्था की जाए।
- संस्था के वॉशरूम्स साफ़-सुथरे एवं साब्न की उपलब्धता सुनिश्चित की जाए।
- संस्था में स्टॉफ तथा विद्यार्थी सोशल डिस्टैंसिंग का पालन स्निश्चित करें।
- संस्था परिसर में किसी भी स्थान पर थूकना पूर्णतः वर्जित होगा। थूकते पाए जाने पर दण्ड का प्रावधान भी रखा जाए।

- संस्था में स्टॉफ अथवा विद्यार्थियों को किसी भी तरह की स्वास्थ्य संबंधी शिकायत होने पर स्थानीय जिला प्रशासन से समन्वय स्थापित कर, समुचित उपचार की व्यवस्था कराने की जिम्मेदारी संस्था प्रबंधन की रहेगी।
- संस्था के सभी स्टॉफ एवं विद्यार्थियों को मोबाईल पर आरोग्य सेत् एप डाऊनलोड करना अनिवार्य होगा।
- संस्था में उपस्थित होने वाले स्टॉफ एवं विद्यार्थियों को बिना आवश्यकता के बाजारों अथवा कंटेनमेंट क्षेत्र में न घूमने के लिए प्रोत्साहित किया जाए।
- कंटेनेमेंट क्षेत्र में निवास करने वाले स्टॉफ एवं विद्यार्थियों को संस्था में उपस्थित न होने दिया जाए।
- संस्था स्टॉफ़ एवं विद्यार्थी आपस में सतत् संपर्क में रहें तथा ऑनलाईन/दूरस्थ शिक्षा के माध्यम से अपनी समस्याओं का समाधान करें आवश्यकता होने पर ही पूर्व निर्धारित समय पर ही संस्था में उपस्थित होवें।
- संस्था में किसी भी स्थान पर भीड़ को इकट्ठा न होने दें।
- आवश्यकतान्सार गोले बनाए जाकर विद्यार्थियों के खड़े होने के स्थान भी निर्धारित किए जाएँ।
- संस्था परिसर में नियमित समय अंतराल में सभी कक्षाओं, कॉमन एरिया इत्यादि स्थानों की सफ़ाई एवं सैनिटाईज़ेशन प्रतिदिन किया जाना स्निश्चित करें।
- लेबोरेट्रिज़ में कम्प्यूटर्स, तैपटॉप, प्रिटर्स एवं अन्य प्रायोगिक सामग्री का मैनिटाईज़ेशन, निश्चित अंतराल पर किया जाना स्निश्चित करें।
- क्लासरूम में दो सीटों के बीच एक सीट रिक्त रखी जाए।
- फेसमॉस्क, हैण्ड ग्लब्स, पीपीई किट इत्यादि के उपयोग उपरांत निपटान (Disposal) की पर्याप्त स्रक्षित व्यवस्था की जाए।
- संस्था में ज़िम, खेल, सांस्कृतिक गतिविधी तथा स्वीमिंग पूल इत्यादि को बंद रखा जाए। उपरोक्त के साथ-साथ केन्द्र एवं राज्य शासन द्वारा समय-समय पर जारी किए दिशा-निर्देशों का पालन सुनिश्चित करना होगा।
- 4/ यदि विश्वविधालय द्वारा परिवहन सुविधा का प्रबंधन किया जा रहा है, तो बसो/अन्य परिवहन वाहनों में समुचित भौतिक दूरी सुनिश्चित की जाएगी और बसो/अन्य परिवहन वाहनों का 1 प्रतिशत सोडियम हाइड्रोक्लोराइट के उपयोग से सेनिटाइजेशन सुनिश्चित किया जायेगा।
- 5/ तकनीकी शिक्षा कौशल विकास एवं रोजगार विभाग द्वारा समय—समय पर जारी किये गये स्वास्थ्य एवं सुरक्षा संबंधी एसओपी/गाईड लाईन का पालन अनिवार्य होगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार

(तृप्ति श्रीवास्तव)

अवर सचिव मध्यप्रदेश शासन तकनीकी शिक्षा कौ.वि.एवं रो.विभाग भोपाल दिनांक ७७७ जनवरी २०२१

क्रमांक एफ—1—62 / 2020 / 42—1:: प्रतिलिपि:—

- 1. प्रमुख सचिव, मुख्यमंत्री कार्यालय, मंत्रालय, भोपाल
- 2. प्रमुख सचिव (समन्वय) मुख्य सचिव कार्यालय, मंत्रालय, भोपाल
- 3. विशेष कर्तव्यरथ अधिकारी, मा.मंत्री, तक.शि.कौ.वि. एवं रोजगार विभाग,
- 4. निज सचिव, प्रमुख सचिव, तक.शि.कौ.वि. एवं रोजगार विभाग,
- 5. समस्त संभागीय आयुक्त (राजस्व) मध्यप्रदेश,
- 6. समस्त कलेक्टर्स, मध्यप्रदेश।
- आर्डर बुक
   की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित।

1

अवर सचिव मध्यप्रदेश शासन तकनीकी शिक्षा कौ.वि.एवं रो.विभाग

#### परिशिष्ट-एक

## स्वैच्छिक आधार पर शिक्षकों से मार्गदर्शन/प्रायोगिक कार्य हेतु

## विद्यार्थी का घोषणा पत्र.

मेंपुत्र/पुत्री श्रीअंतर्गत स्नातकोत्तर प्रथम/द्वितीय/तृतीय वर्ष या स्नातकोत्तर प्रथम/ हूँ।	शैक्षणिक सत्र 2020—21 के ⁄ तृतीय सेमेस्टर का ⁄ की नियमित विद्यार्थी
मैं स्वैच्छिक आधार पर महाविद्यालय में प्रायोगिक कार्य/ कक्षाओं में सम्मिलित होना चाहता/चाहती हूँ।	शिक्षकों से मार्गदर्शन प्राप्त करने / नियमित
मुझे कोरोना (कोविड—19) से उत्पन्न स्थितियों एवं स्र जानकारी है। मैं कोरोना (कोविड—19) के प्रसार को रोकने के जारी दिशा—निर्देशों तथा उच्च शिक्षा विभाग द्वारा जारी "मानव करूंगा / करूंगी।	लिए राज्य शासन द्वारा समय-समय पर
दिनांक :	विद्यार्थी के हस्ताक्षर विद्यार्थी का नाम कक्षा महाविद्यालय का नाम मो.नं.
अभिभावक का सहमति / घो	षणा पत्र
मेरा पुत्र/पुत्री	वेड—19) के प्रसार तथा उत्पन्न स्थितियों व योगिक कार्य/शिक्षकों से मार्गदर्शन प्राप्त
दिनांक :—	अभिभावक के हस्ताक्षर अभिभावक का नाम मो.नं स्थानीय निवास का पता