

# Course Scheme + Class Time Table

**SESSION: FEBRUARY - JULY 2021**  
**OFFILINE + ONLINE**

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

**KINDLY FOLLOW THE INSTRUCTIONS PRESCRIBED AT END OF DOCUMENT**

**School of Computer Science & IT, DAVV**

# School of Computer Science & IT, DAVV

## Course Scheme – February 2021 - June 2021

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

Subject Code	Subject Name	L	T	P	C	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 →					<b>29</b>	Total Marks →			<b>800</b>		

For the subjects having 6 credits, minor project/ case study is compulsory.

# School of Computer Science & IT, DAVV, Indore

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

Session: February - July 2021

Class Room: Online + Offline Mode

W.E.F. February 25, 2021

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 <b>Ms. Sunita Gaur</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>			
Tuesday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability <b>Ms. Sunita Gaur</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>			
Wednesday	CS-2133 Statistics & Probability <b>Ms. Sunita Gaur</b>	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>			
Thursday	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>	LAB CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	CS-1905B English Language LAB2 <b>Ms. Sunita Gaur</b>			
Friday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability <b>Ms. Sunita Gaur</b>	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>		
Saturday	CS-3801A Mini Project <b>Ms. Deepika Rai</b>	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	LAB CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>	LAB CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>			

# School of Computer Science & IT, DAVV

## Course Scheme – February 2021 - June 2021

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

Subject Code	Subject Name	L	T	P	C	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 →			800		

For the subjects having 6 credits, minor project/ case study is compulsory.

# School of Computer Science & IT, DAVV, Indore

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

Session: February - July 2021

Class Room: Online + Offline Mode

W.E.F. February 25, 2021

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 <b>Ms. Deepali Shukla</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>			
Tuesday	CS-2133 Statistics & Probability <b>Ms. Sunita Gaur</b>	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>	LAB CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>			
Wednesday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability <b>Ms. Sunita Gaur</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>	LAB CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>			
Thursday	CS-3210 JAVA Programming <b>Dr. Ajay Tiwari</b>	CS-2133 Statistics & Probability <b>Ms. Sunita Gaur</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>	CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>	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 <b>Ms. Sunita Gaur</b>			
Saturday	CS-3206 Database Programming <b>Ms. Tarjani Sevak</b>	CS-3801A Mini Project <b>Ms. Deepika Rai</b>	IC-2927 Environmental Awareness <b>Dr. Jyoti Ratnawat</b>	LAB CS-3006 Microprocessor and Assembly Language programming <b>Ms. Deepali Shukla</b>			

# School of Computer Science & IT, DAVV

## Course Scheme – February 2021 - June 2021

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

Subject Code	Subject Name	L	T	P	C	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 →			600		

For the subjects having 6 credits, minor project/ case study is compulsory.

# School of Computer Science & IT, DAVV, Indore

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

Session: February - July 2021

Class Room: Online + Offline Mode

W.E.F. February 25, 2021

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 Dr. Shraddha Masih	CS-3801B Project Mr. Himanshu Kamal Verma				
Tuesday	IC-3929 Entrepreneurship Dr. Ajay Chhabria	CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi	CS-3508 Introduction to Cloud Computing Dr. Shraddha Masih	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Dr. Deepak Abhyankar			
Wednesday	CS-3508 Introduction to Cloud Computing Dr. Shraddha Masih	IC-3929 Entrepreneurship Dr. Ajay Chhabria	LAB CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Dr. Deepak Abhyankar				
Thursday	CS-3508 Introduction to Cloud Computing Dr. Shraddha Masih	IC-3929 Entrepreneurship Dr. Ajay Chhabria	CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi				
Friday	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems Dr. Deepak Abhyankar	IC-3929 Entrepreneurship Dr. Ajay Chhabria	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 Dr. Deepak Abhyankar	LAB CS-3508 Introduction to Cloud Computing Dr. Shraddha Masih	CS-3605 Web Technology and Programming Mr. K.L Suryawanshi				

# School of Computer Science & IT, DAVV

## Course Scheme – February 2021 - June 2021

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

Subject Code	Subject Name	L	T	P	C	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 →			600		

For the subjects having 6 credits, minor project/ case study is compulsory.



# School of Computer Science & IT, DAVV, Indore

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

Session: February - July 2021

**Class Room: Online + Offline Mode**

**W.E.F. February 25, 2021**

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 <b>Mr. Sudhanshu Trivedi</b>	CS-3605 Web Technology and Programming <b>Mr. K.L Suryawanshi</b>	CS-3508 Introduction to Cloud Computing <b>Mr. Chetan Awasthi</b>				
Tuesday	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems <b>Mr. Sudhanshu Trivedi</b>	<b>LAB</b> CS-2502 Fundamentals of Operating Systems <b>Mr. Sudhanshu Trivedi</b>	CS-3508 Introduction to Cloud Computing <b>Mr. Chetan Awasthi</b>				
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 <b>Mr. Chetan Awasthi</b>				
Thursday	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	CS-3605 Web Technology and Programming <b>Mr. K.L Suryawanshi</b>	<b>LAB</b> CS-3508 Introduction to Cloud Computing <b>Mr. Chetan Awasthi</b>	CS-3801B Project <b>Mr. Himanshu Kamal Verma</b>			
Friday	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	<b>LAB</b> CS-3605 Web Technology and Programming <b>Mr. K.L Suryawanshi</b>	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems <b>Mr. Sudhanshu Trivedi</b>				
Saturday	IC-3929 Entrepreneurship <b>Dr. Ajay Chhabria</b>	CS-2502 Fundamentals of Operating Systems <b>Mr. Sudhanshu Trivedi</b>	CS-3508 Introduction to Cloud Computing <b>Mr. Chetan Awasthi</b>	CS-3605 Web Technology and Programming <b>Mr. K.L Suryawanshi</b>			

# School of Computer Science & IT, DAVV

## Course Scheme – February 2021 - June 2021

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

Subject Code	Subject Name	L	T	P	C	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	3	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	Project	-	-	-	6	-	-	-	100	Mr. Mohit Kumar Varma	
CS-5809A	Comprehensive Viva	-	-	-	4	-	-	-	100		
Total Credit →					<b>34</b>	Total Marks →			<b>800</b>		

For the subjects having 6 credits, minor project/ case study is compulsory.

# School of Computer Science & IT, DAVV, Indore

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

Session: February - July 2021

Class Room: Online + Offline Mode

W.E.F. February 25, 2021

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 <b>Mr. Mohit Kumar Varma</b>		CS-5413 Data Mining and Warehousing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	CS-6518 Cloud Computing <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5701 Artificial Intelligence <b>Ms. Chaitali Uikey</b>
Tuesday	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 <b>Mr. Mohit Kumar 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 <b>Mr. Mohit Kumar Varma</b>	CS-1905A English Language LAB <b>Ms. Sunita Gaur</b>			
Thursday	CS-6518 Cloud Computing <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5701 Artificial Intelligence <b>Ms. Chaitali Uikey</b>	CS-5617 Internet & Web Technology <b>Mr. Mohit Kumar Varma</b>	LAB CS-5617 Internet & Web Technology <b>Mr. Mohit Kumar Varma</b>			
Friday	CS-5413 Data Mining and Warehousing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	CS-5701 Artificial Intelligence <b>Ms. Chaitali Uikey</b>	LAB CS-5701 Artificial Intelligence <b>Ms. Chaitali Uikey</b>	LAB CS-6518 Cloud Computing <b>Dr. Nitin Uikey</b>			
Saturday	IC-3912 Professional and Social Issues in IT <b>Dr. Nitin Uikey</b>	CS-5701 Artificial Intelligence <b>Ms. Chaitali Uikey</b>	LAB CS-5413 Data Mining and Warehousing <b>Dr. Shraddha Masih</b>	CS-5805B Project <b>Mr. Mohit Kumar Varma</b>			

# School of Computer Science & IT, DAVV

## Course Scheme – February 2021 - June 2021

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

Subject Code	Subject Name	L	T	P	C	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 →					<b>32</b>	Total Marks →			<b>700</b>		

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

For the subjects having 6 credits, minor project/ case study is compulsory.

# School of Computer Science & IT, DAVV, Indore

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

Session: February - July 2021

Class Room: Online + Offline Mode

W.E.F. February 25, 2021

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 Mr. Hitesh Ninama	CS-4517 Linux/UNIX Administration Mr. Chetan Awasthi	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms Dr. Deepak Abhyankar	CS-5617 Internet & Web Technology Ms. Krati Sharma			
Tuesday	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms Dr. Deepak Abhyankar	CS-4517 Linux/UNIX Administration Mr. Chetan Awasthi	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms Dr. Deepak Abhyankar	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 Mr. Hitesh Ninama	CS-5617 Internet & Web Technology Ms. Krati Sharma			
Thursday	CS-5512 Compiler Design Mr. Hitesh Ninama	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 Dr. Nitin Uikey	CS-5216 Design and Analysis of Algorithms Dr. Deepak Abhyankar	CS-5617 Internet & Web Technology Ms. Krati Sharma	LAB CS-5617 Internet & Web Technology Ms. Krati Sharma			

# School of Computer Science & IT, DAVV

## Course Scheme – February 2021 - June 2021

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

Subject Code	Subject Name	L	T	P	C	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 →			600		

For the subjects having 6 credits, minor project/ case study is compulsory.

# School of Computer Science & IT, DAVV, Indore

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

Session: February - July 2021

Class Room: Online + Offline Mode

W.E.F. February 25, 2021

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 <b>Mr. Himanshu Kamal Verma</b>					
Tuesday	CS-4422 ERP Applications <b>Dr. Archana Thakur</b>	CS -6313 Software Testing & Quality Assurance <b>Mr. Himanshu Kamal Verma</b>	LAB CS -6313 Software Testing & Quality Assurance <b>Mr. Himanshu Kamal Verma</b>				
Wednesday	CS-4422 ERP Applications <b>Dr. Archana Thakur</b>	CS -6313 Software Testing & Quality Assurance <b>Mr. Himanshu Kamal Verma</b>	CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow <b>Mr. Satbeer Singh</b>				
Thursday	CS-4422 ERP Applications <b>Dr. Archana Thakur</b>		CS -6313 Software Testing & Quality Assurance <b>Mr. Himanshu Kamal Verma</b>				
Friday	CS-5805B Project on ERP <b>Dr. Archana Thakur</b>	CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow <b>Mr. Satbeer Singh</b>	LAB CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow <b>Mr. Satbeer Singh</b>				
Saturday	IC-3912 Professional and Social Issues in IT <b>Dr. Nitin Uikey</b>	LAB CS-4422 ERP Applications <b>Dr. Archana Thakur</b>	CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow <b>Mr. Satbeer Singh</b>	CS-4410 CRM Using Salesforce/ServiceNow <b>Mr. Satbeer Singh</b>			

# **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 optional and mandatory attendance will not affect in claiming scholarship.
3. Students attending offline / on premise classes will be denied from sports activities and neither of the students will be permitted to gather or assemble 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.**



email

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

क्रमांक एफ-1-62/2020/42-1::

भोपाल दिनांक 7 जनवरी 2021

प्रति,

1. आयुक्त,  
तकनीकी शिक्षा संचालनालय, भोपाल
2. कुलसचिव,  
राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,  
भोपाल।

विषय:- तकनीकी शिक्षा एवं व्यावसायिक पाठ्यक्रमों 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/पाठ्यक्रम सितम्बर, 2020 से नियमित रूप से ऑनलाईन कक्षाएँ संचालित हो रही हैं।


2/ प्रदेश में तकनीकी महाविद्यालयों को पुनः खोले जाने के संबंध में विभिन्न निजी तकनीकी शिक्षा महाविद्यालयों की एसोसियेशन, राजीव गांधी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय से द्वारा विस्तृत चर्चाउपरांत महाविद्यालयों में अध्ययनरत प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों की कुल संख्या की 1/3 छात्र संख्या के साथ कैपस पुनः खोले जाने तथा शेष वर्षों की परीक्षा 04 जनवरी, 2021 से ऑनलाईन होने के कारण इनकी कक्षाएँ फरवरी माह से प्रारम्भ किये जाने का निर्णय लिया गया।

3/ अतः गृह मंत्रालय, भारत सरकार की गाइड लाइन दिनांक 30.09.2020 के आधार पर कोविड-19 संक्रमण को दृष्टिगत रखते हुए, गाईडलाइन्स का पालन करते हुए शासकीय एवं अशासकीय विश्वविद्यालय को तत्काल प्रभाव से पुनः खोले जाने हेतु निम्नानुसार निर्देश जारी किये जाते हैं :-

- स्थानीय प्रशासन द्वारा सुरक्षित घोषित किए गए क्षेत्रों में स्थापित महाविद्यालयों में अध्यापन कार्य कोविड-19 के समय-समय पर जारी गाईडलाइन्स का पालन सुनिश्चित करते हुए प्रारम्भ किया जावे।
- स्थानीय प्रशासन द्वारा घोषित कंटेनमेंट जोन में स्थित महाविद्यालयों में किसी भी प्रकार की शैक्षणिक गतिविधियाँ प्रतिबंधित रहेंगी।
- समस्त महाविद्यालय वर्तमान में ऑनलाईन माध्यम से संचालित की जा रही शैक्षणिक व्यवस्था को यथावत् जारी रखेंगे।
- विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय अधिकतम 50 प्रतिशत विद्यार्थियों की उपस्थिति के साथ खोले जा सकेंगे।
- विद्यार्थियों की संस्था में उपस्थिति के लिए अभिभावकों की लिखित सहमति अनिवार्य होगी।
- विद्यार्थियों को संस्था में उपस्थित होने के लिए बाध्य नहीं किया जायेगा। संस्था में सभी स्टाफ एवं विद्यार्थियों को फेस मॉस्क पहनना अनिवार्य होगा।
- संस्था में प्रत्येक भवन में विभिन्न क्लासरूम्स, लेबोरेटरीज़, लाईब्रेरिज़ इत्यादि स्थानों पर हैण्ड सेनिटाइजेशन की व्यवस्था की जाए।
- संस्था के वॉशरूम्स साफ-सुथरे एवं साबुन की उपलब्धता सुनिश्चित की जाए।
- संस्था में स्टाफ तथा विद्यार्थी सोशल डिस्टेंसिंग का पालन सुनिश्चित 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 सेतु एप डाउनलोड 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।
  - कंटेनमेंट क्षेत्र में निवास करने वाले स्टॉफ एवं विद्यार्थियों को संस्था में उपस्थित न होने दिया जाए।
  - संस्था स्टॉफ एवं विद्यार्थी आपस में सतत 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 हों।
  - संस्था में किसी भी स्थान पर भीड़ को इकट्ठा न होने दें।
  - आवश्यकतानुसार 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 सफाई एवं सैनिटाइजेशन प्रतिदिन किया जाना सुनिश्चित करें।
  - लेबोरेट्रिज में कम्प्यूटर्स, लैपटॉप, प्रिंटर एवं अन्य प्रायोगिक सामग्री का सैनिटाइजेशन, निश्चित अंतराल पर किया जाना सुनिश्चित करें।
  - क्लासरूम में दो सीटों के बीच एक सीट रिक्त रखी जाए।
  - फेसमॉस्क, हैंड ग्लव्स, पीपीई किट इत्यादि के उपयोग उपरांत निपटान (Disposal) की पर्याप्त सुरक्षित व्यवस्था की जाए।
  - संस्था में ज़िम, खेल, सांस्कृतिक गतिविधि 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 बसों/अन्य परिवहन वाहनों में समुचित भौतिक दूरी सुनिश्चित की जाएगी और बसों/अन्य परिवहन वाहनों का 1 प्रतिशत सोडियम हाइड्रोक्लोराइट के उपयोग से सैनिटाइजेशन सुनिश्चित किया जायेगा।
- 5/ तकनीकी शिक्षा कौशल विकास एवं रोजगार विभाग द्वारा समय-समय पर जारी किये गये स्वास्थ्य एवं सुरक्षा संबंधी एसओपी/गार्ड 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 07 जनवरी 2021

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 कलेक्टर, मध्यप्रदेश।
  7. आर्डर बुक
- की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

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

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

### विद्यार्थी का घोषणा पत्र

मैं ..... पुत्र/पुत्री श्री ..... शैक्षणिक सत्र 2020-21 के अंतर्गत स्नातक प्रथम/द्वितीय/तृतीय वर्ष या स्नातकोत्तर प्रथम/तृतीय सेमेस्टर का/की नियमित विद्यार्थी हूँ।

मैं स्वैच्छिक आधार पर महाविद्यालय में प्रायोगिक कार्य/शिक्षकों से मार्गदर्शन प्राप्त करने/नियमित कक्षाओं में सम्मिलित होना चाहता/चाहती हूँ।

मुझे कोरोना (कोविड-19) से उत्पन्न स्थितियों एवं स्वास्थ्य पर होने वाले विपरीत प्रभावों की जानकारी है। मैं कोरोना (कोविड-19) के प्रसार को रोकने के लिए राज्य शासन द्वारा समय-समय पर जारी दिशा-निर्देशों तथा उच्च शिक्षा विभाग द्वारा जारी "मानक संचालन प्रक्रिया" का पालन सुनिश्चित करूंगा/करूंगी।

दिनांक :- .....

विद्यार्थी के हस्ताक्षर .....

विद्यार्थी का नाम .....

कक्षा .....

महाविद्यालय का नाम .....

.....

मो.नं. ....

### अभिभावक का सहमति/घोषणा पत्र

मेरा पुत्र/पुत्री ..... कक्षा ..... महाविद्यालय ..... में नियमित विद्यार्थी के रूप में अध्ययनरत है। मुझे कोरोना (कोविड-19) के प्रसार तथा उत्पन्न स्थितियों व बचाव के विभिन्न उपायों की जानकारी है।

मैं स्वेच्छा से अपने पुत्र/पुत्री को महाविद्यालयों में प्रायोगिक कार्य/शिक्षकों से मार्गदर्शन प्राप्त करने/नियमित कक्षाओं में शामिल होने की सहमति प्रदान करता/करती हूँ।

दिनांक :- .....

अभिभावक के हस्ताक्षर .....

अभिभावक का नाम .....

मो.नं. ....

स्थानीय निवास का पता .....

.....