

### Part A Introduction

Program: Degree	Class : B.COM	Year: III	Session: 2023-24
-----------------	---------------	-----------	------------------

Subject: Commerce

1	Course Code	C3-COM F 2J
2	Course Title	Project Planning
3	Course Type	Elective For commerceFaculty
4	Pre-requisite (if any)	Open for all
5	Course Learning outcomes (CLO)	<p><b>On successful completion of this course, the students will be able to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ To describe a project life cycle, and can skilfully map each stage in the cycle</li> <li>▪ Students will identify the resources needed for each stage, including involved stakeholders, tools and supplementary materials</li> <li>▪ Students will describe the time needed to successfully complete a project.</li> <li>▪ Students will be able to provide internal stakeholders with information regarding project costs</li> <li>▪ Students will be able to develop a project scope.</li> </ul>
6	Credit Value	6
7	Total Marks	Max. Marks: 30 + 70 <span style="float: right;">Min. Passing Marks: 35</span>

### Part B- Content of the Course

**Total No. of Lectures- 90**

Unit	Topics	No. of lectures
1	Historical background of Project Planning, aspect of Project Planning, Meaning, Nature and Type of Project Planning, Project Identification and selection- Introduction, Project Identification process, Pre-Feasibility study, Project Break Even Point, Role and responsibility of project manager.	18
2	PERT and CPM – Introduction, Development of Project Network, Time estimation, Determination of critical path, PERT model, Measures of Variability, CPM model, Network costing system, Project duality management.	18
3	Project management information system- Introduction, Process, Scope. Planning of PMIS, Design of PIMS, Project Risk management- Introduction, Risk Management, Role of Risk Management in overall Project Management, Steps in Risk Management, Risk Identification, Risk Analysis, and Reducing Risks.	18
4	Project Performance Measurement and evaluation- Introduction, Performance, Measurement, Productivity, Project performance evaluation, Benefits and Challenges of Performance measurements and evaluation. Controlling the Projects. Project close out, Termination and follow up	18
5	Project Management Software- Introduction, Advantages of using of Project Management Software, common features availability in most of the project management software Illustration,	18

**Keywords/Tags: Project Planning, PERT, CPM, Risk, Performance, Software, Measurement and evaluation**

### Part C-Learning Resources

Text Books, Reference Books, Other resources

**Suggested Readings:**

s.n.	Author	Book title	Publisher
1.	Prasann chandra	Project Planning and Analysis	Tata mc graw hills publication
2	Desai Basant	Project Management	Himalaya Publishing Nagpur
3	Sharma K.R.	Project Management	National Pub. House New Delhi
4	Goel G.B.	Project Management	Deep Deep Pub.New Delhi
5	Bhavloh and Patel	Project Management	Vikas Publication House New Delhi

**Suggestive digital platforms/ web links**

1. [https://hpuniv.ac.in/hpuniv/upload/uploadfiles/files/MC-4\\_3.pdf](https://hpuniv.ac.in/hpuniv/upload/uploadfiles/files/MC-4_3.pdf)
2. [https://dde.svu.edu.in/study-material/SLM/MCOM%20%20101\\_Project%20Management.pdf](https://dde.svu.edu.in/study-material/SLM/MCOM%20%20101_Project%20Management.pdf)
3. [https://ebooks.lpude.in/management/mba/term\\_3/DMGT521\\_PROJECT\\_MANAGEMENT.pdf](https://ebooks.lpude.in/management/mba/term_3/DMGT521_PROJECT_MANAGEMENT.pdf)
4. <https://www.manage.gov.in/studymaterial/PM.pdf>
5. <https://thatsharefile.files.wordpress.com/2014/02/project-management-planning-and-control-6th2014-edition.pdf>
6. <https://www.eshiksha.mp.gov.in/>

**Suggested equivalent online courses:****Part D-Assessment and Evaluation****Suggested Continuous Evaluation Methods:**

Maximum Marks : 100

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE) : 30 Marks University Exam (UE): 70 Marks

<b>Internal Assessment :</b> Continuous Comprehensive Evaluation (CCE)	Class Test Assignment/Presentation	30
<b>External Assessment :</b> University Exam Section Time : 03.00 Hours	<b>Section(A) :</b> Very Short Questions <b>Section (B) :</b> Short Questions <b>Section (C) :</b> Long Questions	70

**Any remarks/ suggestions:**


Dr. PAVAN MISHRA

(PROF.PAVAN MISHRA)

Chairman

Central Board of Studies (Commerce)

Department of Higher Education Govt. of M.P.

भाग अ - परिचय			
कार्यक्रम: उपाधि	कक्षा : वी.कॉम	वर्ष: तृतीय	सत्र: 2023-24
विषय:	वाणिज्य		
1	पाठ्यक्रम का कोड	C3-COMF2T	
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	परियोजना नियोजन	
3	पाठ्यक्रम का प्रकार	वैकल्पिक (वाणिज्य संकाय के लिए)	
4	पूर्वापेक्षा (Prerequisite)	नहीं	
5	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>इस पाठ्यक्रम के सफल समापन पर, विद्यार्थी निम्न में सक्षम होंगे:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. एक परियोजना जीवन चक्र का वर्णन करने के लिए, और चक्र में प्रत्येक चरण को कुशलता से मैप कर सकते हैं</li> <li>2. छात्र प्रत्येक चरण के लिए आवश्यक संसाधनों की पहचान करेंगे, जिसमें शामिल हितधारक, उपकरण और पूरक सामग्री शामिल हैं</li> <li>3. छात्र एक परियोजना को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए आवश्यक समय का वर्णन करेंगे।</li> <li>4. छात्र परियोजना लागत के बारे में जानकारी के साथ आंतरिक हितधारकों को प्रदान करने में सक्षम होंगे</li> <li>5. छात्र प्रोजेक्ट स्कोप विकसित करने में सक्षम होंगे।</li> </ol>	
6	क्रेडिट मान	6	
7	कुल अंक	अधिकतम अंक: 30+70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक: 35
<b>भाग ब- पाठ्यक्रम की विषयवस्तु</b>			
व्याख्यान की कुल संख्या-		90	
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या	
1	परियोजना नियोजन की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि, परियोजना योजना- अर्थ प्रकृति एवं उसके प्रकार, परियोजना पहचान और उसकी प्रक्रिया, पूर्ण व्यावहार्यता अध्ययन, परियोजना सम विच्छेद बिंदु, परियोजना प्रबंधक की भूमिका।	18	
2	पर्ट सीपीएम- परिचय, प्रोजेक्ट नेटवर्क का विकास, समय अनुमान, महत्वपूर्ण पथ का निर्धारण ,PERT मॉडल परिवर्तनियता के माप ,CPM मॉडल नेटवर्क लागत प्रणाली, परियोजना गुण प्रबंध।	18	
3	परियोजना प्रबंधन सूचना प्रणाली- अर्थ, प्रक्रिया, क्षेत्र. पीएमआईएस की योजना, पीएमआईएस की डिजाइन, परियोजना जोखिम प्रबंधन- परिचय, जोखिम प्रबंधन समग्र परियोजना प्रबंधन में जोखिम प्रबंधन की भूमिका, जोखिम प्रबंधन के कदम, जोखिम पहचान, जोखिम विश्लेषण एवं जोखिम कम करना।	18	
4	परियोजना प्रदर्शन, मापन और मूल्यांकन- परिचय, प्रदर्शन मापन, उत्पादकता परियोजना प्रदर्शन मूल्यांकन, प्रदर्शन मापन और मूल्यांकन के लाभ और चुनौतियां, परियोजनाओं को नियंत्रित करना, प्रोजेक्ट क्लोज आउट, टर्मिनेशन और फॉलोअप।	18	
5	परियोजना प्रबंधन सॉफ्टवेयर- परिचय, परियोजना सॉफ्टवेयर का उपयोग करने के लाभ, अधिकांश परियोजना प्रबंधन सॉफ्टवेयर में उपलब्ध सामान्य विशेषताएं उदाहरण सहित।	18	
सार बिंदु (की वर्ड)/टैग: परियोजना योजना, पीईआरटी, सीपीएम, जोखिम, प्रदर्शन, सॉफ्टवेयर, मापन और मूल्यांकन			

अनुशंसित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

s.n.	Author	Book title	Publisher
1.	एम्.आर.अग्रवाल	परियोजना प्रबंध -नियोजन एवं नियंत्रण	गरिमा पब्लिकेशन
2.	आरअग्रवाल .सी ., सुरेश फौजदार	परियोजना नियोजन एवं नियंत्रण	संजय साहित्य भवन आगरा
3.	Prasann chandra	Project Planning and Analysis	Tata mc graw hills publication
4.	Desai Basant	Project Management	Himalaya Publishing Nagpur
5.	Sharma K.R.	Project Management	National Pub. House New Delhi
6.	Goel G.B.	Project Management	Deep Deep Pub.New Delhi
7.	Bhavloh and Patel	Project Management	Vikas Publication House New Delhi

अनुशंसित डिजिटल प्लेटफॉर्म /वेब लिंक

<https://www.manage.gov.in/studymaterial/PPM-H.pdf>

<https://jvbi.ac.in/dde/pdf/menu/distance/SLM/BCom-II-Paper-VII.pdf>

<https://www.uou.ac.in/sites/default/files/slm/MCM-205.pdf>

<https://www.manage.gov.in/studymaterial/PM.pdf>

<https://www.eshiksha.mp.gov.in/>

भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:

अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 30 विश्वविद्यालयीन परीक्षा (UE) अंक: 70

आंतरिक मूल्यांकन: सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE):	क्लास टेस्ट असाइनमेंट/ प्रस्तुतीकरण (प्रेजेंटेशन)	30
आकलन : विश्वविद्यालयीन परीक्षा: समय- 03.00 घंटे	अनुभाग (अ): अति लघु प्रश्न अनुभाग (ब): लघु प्रश्न अनुभाग (स): दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	70

कोई टिप्पणी/सुझाव:

नोट: कृपया यदि कोई ट्यूटोरियल से संबंधित जानकारी हो तो इसी प्रारूप में समाविष्ट करें।

  
DR. PAVAN MISHRA

(PROF.PAVAN MISHRA)

Chairman

Central Board of Studies (Commerce)

Department of Higher Education Govt. of M