

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ

(पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)



दुरध्वनी क्रमांक : ०२०- २५६०१२०६

फॅक्स :- ०२०- २५६०१२०६

परीक्षा समन्वय विभाग

गणेशखिंड, पुणे ४११ ००७

website : www.unipune.ac.in

e-mail : ar.coordination@unipune.ac.in

परीक्षा-समन्वय/ 281

दिनांक :- २५/१०/२०२१

प्रति,
मा.संचालक,
व्यवस्थापनशास्त्र विद्याशाखा
सर्व संबंधित मान्यता प्राप्त संस्था
पुणे, अहमदनगर व नाशिक.

महोदय/महोदया,

सन २०२१ च्या प्रथमार्धातील MCA (2020 Patt.) MINI PROJECT & PRACTICAL परीक्षांचे वेळापत्रक परीक्षानिहाय खालील दिनांकास आयोजित करण्यात येत आहेत. तरी सर्व मान्यताप्राप्त संस्था / महाविद्यालयांनी विद्यापीठ नियमावलीनुसार प्रात्यक्षिक मौखिक (Viva-voce) परीक्षांचे आयोजन सोबत जोडलेल्या मार्गदर्शक सूचनाप्रमाणे करण्यात यावे. पुढे आपणास असे कळविण्यात येत आहे की, विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार प्रात्याक्षिक परीक्षा सत्र २, (प्रकल्प) मौखिक परीक्षा सत्र १ व सत्र २ या परीक्षांचे आयोजन स्वतंत्रपणे करण्यात यावे. विद्यापीठ परीक्षा विभागाकडून नेमण्यात आलेले बहिस्थः परीक्षक संबंधित महाविद्यालयात कार्यरत नसतील तर अशा प्रसंगी तात्काळ परीक्षा समन्वय कक्षाशी ई मेलद्वारे संपर्क साधून पर्यायी व्यवस्था उपलब्ध करून परीक्षा पूर्ण करण्यात याव्यात.

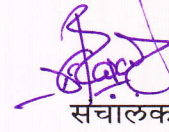
MINI PROJECT & PRACTICAL EXAMINATION SCHEDULE		
EXAMINATION (NAME OF COURSES)		DATE OF EXAMINATION
1.	MCA (2020 Pattern) Mini Project (Sem. I & Sem. II), Practical (Sem. I & II)	27/10/2021 To 30/10/2021

तसेच अपवादात्मक परिस्थितीमध्ये प्रात्याक्षिक/(प्रकल्प)/मौखिक परीक्षा या दिनांक ८ नोव्हेंबर ते १० नोव्हेंबर २०२१ दरम्यान आयोजित करण्यात याव्यात.

सदर परीक्षांचे गुण ऑनलाईन नोंदणी करण्यासाठी Internal Marks System दिनांक २० नोव्हेंबर २०२१ पर्यंत चालू राहील त्यानंतर कोणत्याही कारणास्तव गुण स्विकारले जाणार नाहीत. विलंबाने प्राप्त होणारी सर्व प्रकरणे परीक्षा प्रमाद समितीसमोर ठेवण्यात येतील याची कृपया नोंद घ्यावी.

कळावे,

आपला,



संचालक

परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ

Savitribai Phule Pune University, Pune

Faculty of Commerce and Management

BOS in Computer Management

Guidelines to conduct Practical evaluation

for Semester I, Semester II and Semester III of MCA – 2020 pattern

- a. Evaluation will be conducted by one Internal (Appointed by Institute) and one External examiner (Appointed by university).
- b. Examiner can verify the Journal Submission of the students. Journal may be submitted in the form of handwritten or typed.
- c. Evaluation of the practical will be based on viva. Points to be consider for viva -
 - i. explanation of any one of the programs (old exam) from journal
 - ii. logic design, optimization, improvement in the program
 - iii. questions on syntax and semantic, pseudo code.
- d. Please evaluate students considering current Pandemic Situation
- e. **These guidelines are ONLY applicable for FYMCA(2020 pattern) – Semester I and Semester II of academic year 2020-2021 .**

Savitribai Phule Pune University, Pune

Faculty of Commerce and Management

BOS in Computer Management

Guidelines to conduct Mini-Project evaluation for Semester I, Semester II and Semester III of MCA – 2020 pattern

Internal Evaluation

1. Internal evaluation will be of 75 Marks. It will be distributed as follows

Description	Marks
Project Report	35
Viva	15
Working Demo	25
Total	75

2. Project Report (including Project Diary) should be evaluated only during INTERNAL evaluation. Textual chapters should be given 10 marks while diagrams, test cases/validations, screen designs should be evaluated for 20 marks and 5 Marks should be given for Project Diary. Thus, totaling up to 35 marks.

External Evaluation

1. Evaluation will be conducted by one Internal (Appointed by Institute) and one External examiner (Appointed by university).
2. External evaluation will be of 50 Marks. It will be distributed as follows

Description	Marks
Viva	15
Working Demo	35
Total	50

Internal Evaluation and External Evaluation

1. VIVA should be conducted based on project domain and technologies used for developing the project. Every team member's individual contribution to the project may vary. Hence VIVA should be based on individual contribution pertaining to the project.
2. Working Demo is given maximum weightage to make sure that each group submits executable version of their project.
3. Examiners should evaluate efforts and contribution of every individual in the team (in case of group project).

4. Examiner may review code of the project while evaluating its working demo and modules.