

प्रा. डॉ. पी. आय. चौधरी
वनस्पती शास्त्र विभाग,
मु. जे. महाविद्यालय,
जळगाव
दिनांक - 20/8/1993

प्रति
महाधक कुलसचिव
उ. म. विद्यापीठ
जळगाव

विषय - एम. फिल. (सुश्रीतील) अभ्यासक्रमा बाबत - - -
संदर्भ - उमवि/एम. फिल/ 23/8/1993

महोदय,

अभ्यास मंडळाने मंजूर केलेल्या अभ्यासक्रमानुसार
एम. फिल. (सुश्रीतील काचि) वनस्पती शास्त्राचा अभ्यासक्रम
पूर्ण शिकवलेला आहे. अभ्यास क्रमात 9 ला पेपर सर्व विषयांचा
एकजीत पणे शिकवला जाणार होता, परंतु तरी व्यवस्था
ना झाल्याने त्याचा देखील अभ्यासक्रम तयार करून तो
शिकवलेला आहे. त्याची प्रत आपणाकडे असेलच. सोबत
त्याची एक प्रत पाठवित आहे.
कमबरे.

आपला विश्वासु
P. Chaudhari

(प्रा. डॉ. पी. आय. चौधरी)
Head of the Botany Department,
M. J. College, Jalgaon.

21/9
21.8.93

21/9

M.PHIL. PROGRAMME IN BOTANY.

GROUP - I

PAPER - I

RESEARCH METHADODOLOGY

- 1) What is research ? Aims and scope.
- 2) Selection of research project. How and why ?
- 3) Planning of research project -
Protocol, list of instruments, apparatus,
chemicals, research materials etc.
- 4) Literature Review - How to carry out preference work,
Finding out the references, listing of references,
and cross references etc.
- 5) Actual and exact experimental work.
- 6) Maintainance of results in proper tabular forms.
- 7) Writing scientific reports, papers, thesis etc.
- 8) Statistical methods classification, central tendency,
variability, graphic representation, regression and
correlation coefficient z,t,f and x^2 tests design
of experiments.

..... 100 MARKS.

M.PHIL. PROGRAMME IN BOTANY.

GROUP - I

PAPER - I

RESEARCH METHADODOLOGY

- 1) What is research ? Aims and scope.
- 2) Selection of research project. How and why ?
- 3) Planning of research project -
Protocol, list of instruments, apparatus,
chemicals, research materials etc.
- 4) Literature Review - How to carry out reference work,
Finding out the references, listing of references,
and cross references etc.
- 5) Actual and exact experimental work.
- 6) Maintenance of results in proper tabular forms.
- 7) Writing scientific reports, papers, thesis etc.
- 8) Statistical methods classification, central tendency,
variability, graphic representation, regression and
correlation coefficient r , t , f and χ^2 tests design
of experiments.

..... 100 MARKS.