

**Padmabhushan Vasantodada Patil Mahavidyalaya,
Kavathe Mahankal.**

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Career Oriented Course in

“Research Methodology in Geography”

(2024-25)

INDEX

Sr. No.	Content	Page No.
1.	Permission Letter	3
2.	Notice for Enrollment	4
3.	Brochure	5
4.	Board of studies	6
5.	Objectives	7
	Duration	
	Eligibility of the student	
	Outcomes	
	Evaluation method	
6.	Syllabus	8
7.	Timetable	9
8.	Notice for starting the course	10
9.	List of students and attendance	11-14
10.	Notice for examination	15
11.	Theory Paper	16-21
12.	Answer Sheet	21-23
13.	Photos	24
14.	Result	25-26
15.	Certificate	27
16.	One page report	28
17.	Summary	29

From,
Head,
Department of Geography
P. V. P. College, Kavathe Mahankal,
Dist. Sangli, Maharashtra 416405
Date: 13/07/2024

To,
The principal,
Padmabhushan Vasantodada Patil Mahavidyalaya,
Kavathe Mahankal, Dist. Sangli,
Maharashtra 416405

Subject: Seeking a permission to start the career-oriented course in
“Research Methodology in Geography”

Respected sir,

As per your guidelines we are going to start a career-oriented course in
“Research Methodology in Geography” in Department of Geography for
our college students. This course will be of 30 hours and will be completed
during August 2024 to October 2024. The course will be definitely very
beneficiary for students.

I request you to give permission to start the above course in the Department.

Thanking you.

Permission granted

Mundari
13/7/24

PRINCIPAL,
Pad. Vasantodada Patil
Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal.

Yours faithfully,

Grade
HEAD,

Department of Geography
Padmabhushan Vasantodada Patil
Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal

4

**Padmabhushan Vasantrodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe
Mahankal.**

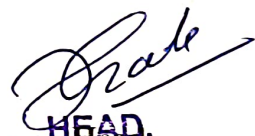
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Date: 27-07-2024

NOTICE

All the students in P. V. P. college, Kavathe Mahankal are informed that, Department of Geography is going to start the career-oriented course in "Research Methodology in Geography" The interested students are requested to enroll up to 3rd August, 2024.


Co-ordinator


HEAD
Department of Geography
Padmabhushan Vasantrodada Patil
Mahavidyalaaya, Kavathe Mahankal

BROCHURE



Shikshan Prasarak Sanstha's

Padmabhushan Vasantaoada Patil Mahavidyalaya

Kavathe Mahankal

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

**Free
Certificate**

- **Certificate Course in
Research Methodology in
Geography**

**Starting From
5 August 2024**

**Smart
Classroom**

**Duration : 30
Hours**

**Job
Oriented**

**OPEN FOR
ENROLLMENT**





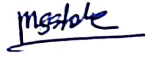
**Contact
7020975212**

Padmabhushan Vasanttraodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal.

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

“Research Methodology in Geography”

Board of Studies

Sr. No.	Name	Designation	Signature
1.	Dr. D. A. Gade	President	
2.	Dr. N.S.Pol	Member	
3.	Mrs. V.P. Ghatage	Member	
4.	Miss. S.G.Mane	Member	
5.	Mr. M. S. Satpute	Member	

Padmabhushan Vasanttraodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal.

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

“Research Methodology in Geography”

Objectives:

- 1. To introduce the student with the importance of Research Methodology in Geography.
- 2. To understand the concept in Research Methodology in geography Course.
- 3. To give basic information to the students about Research Methodology in Geography Course.
- 4. To understand the process and value of Research.

Duration:

The course will be completed in 30 hours.

Eligibility of the student:

- 1. The student must have the basic knowledge of Geography.
- 2. Student must have Enrolment in B.A.III. Examination.

Course outcomes:

By the end of this course students are expected,

- 1. Students will be able to comprehend and formulate appropriate research designs tailored to geographical inquiries, considering both qualitative and quantitative approaches.
- 2. Participants will develop skills in selecting, collecting, and analysing geographical data through various methods such as surveys, fieldwork.
- 3. Students will acquire a practical understanding of statistical techniques commonly used in geographical research, enabling them to analyze and interpret spatial data effectively.

Evaluation Method: The examination will be conducted in theory. Theory examination will consist of 25 multiple choice questions which will be conducted on written examination will be of 50 marks which will be in class at the end of the course.

Padmabhushan Vasantodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal.

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Research Methodology in Geography

Syllabus

Unit 1: Introduction to Research in Geography (10 hours)

- 1.1 Overview of research in Geography.
- 1.2 Importance of research methodology.
- 1.3 Types of research in geography: quantitative and qualitative approaches.
- 1.4. Ethical considerations in geographical research

Unit 2: Research Design in Geography (10 hours)

- 2.1 Understanding research questions and hypothesis.
- 2.2. Formulating a research design.
- 2.3 .Experimental and non-experimental designs in geography.
- 2.4 Case studies and their application in geographical research.

Unit 3: Data Collection Techniques in Geography (10 hours)

- 3.1 Introduction to data collection methods (survey, interviews, observations).
- 3.2 Fieldwork techniques in geography.
- 3.3 Data sampling and its relevance in geographical research.

**TIMETABLE FOR CERTIFICATE COURSE IN RESEARCH
METHODOLOGY IN GEOGRAPHY**

(2024-25)

B.A.III

August, September, October-2024

Day	Lecturer- Mrs.V.P.Ghatage			
Monday	05/08/2024	12/08/2024	19/08/2024	26/08/2024
Monday	02/09/2024	23/09/2024	30/09/2024	
Monday	07/10/2024	14/10/2024	21/10/2024	28/10/2024

Day	Lecturer- Miss.S.G.Mane			
Wednesday	07/08/2024	14/08/2024	21/08/2024	28/08/2024
Wednesday	04/09/2024	18/09/2024	25/09/2024	
Wednesday	09/10/2024	16/10/2024	23/10/2024	

Day	Lecturer- Mr.M.S.Satpute			
Friday	02/08/2024	09/08/2024	16/08/2024	23/08/2024
Friday	06/09/2024	13/09/2024	20/09/2024	27/09/2024
Friday	04/10/2024	11/10/2024	18/10/2024	25/10/2024

(2 Hours per Day)


Co-ordinator


HEAD
Department of Geography
Padmabhushan Vasantrodada Patil
Mahavidyalaaya, Kavathe Mahankal

10

Padmabhushan Vasantodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal.

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Research Methodology in Geography

Date: 30-07-2024

NOTICE

All the enrolled students are informed that, the lectures of the course will be started from 2nd August, 2024 as per timetable. All the lectures will be conducted in Class room in Department of Geography.


Co-Ordinator


HEAD,
Department of Geography
Padmabhushan Vasantodada Patil
Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal

AUG-SEP-2024

11.	Awale Namdev Dayanand	NAwale	2/8
12.	More Rohit Popat	NAwale	5/08
13.	Bagade Akshaykumar Murlidhar	Ab	7/8
14.	Vathare Gajanan Mahesh	NAwale	9/8
15.	Shinde Yashwant Vilas	NAwale	12/8
16.	Patil Vikas Yallappa	NAwale	14/8
17.	Patil Pratik Arun	NAwale	16/8
18.	Nepate Swapna Sanjay	NAwale	19/8
19.	Tingare Ganesh Ramchandra	NAwale	21/8
20.	Athawale Rohit Bhimrao	NAwale	23/8
21.	Patil Dipak Vijay	NAwale	26/8
22.	Patil Shakuntala Chandar	NAwale	28/8
23.	Athawale Rohit Bhimrao	NAwale	2/09
24.	Chougule Arjun Babaso	Ab	4/09
25.	Kamble Riteshkumar Rahul	NAwale	5/09

Aug-Sep-2024

26	Gidde Prasad Mahadev	Prng	2/8
27	Patil Ashwini Sanjay	Prng	5/8
28	Latthe Vishvajeet Sanjay	Prng	7/8
29	Pore Ramchandra Pandurang	Prng	9/8
30	Patil Udayan Chandrakant	Prng	12/8
31	Kadam Mayur Manik	Ab	14/8
32	Zite Sushant Tukaram	Prng	16/8
33	Mali Akash Tanaji	Ab	19/8
34	Pandhare Santosh Subhash	Prng	21/8
35	Suryawanshi Suyog Sudhir	Prng	23/8
36	Bajbale Dariba Maruti	Prng	26/8
37	Mote Bapu Sudam	Prng	28/8
		Prng	2/09
		Prng	4/09
		Prng	6/09

11.	Awale Namdev Dayanand	N/Awale	N/Awale	13/9
12.	More Rohit Popat	N/Awale	N/Awale	18/9
13.	Bagade Akshaykumar Murlidhar	N/Awale	N/Awale	20/9
14.	Vathare Gajanan Mahesh	N/Awale	N/Awale	23/9
15.	Shinde Yashwant Vilas	Ab	N/Awale	25/9
16.	Patil Vikas Yallappa	N/Awale	N/Awale	27/9
17.	Patil Pratik Arun	N/Awale	N/Awale	30/9
18.	Nepate Swapna Sanjay	N/Awale	N/Awale	4/10
19.	Tingare Ganesh Ramchandra	N/Awale	N/Awale	7/10
20.	Athawale Rohit Bhimrao	N/Awale	N/Awale	9/10
21.	Patil Dipak Vijay	Ab	N/Awale	11/10
22.	Patil Shakuntala Chandar	N/Awale	N/Awale	14/10
23.	Athawale Rohit Bhimrao	N/Awale	N/Awale	16/10
24.	Chougule Arjun Babaso	N/Awale	N/Awale	18/10
25.	Kamble Riteshkumar Rahul	N/Awale	N/Awale	21/10
26.	Gidde Prasad Mahadev	N/Awale	N/Awale	

SEP-01-2024

27	Patil Ashwini Sanjay	13/9	Patil	R.P. Patil
28	Latthe Vishvajet Sanjay	18/9	Patil	V.S. Latthe
29	Pore Ramchandra Pandurang	20/9	Patil	R.P. Pore
30	Patil Udayan Chandrakant	23/9	Patil	R.P. Patil
31	Kadam Mayur Manik	25/9	Ab	Y.S. Kadam
32	Zite Sushant Tukaram	27/9	Patil	V.S. Zite
33	Mali Akash Tanaji	30/09	Patil	V.S. Mali
34	Pandhare Santosh Subhash	4/10	Patil	V.S. Pandhare
35	Suryawanshi Suyog Sudhir	7/10	Patil	V.S. Suryawanshi
36	Bajbale Dariba Maruti	9/10	Ab	V.S. Bajbale
37	Mote Bapu Sudam	11/10	Patil	V.S. Mote
		14/10	Patil	V.S. Mote
		16/10	Patil	V.S. Mote
		18/10	Patil	V.S. Mote
		21/10	Patil	V.S. Mote

15

Padmabhushan Vasantrodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal.


DEPARTMENT OF GEOGRAPHY


Date: 29-10-2024

NOTICE

All the enrolled students are informed that, the timetable for theory examination and practical examination of the course in "~~Research Diploma in Geography~~" is as below,

Examination	Time
Theory	14 November, 2024 (1.00 p.m. to 2.00 p.m.)


Co-Ordinator


HEAD,
Department of Geography
Padmabhushan Vasantrodada Patil
Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal

PADMABHUSHAN VASANTRAODADA PATIL MAHAVIDYALAYA

Kavathe Mahankal, Dist. – Sangli (Maharashtra) Pin – 416405

Principal: Prof. (Dr.) M. K. Patil
Website: www.pvpcollegekm.com

Phone No.: 02341-222014
E-mail: kmpvp@rediffmail.com

Time- 01.00P.M. To 02.00 P.M.

Date: 22/12/2019

1. भूगोलातील संशोधनाचे मुख्य उद्दीष्ट काय आहे?
 - a) स्थानिक बदलांचा अभ्यास
 - b) पर्यावरण संरक्षण
 - c) जागतिक ताणांचा अभ्यास
 - d) भौगोलिक सिद्धांतांची चाचणी
2. संशोधनाची प्रक्रिया कोणत्या मूलभूत टप्प्यांमध्ये विभागली जाते?
 - a) योजना, अंमलबजावणी, विश्लेषण
 - b) अभ्यास, संशोधन, निष्कर्ष
 - c) संशोधन, परीक्षण, सत्यापन
 - d) संकलन, विश्लेषण, संशोधन

1.2 संशोधन पद्धतीचे महत्त्व

3. संशोधन पद्धतीचे महत्त्व कशात आहे?
 - a) संशोधन प्रक्रिया सोपी करणे
 - b) निष्कर्षांचा विश्वासार्हता वाढवणे
 - c) संशोधन वेळ कमी करणे
 - d) संशोधन क्षेत्रात नवीन शोध लावणे
4. संशोधन पद्धतीच्या वापराने संशोधन कोणत्या प्रकारे अधिक परिणामकारक बनते?
 - a) अधिक प्रमाणित
 - b) अधिक कालबद्ध
 - c) अधिक विश्लेषणात्मक
 - d) अधिक तपशीलवार

1.3 भूगोलातील संशोधनाचे प्रकार: मात्रात्मक आणि गुणात्मक दृष्टिकोन

5. मात्रात्मक संशोधनात कोणते तत्त्व लागू होते?
 - a) सांख्यिकी विश्लेषण
 - b) वर्णनात्मक विश्लेषण
 - c) माहिती संकलन
 - d) प्रायोगिक संशोधन
6. गुणात्मक संशोधनात कोणत्या तंत्राचा वापर केला जातो?
 - a) प्रश्नावली
 - b) केस स्टडी
 - c) सर्वेक्षण
 - d) प्रायोगिक तंत्र
7. मात्रात्मक आणि गुणात्मक संशोधनाची तुलना करण्यासाठी कोणती पद्धत योग्य आहे?
 - a) सांख्यिकी तुलना
 - b) अनुकरणीय तुलना
 - c) व्यावहारिक तुलना
 - d) संज्ञानात्मक तुलना

1.4 भूगोलातील संशोधनात नैतिक विचार

8. भूगोलातील संशोधनात नैतिक विचारांचे महत्त्व काय आहे?
 - a) समाजाच्या हितासाठी काम करणे
 - b) संशोधनाच्या वैधतेसाठी
 - c) संशोधन खर्च कमी करणे
 - d) संशोधनाची गती वाढवणे
9. भूगोलातील संशोधनात नैतिकतेचे पालन कसे केले जाते?
 - a) व्यक्तीगत गोपनीयता राखणे
 - b) सार्वजनिक माहिती देणे
 - c) संशोधनाचा प्रचार करणे
 - d) संशोधन साहित्य विक्री

Unit 2: भूगोलातील संशोधन डिझाइन (००२०२०)

2.1 संशोधन प्रश्न आणि गृहितकांची समज

10. संशोधन प्रश्न काय परिभाषित करतो?

- a) संशोधनाचे उद्दीष्ट
- b) संशोधनाच्या निष्कर्षाचे स्वरूप
- c) संशोधनाची पद्धती
- d) संशोधनातील आव्हाने

11. गृहितक म्हणजे काय?

- a) प्राथमिक संशोधनाच्या निष्कर्षाचे अनुमान
- b) संशोधनाचे एक तत्त्व
- c) संशोधनासाठी एक सूचना
- d) प्रयोगाचे मुख्य तत्त्व

2.2 संशोधन डिझाइन तयार करणे

12. संशोधन डिझाइनचे मुख्य घटक कोणते आहेत?

- a) समस्या, उद्दिष्टे, पद्धती
- b) साधने, तंत्र, डेटा
- c) केस स्टडी, निरीक्षण, निष्कर्ष
- d) डेटा संग्रहण, विश्लेषण, निष्कर्ष

13. संशोधन डिझाइन का आवश्यक आहे?

- a) संशोधनाची दिशा ठरवण्यासाठी
- b) संशोधन साध्य करण्यासाठी
- c) संशोधन खर्च कमी करण्यासाठी
- d) संशोधन प्रक्रिया सोपी करण्यासाठी

2.3 भूगोलातील प्रायोगिक आणि अप्रायोगिक डिझाईन्स

14. प्रायोगिक डिझाईन कोणत्या प्रकारच्या संशोधनासाठी उपयुक्त आहे?

- a) नियंत्रित स्थितीतील संशोधन
- b) ऐतिहासिक घटनांचे विश्लेषण
- c) क्षेत्रीय विश्लेषण
- d) सैद्धांतिक संशोधन

15. अप्रायोगिक डिझाईनचे एक उदाहरण कोणते आहे?

- a) केस स्टडी
- b) प्रयोग
- c) सर्वेक्षण
- d) अनुकरण

2.4 भूगोलातील संशोधनातील केस स्टडी आणि त्यांचे अनुप्रयोग

16. केस स्टडी पद्धत कधी वापरली जाते?

- a) विशिष्ट घटना किंवा स्थितीचा सखोल अभ्यास करण्यासाठी
- b) सांख्यिकीय डेटा विश्लेषणासाठी
- c) प्रायोगिक परिणामांच्या परीक्षणासाठी
- d) वस्तुस्थितीचे सामान्यीकरण करण्यासाठी

17. भूगोलातील संशोधनात केस स्टडीचे महत्त्व काय आहे?

- a) ठोस उदाहरणे प्रदान करणे
- b) शोध प्रक्रिया सुलभ करणे
- c) सांख्यिकी सापेक्षता वाढवणे
- d) विश्लेषणाच्या परिणामांची वैधता वाढवणे

18. कोणती डेटा संकलन पद्धत सर्वसामान्यतः व्यक्तीगत मत विचारण्यासाठी वापरली जाते?

- a) मुलाखत
- b) सर्वेक्षण
- c) निरीक्षण
- d) केस स्टडी

19. निरीक्षण पद्धत कोणत्या प्रकारच्या संशोधनासाठी उपयुक्त आहे?

- a) क्षेत्रीय अभ्यास
- b) प्रयोगात्मक संशोधन
- c) गुणात्मक संशोधन
- d) मात्रात्मक संशोधन

20. भूगोलातील फील्डवर्कचे उद्दिष्ट काय आहे?

- a) स्थानिक गोष्टींचा प्रत्यक्ष अनुभव घेणे
- b) सांख्यिकी डेटा गोळा करणे
- c) प्रयोगात्मक स्थिती तयार करणे
- d) सामाजिक सर्वेक्षण करणे

21. फील्डवर्क करताना कोणत्या साधनांचा वापर केला जातो?

- a) नकाशे, जीपीएस, कॅमेरे
- b) संगणक, सॉफ्टवेअर, डेटाबेस
- c) प्रयोगशाळा उपकरणे, रासायनिक साधने
- d) पुस्तकं, लेख, पत्रकं

22. सॅम्पलिंग म्हणजे काय?

- a) मोठ्या जनसंख्येतून एक लहान प्रतिनिधी नमुना निवडणे
- b) डेटा गोळा करण्याची एक पद्धत
- c) फील्डवर्कचे परिणाम
- d) सांख्यिकी विश्लेषणाचे साधन

23. सॅम्पलिंग का महत्वाचे आहे?

- a) संशोधनाची वेगवान आणि प्रभावी प्रक्रिया सुनिश्चित करणे
- b) विश्लेषणाची गणितीय सापेक्षता वाढवणे
- c) डेटा संग्रहणाची वेळ कमी करणे
- d) विश्लेषणासाठी डेटा उपलब्ध करणे

24. कोणत्या प्रकारचे सॅम्पलिंग जास्त प्रमाणित मानले जाते?

- a) यादृच्छिक सॅम्पलिंग
- b) गैर-यादृच्छिक सॅम्पलिंग
- c) गट सॅम्पलिंग
- d) क्षेत्रीय सॅम्पलिंग

25. भूगोलातील संशोधनात सॅम्पलिंग पद्धतीचे मुख्य आव्हान काय आहे?

- a) नमुना अद्ययावत ठेवणे
- b) नमुन्याची सापेक्षता टिकवणे
- c) संकलन प्रक्रियेचे प्रमाणन करणे
- d) डेटा सुसंगतता सुनिश्चित करणे

Answer Key

1. a) स्थानिक बदलांचा अभ्यास
2. a) योजना, अंमलबजावणी, विश्लेषण
3. b) निष्कर्षाचा विश्वासाहता वाढवणे
4. a) अधिक प्रमाणित
5. a) सांख्यिकी विश्लेषण
6. b) केस स्टडी
7. a) सांख्यिकी तुलना
8. b) संशोधनाच्या वैधतेसाठी
9. a) व्यक्तीगत गोपनीयता राखणे
10. a) संशोधनाचे उद्दीष्ट
11. a) प्राथमिक संशोधनाच्या निष्कर्षाचे अनुमान
12. a) समस्या, उद्दिष्टे, पद्धती
13. a) संशोधनाची दिशा ठरवण्यासाठी
14. a) नियंत्रित स्थितीतील संशोधन
15. a) केस स्टडी
16. a) विशिष्ट घटना किंवा स्थितीचा सखोल अभ्यास करण्यासाठी
17. a) ठोस उदाहरणे प्रदान करणे
18. a) मुलाखत
19. c) गुणात्मक संशोधन
20. a) स्थानिक गोष्टींचा प्रत्यक्ष अनुभव घेणे
21. a) नकाशे, जीपीएस, कॅमेरे
22. a) मोठ्या जनसंख्येतून एक लहान प्रतिनिधी नमुना निवडणे
23. a) संशोधनाची वेगवान आणि प्रभावी प्रक्रिया सुनिश्चित करणे
24. a) यादृच्छिक सॅम्पलिंग
25. b) नमुन्याची सापेक्षता टिकवणे

Photos:



Certificate Course Research Methodology Class



Certificate Course Research Methodology Class

Padmabhushan Vasanttraodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal.

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Research Methodology in Geography

Result

Sr.No.	Name	Class	Marks	Remark
1	Kore Rushikesh Sanjay	B. A. III	44	A+
2	Patil Arati Sarjerao	B. A. III	40	A
3	Khot Kirti Shrirang	B. A. III	36	A
4	Jadhav Vinay Shivaji	B. A. III	32	A
5	Mujawar Muskan Najir	B. A. III	42	A+
6	Bhosale Snehal Ganesh	B. A. III	46	O
7	Metkari Pooja Vitthal	B. A. III	40	A
8	Magdum Asama Sultan	B. A. III	48	O
9	Patil Shivam Anil	B. A. III	42	A+
10	Narale Shubham Pandurang	B. A. III	32	A
11	Awale Namdev Dayanand	B. A. III	36	A
12	More Rohit Popat	B. A. III	32	A
13	Bagade Akshaykumar Murlidhar	B. A. III	34	A
14	Vathare Gajanan Mahesh	B. A. III	44	A+
15	Shinde Yashwant Vilas	B. A. III	44	A+
16	Patil Vikas Yallappa	B. A. III	36	A
17	Patil Pratik Arun	B. A. III	34	A
18	Nepate Swapna Sanjay	B. A. III	36	A
19	Tingare Ganesh Ramchandra	B. A. III	44	A+

20	Athawale Rohit Bhimrao	B. A. III	36	A
21	Patil Dipak Vijay	B. A. III	34	A
22	Patil Shakuntala Chandar	B. A. III	44	A+
23	Athawale Rohit Bhimrao	B. A. III	46	O
24	Chougule Arjun Babaso	B. A. III	47	O
25	Kamble Riteshkumar Rahul	B. A. III	48	O
26	Gidde Prasad Mahadev	B. A. III	45	O
27	Patil Ashwini Sanjay	B. A. III	46	O
28	Latthe Vishvajeet Sanjay	B. A. III	46	O
29	Pore Ramchandra Pandurang	B. A. III	40	A
30	Patil Udayan Chandrakant	B. A. III	42	A+
31	Kadam Mayur Manik	B. A. III	45	O
32	Zite Sushant Tukaram	B. A. III	46	O
33	Mali Akash Tanaji	B. A. III	45	O
34	Pandhare Santosh Subhash	B. A. III	45	O
35	Suryawanshi Suyog Sudhir	B. A. III	44	A+
36	Bajbale Dariba Maruti	B. A. III	40	A
37	Mote Babu Sudam	B. A. III	40	A

(*A – Satisfactory **A+-Excellent ***O – Outstanding)

CERTIFICATE



Shikshan Prasarak Sanstha's
Padmabhushan Vasantaoada Patil Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal
 Affiliated to Shivaji University, Kolhapur

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY C E R T I F I C A T E

This is to certify that Mr./Miss/Mrs. ----- of Class B.A - III has successfully completed the Short Term Career Oriented Certificate Course entitled 'Research Methodology in Geography', and secured grade A during the academic year 2024-25.

Course Co-Ordinator
 Mrs. V.P. Ghatage

Head
 Department of Geography
 Dr. D.A. Gade

Principal
 Prof. (Dr.) M.K. Patil



Padmabhushan Vasantrodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal.

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Report on Career Oriented Course in "Research Methodology in Geography"

Title	Career Oriented Course in "Research Methodology in Geography "
Duration	2 nd August 2024 to 30 th October 2024
Organizer	Department of Geography, P.V.P. Mahavidyalaya Kavathe Mahankal
Funding	--
BOS / Faculty	Dr. D.A. Gade Dr. N.S. Pol Mrs. V.P. Ghatage Miss.S.G.Mane Mr. M.S. Satpute
Co-ordinator	Mrs.V.P.Ghatage
Background	Now a days Tourism has high importance. For that, students must have some knowledge of Tourism and their Aspects. So, this course is intended.
Objective	1. To introduce the student with the importance of Advanced Diploma Course. 2. To understand the concept of Tourism. 3. To give basic information to the students about Advanced Diploma Course in Tourism. 4. Develop a nuanced understanding of Tourism to enhance Sustainable development.
Outcomes	1. Proficiency in selecting and applying diverse methodologies for tourism investigations. 2. Critical analysis and interpretation in Tourism. 3. To enhance spatial data collection and analysis in tourism. 4. Effective communication of tourism findings through geographic reports.
Conclusion	"In conclusion, our Short-Term Course on Advanced Diploma Course in Tourism equips participants with essential tools and skills for conducting impactful and rigorous Tourism. Participants emerge with a heightened proficiency in selecting and applying diverse methodologies, enhancing their ability to analyze Tourism data ethically and critically.


**Padmabhushan Vasantrodada Patil Mahavidyalaya, Kavathe
Mahankal.**

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Career Oriented Course in "Research Methodology in Geography"

Brief Summary

Sr. No.	Organizing department		Department of Geography		
1	Type of Activity		Career Oriented Course in Research Methodology in Geography		
2	Duration of Activity		2 nd August 2024 to 30 th October 2024		
3	Venue		Department of Geography		
4	Participation				
	Students		Male	Female	Total
	B. A. III		28	09	37
5	Result	A-Grade	A+- Grade	O-Grade	Total
	B. A. III	16	09	12	37


Co-Ordinator


HEAD,
Department of Geography
Padmabhushan Vasantrodada Patil
Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal


PRINCIPAL,
Pad.Vasantrodada Patil
Mahavidyalaya Kavathe Mahankal.