## P.K.UNIVERSITY SHIVPURI M.P.

## SUBJECT – SOCIOLOGY SYLLABUS Ph.D. COURSE WORK EXAM

Sr.No.	Title of Course	Paper Code	Maximum Mark's	Qualify Marks 65%	No. of Credits (Per week)	Teaching Lecture	Exam Duration
1-	Research Methodology	PRESEAR101	100	65	04	60	03 hours
2-	SOCIOLOGY	PSOCIDR102	150	65	06	90	03 hours
3-	Research and Publication Ethics	PRESECP103	50	33	02	30	02 hours
Total	-		300	163	12	180	

SUBJECT – SOCIOLOGY

COURSE CODE-PHSOCI101

Time - 3 Hours

Credet - 6

Max.M.100

Max Hours - 60

Unit-I - Agency, Structure, Critical Theory, Feminist Theory, Phenomenology एजेंसी, संरचना, महत्वपूर्ण सिद्धांत, नारीवादी सिद्धांत, घटना विज्ञान

Unit-II - Structuralism & Post-Structuralism, Modernism and Post-Modernism

संरचनावाद और उत्तर-संरचनावाद, आधुनिकतावाद और उत्तर-आधुनिकतावाद

Unit-III - Approaches to the study of Indian Society: Ideological, Structural-functional, Marxian, Subaltern and Civilizational.

भारतीय समाज के अध्ययन के लिए दृष्टिकोण: इंडोलॉजिकल, स्ट्रक्चरल-फंक्शनल, मार्क्सवादी, सबाल्टर्न और सभ्यतागत

Unit-IV - Movement Studies/Dalit, Studies/Tribal, Studies/Population & Health, Studies/Rural, Studies/Environment Studies (The student has to opt for one of the above studies).

आंदोलन अध्ययन/दिलत, अध्ययन/आदिवासी, अध्ययन/जनसंख्या और स्वास्थ्य, अध्ययन/ग्रामीण, अध्ययन/पर्यावरण अध्ययन (छात्र को उपरोक्त अध्ययनों में से किसी एक को चुनना होगा)।

Unit-V - The Critiques of Positivism: concept, Definition, Causal Reasoning and Analogical Reasoning: Explanation in Social Sciences- Inductive, Historical, Teleological and functional: Interplay between Theory and Facts; Types if Social Science Research: Description Exploratory, Explanatory (Experimental), and Diagnostic;

प्रत्यक्षवाद की आलोचना ,अवधारणा, परिभाषा, कारण तर्क और अनुरूप तर्कः सामार्जिक विज्ञान में स्पष्टीकरण-आगमनात्मक, ऐतिहासिक, दूरसंचार और कार्यात्मकः सिद्धांत और तथ्यों के बीच परस्पर क्रिया; सामाजिक विज्ञान अनुसंधान के प्रकारः विवरण खोजपूर्ण, व्याख्यात्मक (प्रायोगिक), और नैदानिक;

Unit-VI - Review of Literature, Sociological Abstracts, Citation Reference, Bibliography, Report/Paper Writing, Editing a Research Paper, Formulation and Research problem, Hypothesis: Sources, Types, Features and Uses, Sampling Population & Simple, Sample Size, Probability and Non- Probability, Sampling Designs and Sampling Error.

साहित्य की समीक्षा, समाजशास्त्रीय सार, उद्धरण संदर्भ, ग्रंथ सूची, रिपोर्ट / पेपर लेखन, एक शोध पत्र का संपादन, सूत्रीकरण और शोध समस्या, परिकल्पना, स्रोत, प्रकार, विशेषताएं और उपयोग, नमूना जनसंख्या और सरल, नमूना आकार, संभावना और गैर-संभाव्युता, नमूनाकरण डिजाइन और नमूनाकरण त्रुटि।

Unit-VII Quantitative Research Techniques: Interview, Questionnaire and Interview Schedule, Census, National SampleSurvey, Scaling in Sociology: Social Distance and Attitudinal, Qualitative Research Techniques: Observation, Qualitative Interview, Field Work, Ethnography, Case Study Method, Content Analysis, Encounters & Experiences in Field Work, Triangulation:

मात्रात्मक अनुसंधान तकनीक: साक्षात्कार, प्रश्नावली और साक्षात्कार अनुसूची, जनगणना, राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण, समाजशास्त्र में स्केलिंग: सामाजिक दूरी और दृष्टिकोण, गुणात्मक अनुसंधान तकनीक: अवलोकन, गुणात्मक साक्षात्कार, क्षेत्र कार्य, नृवंशविज्ञान, केस स्टडी विधि, सामग्री विश्लेषण, मुठभेड़ और अनुभव फील्ड वर्क, त्रिकोणासन: Unit-VIII - Statistical Analysis in Sociology: Dispersion and Correlation, Test on Significance: Chi Square Test and T-Test; Uses of Computer in Social Science, Research: Microsoft Office and Power Point, Internet Surfing

समाजशास्त्र में सांख्यिकीय विश्लेषण: फैलाव और सहसंबंध, महत्व पर परीक्षण: ची स्क्वायर टेस्ट और टी-टेस्ट; सामाजिक विज्ञान, अनुसंधान में कंप्यूटर का उपयोग: माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस और पावर प्वाइंट, इंटरनेट सर्फिंग

Unit-X Use of Computer and Other equipment's in Research1.Basic Knowledge of Computer and use of Computer in Sociology Research, 2.Data Analysis Software's and Analysis Techniques, 3.Use of multimedia tools, Use of MS Office, Preparation of Power Point Presentations, Use of Internet for Research Purpose

अनुसंधान में कंप्यूटर और अन्य उपकरणों का उपयोग, 1. कंप्यूटर का बुनियादी ज्ञान और समाजशास्त्र अनुसंधान में कंप्यूटर का उपयोग, 2. डेटा एनालिसिस सॉफ्टवेयर और विश्लेषण तकनीक, 3. मल्टीमीडिया टूल्स का उपयोग, एमएस ऑफिस का उपयोग, पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन तैयार करना, अनुसंधान उद्देश्य के लिए इंटरनेट का उपयोग

