

# Program Syllabus Booklet

Doctor of Philosophy in Hindi

Ph.D Hindi -684



Session 2022-23

**University College of Basic Science and Humanity  
Guru Kashi University, Talwandi Sabo**



**TABLE OF CONTENTS**

<b>S No.</b>	<b>Content</b>	<b>Page No</b>
1	Program Specific Outcomes and Program Outcomes Annexure -1	3-4
2	Curriculum / Scheme - Annexure-2	5
3	Semester wise Syllabi - Annexure-3	5-23
4	Academic Instructions - Annexure-4	24



**Annexure -1**

**Program: Doctor of Philosophy Hindi ( Ph.D)**

**Program Code :-684**

**Program Outcome (PO): The Program Outcome for the Doctor of Philosophy Hindi ( Ph.D) program are the following:**

<b>PO</b>	<b>Statements</b>
<b>PO1</b>	आजीवन सीखने की क्षमता में वृद्धि -: छात्रों में साहित्य ज्ञान अभिवृद्धि हेतु स्वतंत्र रूप से ताउम्र साहित्य सृजन करने की क्षमता विकसित होगी !
<b>PO2</b>	परियोजना कार्य निर्माण -: व्यक्तिगत और सामूहिक रूप से कार्य करके छात्र स्वयं अथवा ग्रुप के जरिए नवीन परियोजना कार्य का शुभारम्भ करेंगे
<b>PO3</b>	<b>साहित्यिक विधायों का विवेचन विश्लेषण</b> छात्र साहित्य की प्राचीन एवं नवीन साहित्यिक विधाओं का विवेचन -विश्लेषण एवं मूल्यांकन करके नवीन साहित्य सृजन में प्रवृत्त होंगे !
<b>PO4</b>	साहित्य में नयी संभावनाओं की खोज -: छात्र वैश्वीकरण के दौर में प्रचलित नई सम्भावनाओं पर ध्यान केन्द्रित करेंगे और उन सम्भावनाओं का प्रत्येक विधा से सम्बन्ध स्थापित करेंगे !
<b>PO5</b>	आधुनिक जनसंचार तन्त्र का ज्ञान -: छात्र जनसंचार एवं इलेक्ट्रॉनिक मिडिया के माध्यम से हिन्दी की उपादेयता तथा प्रोद्योगिकी के नए क्षेत्र में नई सम्भावनाओं की तलाश करेंगे !

<b>PO6</b>	साहित्य और समाज का अन्योन्याश्रित सम्बन्धः छात्र भाषा विज्ञान लोक साहित्य, सौंदर्य शास्त्र, शैली विज्ञान, अनुवाद विज्ञान, प्रयोजन मूलक हिन्दी एवं पत्रकारिता प्रशिक्षण से परिचित हो कर, ललित साहित्य, समाज के परिप्रेक्ष्य में साहित्य का सम्बन्ध स्थापित करेंगे
<b>PO7</b>	परम्परा और आधुनिकता का सम्बन्ध ; छात्र साहित्यकारों के व्यक्तित्व कृतित्व एवं सृजन कार्य से परिचित हो परम्परा एवं आधुनिकता का समन्वय कर, ! समाज को उनकी उपादेयता की जानकारी हासिल करेंगे
<b>PO8</b>	जीवन मूल्यों की सार्थकता :- साहित्य के माध्यम से छात्र स्थापित शाश्वत जीवन मूल्यों की प्रासंगिकता को समझते हुए साहित्य में शिवम का समावेश करेंगे !
<b>PO9</b>	व्यक्तिगत एवं सामूहिक परिचर्चा :- छात्र साहित्य के विकासक्रम का अवलोकन करते हुए व्यष्टि एवं समष्टि के रूपाकार में कार्य को समुचित आकार प्रदान करेंगे !
<b>PO10</b>	साहित्यिक विधायों का विवेचन :- विश्लेष / छात्र साहित्य की प्राचीन एवं नवीन साहित्यिक विधाओं का विवेचन -विश्लेषण एवं मूल्यांकन करके नवीन साहित्य सृजन में प्रवृत्त होंगे !

**Program Specific Outcome (PSO): The Program Specific Outcome for Doctor of Philosophy Hindi ( Ph.D) in HINDI program are the following:**

<b>PSO</b>	<b>Statement</b>
PSO1	आधुनिक काल में रचित विविध गद्य विधाओं का आलोचनात्मक अध्ययन ताकि उनके माध्यम से साहित्य एवं समाज के अन्तरसम्बन्ध की जानकारी हो सके।
PSO2	आधुनिक काल में रचित हिन्दी कविता की विविध प्रवृत्तियों को महत्वपूर्ण कवियों और कविताओं द्वारा समझना।
PSO3	1050 ई0 से अब तक रचित हिन्दी साहित्येतिहास की विविध सोपानों के माध्यम से जानकारी।



**Annexure-2**

<b>Course Work</b>										
<b>Study Scheme</b>										
Sr.	Subject Code	Subject Name	Type of Subject T/P	(Hours Per Week)			No. of Credits	Internal Marks	External Marks	Total Marks
				L	T	P				
1	180101	Research Methodology	T	4	0	0	4	50	50	100
2	180104	Research and Publication Ethics	T/P	1	0	2	2	50	50	100
3	<b>Elective-I</b>									
4	A685101	Recent trends in Hindi Lit.	T	4	0	0	4	50	50	100
5	685102	Seminar	P	NA	NA	NA	2	100	NA	100
Total No. of Credits				14 /15						

**Elective-I (Select one of the following subject)**

Sr.	Subject Code	Subject Name	Type of Subject T/P	(Hours Per Week)			No. of Credits	Internal Marks	External Marks	Total Marks
				L	T	P				
1	180102	Computer Applications in Research	T/P	1	0	2	2	100	NA	100
2	180105	Statistical Methods	T	3	0	0	3	50	50	100
3	180106	Technical Writing, Communication Skills and Library and Information Services	T	3	0	0	3	50	50	100

Annexure-3

Course Name: शोध प्रविधि और प्रक्रिया

Course Code: 684101

Credits 05

L T P  
5 0 0

Course Outcomes:

CO	On completion of this course, the successful students should be able
CO1	छात्रों को शोध से सम्बन्धित नवीन जानकारी होगी !
CO2	अनुसंधान की पद्धतियों, विधियों से अवगत होंगे !
CO3	अनुसंधान के उद्देश्य की तरफ ध्यान केन्द्रित होगा!
CO4	नवीन साहित्यिक विधाओं की खोज हेतु तत्पर होंगे !

Course Contents

खण्ड:- क

1. शोध स्वरूप एवं पद्धति
2. शोध का अर्थ, परिभाषा, पर्यायवाची भाव
3. शोध का लक्ष्य
4. शोध का अधिकारी एवं प्राकृति
5. शोध का क्षेत्र
6. शोध और समीक्षा



7. खन्द:- ख

2 शोध के प्रकार:-

- 1 काव्य शभास्त्र्तीय शोध
- 2 साहित्येतिहासिक शोध
- 3 पाठ शोध
- 4 अन्तरविधावर्ती शोध
- 5 समाजशास्त्र्तीय शोध
- 6 मनोवैज्ञानिक शोध
- 7 सौन्दर्य शास्त्रीय शोध
- 8 सास्कृतिक शोध
- 9 लोकतात्विक शोध

खन्द:- ग

शोधार्थी:-

- 1 व्यक्तित्व और निश्ठा
- 2 विश्वध्वघालय का चयन
- 3 विशय का चयन



- 4 रूपरेखा निर्माण
- 5 तथ्य सामाग्रीका चयन
- 6 टीप ग्रहण
- 7 सचित सामाग्री की प्रामाणिकता
- 8 सामाग्री विश्लेषण तथा संयोजन
- 9 पुस्तकालय का उपयोग
- 10 प्राक्कथन
- 11 विशय संकेत सूची
- 12 प्रवन्ध लेखन
- 13 सन्दर्भ ग्रथं सूची
- 14 अनुकामणिका
- 15 शोध प्रवन्ध के दोश और उनका निराकरण

भाग घ

- 4 हिन्दी शोध का इतिहास
- 1 प्राचीन भारत में शोध की स्थिति
- 2 भक्ति विशयक साहित्यिक शोध
- 3 रीति कालीन हिन्दी साहित्य सम्बन्धी शोध
- 4 स्वतंत्रता पूर्व सम्पन्न हिन्दी शोध



5 हिन्दी में तुलनात्मक शोध

6 विदेशी विश्वविद्यालयों में सम्पन्न हिन्दी शोध

7 हिन्दी में सम्पन्न सोपाधिक और निरुपाधिक शोध

8 शोध स्तर पर हवस के कारण और सुधार के उपाय

**संदर्भ सामग्री।**

- 1 अग्रवाल, गिरिराज शरण तथा मीना अग्रवाल, शोध संदर्भ : नेशनल पब्लिशिंग हाउस नई दिल्ली 1990
- 2 ओमप्रकाश, अनुसंधान की समस्याएं, : आर्य बुक डिपो, दिल्ली 1997
- 3 जैन, रवीन्द्र कुमार, साहित्यिक अनुसंधान के आयाम, : नेशनल पब्लिशिंग हाउस नई दिल्ली 1998
- 4 शर्मा, विनय मोहन शोध-प्रविधि, : नेशनल पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली 2001
- 5 शर्मा, सरनाम सिंह, शोध प्रक्रिया एवं विवरणिका, : आत्माराम एण्ड संस दिल्ली 2001
- 6 शैलकुमारी, शोध-तंत्र और सिद्धान्त : लोकवाणी प्रकाशन, दिल्ली 2005
- 7 सहगल, मनमोहन, हिंदी शोध तंत्र की रूपरेखा, पंचशील प्रकाशन, जयपुर 1995

**Correlation of COs to the Program Outcomes (POs) and Program Specific Outcomes**

(PSOs) for **शोध प्रविधि और प्रक्रिया 684101**

CO/PO/PSO	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO 10	PSO 1	PSO 2	PSO 3
CO1	3	2	1	3	3	1	2	1	2	1	-	2	3
CO2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2
CO3	3	2	1	3	1	1	1	-	2	3	1	1	2
CO4	2	1	-	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2
Average	2.5	1.5	1.5	2.5	2	1.5	2	1.5	1.8	2.5	1.5	1.5	2.7

The correlation levels are: "1" – Low Correlation, "2" – Medium Correlation, "3" – High Correlation and "-" indicates there is no correlation.



**Course Name: Research and Publication Ethics**

**Course Code: 180104**

**Credits 02**

**L T P  
1 0 2**

**Course Outcomes:**

<b>CO</b>	On completion of this course, the successful students will be able to:
CO1	1 .शोध और प्रकाशन में नैतिकता के नियमों से अवगत होंगे !
CO2	शोध और प्रकाशन में जीवन एवं नैतिक मूल्यों के निर्वाह पर बल देंगे !
CO3	शोध और प्रकाशन नैतिकता के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त होगी
CO4	शोध और प्रकाशन सम्बन्धित सीमाओं से परिचित होंगे

**Course Contents**

- **RPE 01: PHILOSOPHY AND ETHICS (3 hrs.)**
  1. Introduction to philosophy: definition, nature and scope, concept, branches
  2. Ethics: definition, moral philosophy, nature of moral judgements and reactions
- **RPE 02: SCIENTIFIC CONDUCT (5hrs.)**
  1. Ethics with respect to science and research
  2. Intellectual honesty and research integrity
  3. Scientific misconducts: Falsification, Fabrication, and Plagiarism (FFP)
  4. Redundant publications: duplicate and overlapping publications, salami slicing
  5. Selective reporting and misrepresentation of data
- **RPE 03: PUBLICATION ETHICS (7 hrs.)**
  1. Publication ethics: definition, introduction and importance
  2. Best practices / standards setting initiatives and guidelines: COPE, WAME, etc.



3. Conflicts of interest
4. Publication misconduct: definition, concept, problems that lead to unethical behavior and vice versa, types
5. Violation of publication ethics, authorship and contributorship
6. Identification of publication misconduct, complaints and appeals
7. Predatory publishers and journals

## PRACTICE

- **RPE 04: OPEN ACCESS PUBLISHING (4 hrs.)**

1. Open access publications and initiatives
2. SHERPA/ROMEO online resource to check publisher copyright & self-archiving policies
3. Software tool to identify predatory publications developed by SPPU
4. Journal finder / journal suggestion tools viz. JANE, Elsevier Journal Finder, Springer Journal Suggester, etc.

- **RPE 05: PUBLICATION MISCONDUCT (4hrs.)**

**A. Group Discussions (2 hrs.)**

1. Subject specific ethical issues, FFP, authorship
2. Conflicts of interest
3. Complaints and appeals: examples and fraud from India and abroad

**B. Software tools (2 hrs.)**

Use of plagiarism software like Turnitin, Urkund and other open source software tools

- **RPE 06: DATABASES AND RESEARCH METRICS (7hrs.)**

**A. Databases (4 hrs.)**

1. Indexing databases
2. Citation databases: Web of Science, Scopus, etc.

**B. Research Metrics (3 hrs.)**

1. Impact Factor of journal as per Journal Citation Report, SNIP, SJR, IPP, Cite Score
2. Metrics: h-index, g-index, i10 index, altmetrics

**Correlation of COs to the Program Outcomes (POs) and Program Specific Outcomes (PSOs) for Research and Publication Ethics (180104)**

CO/PO/PSO	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO 10	PSO 1	PSO 2	PSO 3
CO1	3	2	3	3	3	1	2	1	2	1	3	2	-
CO2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2
CO3	2	2	3	-	1	1	1	3	2	3	2	1	2
CO4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	-	2	2	2
Average	2.5	1.5	3	1.7	2	1.5	2	2.5	1.7	1.5	2.7	1.5	1.5

The correlation levels are: "1" – Low Correlation, "2" – Medium Correlation, "3" – High Correlation and "-" indicates there is no correlation.



**Elective-I**

**Course Name: Computer Applications in Research**

**Course Code: 180103**

**Credits 02**

**L T P  
1 0 2**

**Course Outcomes:**

<b>CO</b>	<b>On completion of this course, the successful students should be able</b>
CO1	.शोधर्थियों को कम्प्यूटर के विषय में पूर्ण जानकारी होगी !
CO2	शोधर्थियों को कम्प्यूटर केअवयव के विषय में पूर्ण जानकारी होगी !
CO3	कम्प्यूटर की शब्दावली ,इसके आंतरिक एवं बाहरी अवयवों की जानकारी होगी !
CO4	कम्प्यूटर के माध्यम से शोध प्रबंध ,शोध पत्र आदि की टाइपिंग सुविधा की जानकारी होगी !

**Course Contents**

**Unit- I**

**Fundamentals of Computer**- Storage Device, Input/output Devices, System Software, Application Software, Applications of Computer.

**Unit - II**

**Word Processing Tool**- Introduction to Standard Features like Toolbar, Text Formatting , Paragraph and Mail Merge.



**Spreadsheet Tool-** Introduction to spread-sheet applications, features and functions, using formulae and functions, data storing, features for statistical data analysis, generating charts/graphs.

**Presentation Tool-** Introduction to presentation tool, features and functions, creating presentations, customising presentation.

**Unit - III**

**Basics of Internet-** Search Engines and meta-search engines, Internet search techniques, E-mail, E-resources and online data base, Web Browser.

Thesis writing Formats & Scientific editing tools, Style Formats (MLA & APA).

**Unit – IV**

**Introduction to the use of SPSS, Anti-plagiarism software.**

References:-

- 1) Office 2007 in Simple Steps, Kogent Solutions, (Wiley Publishers).
- 2) MS-Office 2007 Training Guide, S. Jain (BPB Publications).
- 3) Computer Fundamentals by P.K. Sinha (BPB Publications)

**Correlation of COs to the Program Outcomes (POs) and Program Specific Outcomes (PSOs) for Computer Applications in Research (180103)**

CO/PO/PSO	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO 10	PSO 1	PSO 2	PSO 3
CO1	-	2	1	3	1	1	2	1	2	1	3	2	3
CO2	2	1	-	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2
CO3	2	2	1	3	1	2	1	3	2	3	2	1	2
CO4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	-	2	2	1
Average	1.2	1.7	1.5	2.5	1.8	1.8	2	2.5	1.9	1.5	2.5	1.5	2

The correlation levels are: “1” – Low Correlation, “2” – Medium Correlation, “3” – High Correlation and “-” indicates there is no correlation.



**Elective-I**

**Course Name: Statistical Methods**

**Course Code: 180105**

**Credits: 02**

**L T P**

**1 0 2**

**Course Outcomes: On successful completion of this course, the students will be able to**

CO	Statement
CO1	Designed, carried out and presented an original work of research at the leading edge of the statistics discipline.
CO2	Understand the basic theoretical and applied principles of statistics with adequate preparation to pursue a PhD or enter the job force as an applied statistician.
CO3	Summarize a technical report and/or statistical analysis and interpret results; also, show the ability for broader implication of application in the statistical field.
CO4	Gain proficiency in using statistical software for data analysis.

**CourseContent**

**Probability distribution:** uniform, binomial, Poisson, geometric, hyper geometric, negative binomial, multinomial, normal, exponential, Cauchy, Gamma, Beta, Weibull, log normal, logistic and Pareto.

**Compound and truncated distributions:** Central and non-central z, t and F. Bivariate normal. Distribution of quadratic forms and r-the order statistic.

**Practical:** Random experiments. Moments, Correlation and regression, Fitting of binomial, Poisson, normal, hyper geometric and negative binomial, Truncated binomial and Poisson. Log norms.

**The mapping of PO/PSO/CO attainment is as follows:**

PO/PSO/ CO	P O 1	P O 2	P O 3	P O 4	P O 5	P O 6	P O 7	P O 8	P S O 1	P S O 2	P S O 3
---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------------	------------------	------------------



CO1	2	2	1	2	-	2		-	-	2	3
CO2	1	1	-	1	-	1	1	-	-	2	1
CO3	1	2	-	2	1	2	1	1	1	1	2
CO4	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1
Avg.	1.5	1.6	1	1.6	1.5	1.5	1.3	1	1	1.5	1.8

The correlation levels are: “1” – Low Correlation, “2” – Medium Correlation, “3” – High Correlation and “-” indicates there is no correlation.







**Elective-I**

**Course Name: Technical Writing, Communication Skills and Library and Information Services**

**Course Code: 180106**

**Credits: 02**

**L T P**

**1 0 2**

**Course Outcomes: On successful completion of this course, the students will be able to**

<b>CO</b>	<b>Statement</b>
CO1	Understand the professional writing by studying management communication contexts and genres, researching contemporary business topics, analyzing quantifiable data discovered by researching, and constructing finished professional workplace documents.
CO2	Recognize, explain, and use the formal elements of specific genres of organizational communication: white papers, recommendation and analytical reports, proposals, memorandums, web pages, wikis, blogs, business letters, and promotional documents.
CO3	Understand the ethical, international, social, and professional constraints of audience, style, and content for writing situations a) Among managers or co-workers and colleagues of an organization, and b) between organizations, or between an organization and the public.
CO4	Learn how to apply technical information and knowledge in practical documents for a variety of a) Professional audiences (including peers and colleagues or management) and b) public audiences.

**CourseContent**

**Theory: Technical Writing**-Various forms of technical writing-theses, technical papers, reviews, electronic communication etc; qualities of technical writing; parts of research communications- title page, content page, authorship, preface, introduction, review of literature, materials and methods, experimental results, documentation; photographs and drawings with suitable captions; pagination; citations; writing of abstracts; précis; synopsis; editing and proof reading.



**Communication Skills**-defining communication; types of communication- verbal and non-verbal; assertive communication; assertive 445 communication; using language for effective communication; techniques of dyadic communication- message pacing and message chunking, self-disclosure, mirroring, expressing conversational intent; paraphrasing; vocabulary building- word roots, prefixes, Greek and Latin roots.

**Practical:**Editing and Proof reading technical articles; using language tools for effective writing; listening to audio-video conversations aimed at testing the comprehension of the students; oral presentations on a given topic related to agriculture; evaluation of body language and communication skills based on group discussions and interviews; role plays and pronunciation exercises; using eye contact and visual clues for effective listening skills; word stress application and voice modulation; soft skills; rhetoric skills; self-assessment exercises.

**Introduction to Library and its services;** Five laws of library science; type of documents; classification and cataloguing; organization of documents; sources of information-primary, secondary and tertiary; current awareness and SDI services; tracing information from reference sources; library survey; preparation of bibliography; use of Online Public Access Catalogue; use of CD-ROM databases and other computerized library services, CeRA, J-Gate; use of Internet including search engines and its resources; e-resources and access methods.

**The mapping of PO/PSO/CO attainment is as follows:**

PO/PSO/ CO	P O 1	P O 2	P O 3	P O 4	P O 5	P O 6	P O 7	P O 8	P S O 1	P S O 2	P S O 3
CO1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2
CO2	1	1	2	1	1	1	-	1	2	1	2
CO3	1	1	2	-	1	1	2	1	2	1	2
CO4	1	1	2	1	1	1	-	1	2	1	2
Avg.	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2

The correlation levels are: “1” – Low Correlation, “2” – Medium Correlation, “3” – High Correlation and “-” indicates there is no correlation.



Course Name: *साहित्य की समकालीन प्रवृत्तिया*

Course Code: 684102

Credits 05

L T P

5 0 0

Course Outcomes:

CO	On completion of this course, the successful students should be able
CO1	<i>समाज में प्रचलित समस्याओं के प्रति ध्यान आकृष्ट होगा !</i>
CO2	<i>छात्रों की मानसिक चेतना का विकास करना और स्त्री एवं दलित साहित्य सम्बन्धी जानकारी होगी !</i>
CO3	<i>समस्याओं के उचित समाधान के प्रति जागरुकता होगी !</i>
CO4	<i>छात्रों को तात्कालीन परिस्थितियों के परिप्रेक्ष्य में स्त्री एवं दलित की समस्याओं से अवगत होंगे !</i>

### Course Contents

भाग क

भारतीय साहित्य का स्वरूप परिभाषा , आव"यकता

साहित्य का समाज भास्त्र

मूल्यों की अभिव्यक्ति एवं मूल्य संकमण



दलित विमर्श

स्त्री विमर्श

भाग ग

मध्ययुगीन बोध और आधुनिक युग बोध

परम्परा और आधुनिकता

आधुनिकता बोध और औद्योगिक संस्कृति

भाग घ

मनोविश्लेषणवाद और हिन्दी साहित्य

अस्तित्ववाद और हिन्दी साहित्य

मार्क्सवाद और हिन्दी साहित्य

सन्दर्भ सामाग्री

1. नगेन्द्र: साहित्य का समाज शास्त्र, नेशनल पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली 1982
2. जैन निर्मला: साहित्य का समाज शास्त्रीय चिन्तन, हिन्दी माध्यम कार्यान्वय निदेशालय दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।1998
3. जे.एस.मिल: स्त्रियों की पराधीनता, राजकमल प्रकाशन, दिल्ली 1980
4. त्रिपाठी कुसुम: जब स्त्रियों ने इतिहास रचा। राजकमल प्रकाशन, दिल्ली 1989
5. गुप्त, गणपतिचन्द्र, हिंदी साहित्य का वैज्ञानिक इतिहास, : भारतेन्दु भवन, चंडीगढ़ 2001
6. विद्या निवास, परम्परा बंधन नहीं : राजपाल एण्ड संस, , दिल्ली 1978
7. सिंह, उदयभानु, सिंह, हरभजन, श्रीवास्तव रवीन्द्र, साहित्य अध्ययन की दृष्टिया, नेशनल पब्लिशिंग हाउस नई दिल्ली : 1992.
8. वाल्मीकि ओमप्रकाश, दलित साहित्य का सौन्दर्यशास्त्र, : राधाकृष्ण प्रकाशन, नई दिल्ली 2000.
9. खेतान प्रभा उपनिवेश में स्त्री, : राजकमल प्रकाशन नई दिल्ली । 2001
10. माताप्रसाद, दलित साहित्य में प्रमुख विधाएं, : आकाश पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स, गाजियाबाद 2004.

**Correlation of COs to the Program Outcomes (POs) and Program Specific Outcomes (PSOs) for साहित्य की समकालीन प्रवृत्तियाँ 684102**

CO/PO/PSO	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO 10	PSO 1	PSO 2	PSO 3
CO1	3	2	1	-	3	1	2	1	2	1	3	2	3
CO2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	-
CO3	2	2	1	3	1	1	1	3	2	-	2	1	2
CO4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2
Average	2.5	1.7	2	1.7	2	1.5	2	2.5	1.7	1.5	2.5	1.4	1.7

The correlation levels are: "1" – Low Correlation, "2" – Medium Correlation, "3" – High Correlation and "-" indicates there is no correlation.

**Course Name: Seminar**

**Course Code: 684103**

**Credits 02**

**L T P**

**1 0 2**

**Course Outcomes:**

<b>CO</b>	On completion of this course, the successful students should be able
CO1	शोधर्थियों को शोध से सम्बन्धित नये -नये विषयों की जानकारी होगी !
CO2	शोधर्थियों की बौद्धिक क्षमता में वृद्धि होगी !
CO3	शोधार्थी में नेतृत्व और आत्मविश्वास की भावना का विकास होगा !
CO4	शोधार्थी विषयानुरूप अपने ज्ञान को प्रदर्शित करने में सक्षम होंगे !

### **Course Contents**

- 1. The scholar will select his own new topic as per his interest area.**
- 2. The Scholar will manage to collect their material from their available sources.**
- 3. The scholar will rearrange their collected material as per the requirement of their research topics.**
- 4. The scholar will prepare PPT to present his seminar, which will make him competent to express himself during VIVA.**

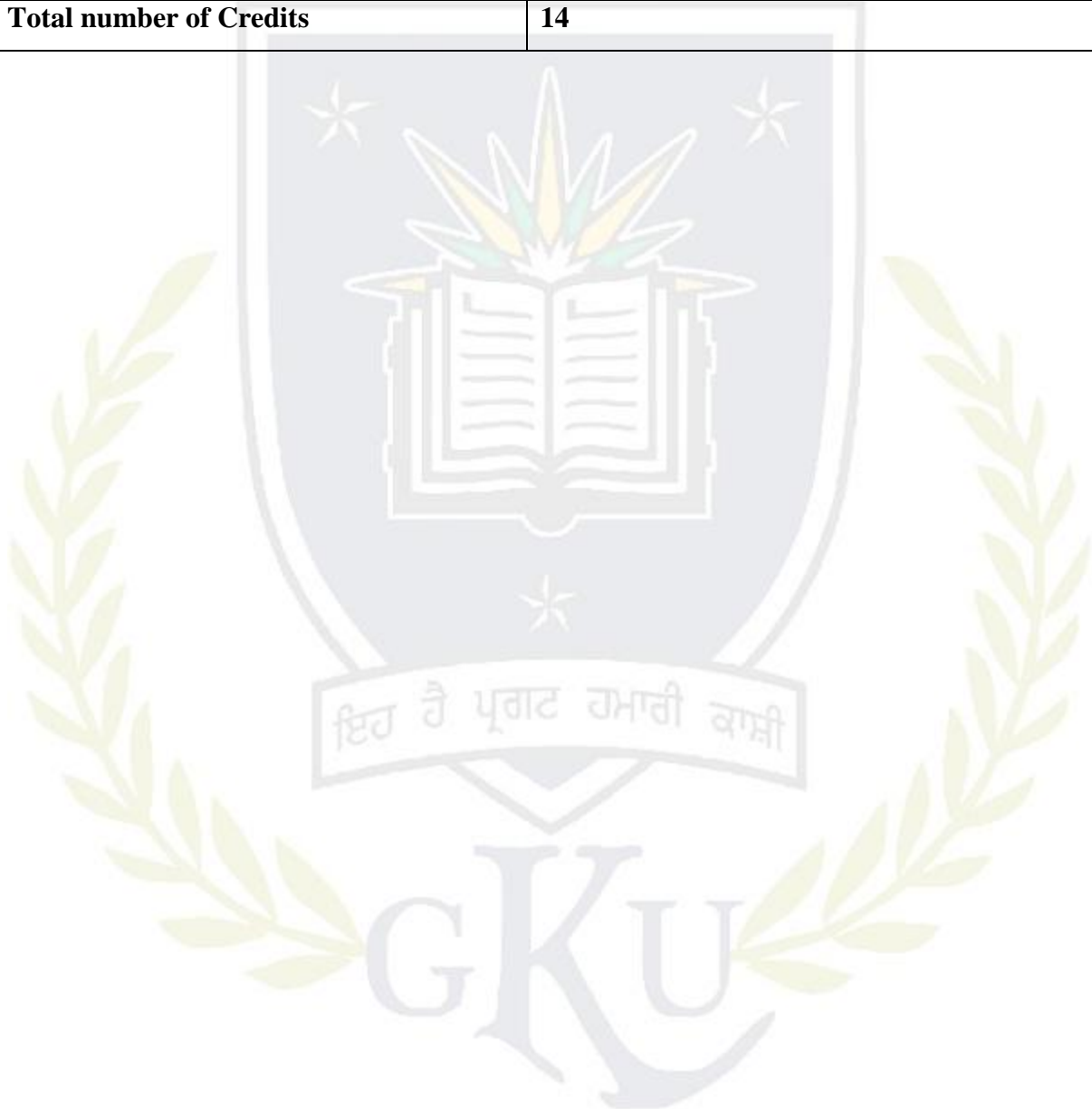
**Correlation of COs to the Program Outcomes (POs) and Program Specific Outcomes (PSOs) for Seminar( 684103)**

CO/PO/PSO	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO 10	PSO 1	PSO 2	PSO 3
CO1	2	-	2	1	2	1	1	-	2	2	3	2	1
CO2	1	1	2	2	2	-	3	2	1	2	-	1	2
CO3	2	2	-	3	1	2	2	1	-	1	2	1	2
CO4	2	1	1	2	-	1	2	3	2	1	2	2	1
Average	1.7	1	1.2	2	1.2	1	2	1.5	1.2	1.5	1.7	1.5	1.5

The correlation levels are: "1" - Low Correlation, "2" - Medium Correlation, "3" - High Correlation and "-" indicates there is no correlation.



<b>Total number of Course</b>	<b>5</b>
<b>Total number of Theroy Course</b>	<b>4</b>
<b>Total number of Practical Clurse</b>	<b>1</b>
<b>Total number of Credits</b>	<b>14</b>





## Annexure-4

### ACADEMIC INSTURCTIONS

#### Attendance Requirements

A student shall have to attend 75% of the scheduled periods in each course in a semester; otherwise he / she shall not be allowed to appear in that course in the University examination and shall be detained in the course(s). The University may condone attendance shortage in special circumstances (as specified by the Guru Kashi University authorities). A student detained in the course(s) would be allowed to appear in the subsequent university examination(s) only on having completed the attendance in the program, when the program is offered in a regular semester(s) or otherwise as per the rules.

#### Assessment of a course

Each course shall be assessed out of 100 marks. The distribution of these 100 marks is given in subsequent sub sections (as applicable).

Components	Internal (50)					External (50)	Total	
	Attendance	Assignment			MST 1	MST2		ETE
		A1	A2	A3				
Weightage	10	10	10	10	30	30	50	
Average Weightage	10	10			30		50	100

#### Passing Criteria

The students have to pass both in internal and external examinations. The minimum passing marks to clear in examination is 40% of the total marks.