

पाठ्यचर्या  
(Syllabus)

एम.ए. मानवविज्ञान

सत्र 2022-23 से लागू

विश्वविद्यालय द्वारा अधिमाम्य LOCF पर आधारित



मानवविज्ञान विभाग

मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ

महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा

(संसद द्वारा पारित अधिनियम 1997, क्रमांक 3 के अंतर्गत स्थापित केन्द्रीय विश्वविद्यालय)

पोस्ट – हिंदी विश्वविद्यालय, गांधी हिल्स, वर्धा, महाराष्ट्र – 442001

[www.hindivishwa.org](http://www.hindivishwa.org)

# अधिगम परिणाम आधारित पाठ्यक्रम संरचना

## Learning Outcome based Curriculum Framework (LOCF)

(विश्वविद्यालय के प्रत्येक विभाग द्वारा तैयार किये जाने हेतु प्रारूप)

### 1. विश्वविद्यालय के उद्देश्य (Objectives of the University)

महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय अधिनियमके प्रावधानसंख्या 04 के अनुसार:

The objects of the university shall be to promote and develop Hindi language and literature in general and, for that purpose, to provide for instructional and research facilities in the relevant branches of learning; to provide for active pursuit of comparative studies and research in Hindi and other Indian languages; to create facilities for development and dissemination of relevant information in the country and abroad; to offer programmes of Research, Education and Training in areas like translation, interpretation and linguistics for improving the functional effectiveness of Hindi; to reach out to Hindi scholars and groups interested in Hindi abroad and to associate them in teaching and research and to popularize Hindi through distance education system.

[विश्वविद्यालय का उद्देश्य साधारणतः हिंदी भाषा और साहित्य का संवर्धन और विकास करना और उस प्रयोजन के लिए विद्या की सुसंगत शाखाओं में शिक्षण और अनुसंधान की सुविधाएं प्रदान करना; हिंदी और अन्य भारतीय भाषाओं में तुलनात्मक अध्ययनों और अनुसंधान के सक्रिय अनुसरण के लिए व्यवस्था करना; देश और विदेश में सुसंगत सूचना के विकास और प्रसारण के लिए सुविधाएं प्रदान करना; हिंदी की प्रकार्यात्मक प्रभावशीलता में सुधार करने के लिए अनुवाद, निर्वचन और भाषा विज्ञान आदि जैसे क्षेत्रों में अनुसंधान, शिक्षा और प्रशिक्षण के कार्यक्रमों की व्यवस्था करना; विदेशों में हिंदी में अभिरुचि रखने वाले हिंदी विद्वानों और समूहों तक पहुंचना और विश्वविद्यालय में प्रशिक्षण और अनुसंधान के लिए उन्हें सहबद्ध करना; और दूर शिक्षा पद्धति के माध्यम से हिंदी को लोकप्रिय बनाना, होगा।]

## 2. विद्यापीठ के लक्ष्य (Targetsof the School)

## 3. विभाग/केंद्र की कार्य-योजना (Action Plan of the Department/Centre)

विद्यापीठ द्वारा निर्धारित लक्ष्यों को प्राप्त करने हेतु विभाग/केंद्र अपनी विस्तृत कार्य-योजना निम्नलिखित शीर्षकों के अंतर्गत प्रस्तुत करेगा:

शीर्षक (Title)	कार्य-योजनाएँ (Action Plans)
शिक्षण Teaching	<ul style="list-style-type: none"><li>● उपाधि कार्यक्रम<ul style="list-style-type: none"><li>❖ स्नातकोत्तर कार्यक्रम</li><li>❖ स्नातक कार्यक्रम</li></ul></li><li>✓ भारतीय संस्कृति के मूल्यों एवं मानवविज्ञान की अंतरानुशासनिक प्रकृति एवं उसके समग्रता के उपागम पर आधारित पाठ्यचर्या। साथ ही पाठ्यचर्या में मानवविज्ञान के नए क्षेत्रों पर विशेष बल।</li><li>✓ अनुसंधानपरक अध्ययन-अध्यापन की संस्कृति को बढ़ावा।</li></ul>
प्रशिक्षण (यदि कोई है) Training (if any)	विद्यार्थियों को क्षेत्रकार्य में दक्ष करना ताकि उनमें अनुसंधान की प्रवृत्ति और अकादमिक कौशल विकसित हो। साथ ही इससे रोजगार के अवसर उपलब्ध होंगे।
शोध Research	विभाग द्वारा चिह्नित विशेषीकृत शोध-क्षेत्र (Research Areas specified by the Department) <ul style="list-style-type: none"><li>● चिकित्सा मानवविज्ञान</li><li>● विकासात्मक मानवविज्ञान</li><li>● साहित्य का मानवविज्ञान</li></ul> पी-एच.डी. कार्यक्रम (Ph.D. Programme) <ul style="list-style-type: none"><li>● सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान</li><li>● मानव संसाधन प्रबंधन</li><li>● चिकित्सा मानवविज्ञान</li><li>● एथनोग्राफिक अध्ययन</li></ul>

	<p>शोध-परियोजना (Research Project)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● मातृत्व एवं शिशु स्वास्थ्य</li> <li>● परंपरागत चिकित्सा एवं उपचार पद्धतियाँ</li> </ul>
<p><b>ज्ञान-वितरण के माध्यम</b> Modes of the Dissemination of Knowledge</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● कक्षा अध्यापन</li> <li>● समूह चर्चा</li> <li>● क्षेत्र सर्वे</li> <li>● क्षेत्रकार्य</li> <li>● सूचना और संचार प्रौद्योगिकी का प्रयोग</li> </ul>
<p><b>प्रकाशन-योजना (यदि कोई है)</b> Planning for the Publication (if any)</p>	<p>शोध एवं परियोजनाओं पर आधारित प्रकाशन</p>

**पाठ्यक्रम-विवरण हेतु ढाँचा**  
**Template for the Teaching Programme**

1. विभाग का नाम : मानवविज्ञान
2. पाठ्यक्रम का नाम : एम. ए.
3. पाठ्यक्रम कोड: ANMAC101-ANMAC404, ANMAE101-ANMAE402
4. अपेक्षित अधिगम परिणाम (PLOs):  
(Programme Learning Outcomes)  
(विभाग प्रत्येक पाठ्यक्रम के अभीष्ट परिणामों का उल्लेख अधिकतम 200 शब्दों में करेगा)

ज्ञान संबंधी	कौशल/दक्षता संबंधी	रोजगार संबंधी
<ul style="list-style-type: none"> <li>● विषय की अंतरानुशासनिक प्रकृति एवं उसके समग्रता के उपागम से ज्ञान अर्जित होगा।</li> <li>● भारतीय संस्कृति के मूल्यों की समझ विकसित होगी।</li> <li>● मानवशास्त्रीय सिद्धांतों एवं उपागमों के अनुप्रयोगों से विषय के नए क्षेत्रों की पहचान होगी।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● मानवशास्त्रीय कौशल द्वारा विद्यार्थी सामाजिक समस्याओं एवं मुद्दों की पहचान करने में सक्षम होंगे।</li> <li>● विद्यार्थी मानवशास्त्रीय ज्ञान द्वारा सामाजिक समस्याओं का निराकरण करने में सक्षम होंगे।</li> <li>● विद्यार्थी मानवशास्त्रीय दृष्टिकोण द्वारा सुसंगत तर्कों से नीतियों एवं सिद्धांतों का मूल्यांकन करने में दक्ष होंगे।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● अकादमिक क्षेत्र में रोजगार के अवसर</li> <li>● प्रशासनिक क्षेत्र में रोजगार के अवसर</li> <li>● विकास के क्षेत्र में रोजगार के अवसर</li> <li>● चिकित्सीय क्षेत्र में रोजगार के अवसर</li> </ul>

**5. पाठ्यक्रम संरचना (Programme Structure):**

- प्रति सेमेस्टर पाठ्यचर्या (Course)
- क्रेडिट (01 क्रेडिट के लिए प्रति सप्ताह 01 घंटे की कक्षा; तदनु रूप पाठ्य-सामग्री का निर्धारण करें)
- शिक्षण एवं अन्य गतिविधियों के लिए निर्धारित घंटों का विवरण

**स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम हेतु प्रस्तावित पाठ्यचर्या संरचना**

सेमेस्टर	मूल पाठ्यचर्या (Core Course)	ऐच्छिक पाठ्यचर्या (Elective Course)	योग
पहला सेमेस्टर	04 X 04= 16 क्रेडिट	02 X 03 अथवा 04 X 01 02 X 01 = 06 क्रेडिट	22 क्रेडिट
दूसरा सेमेस्टर	04 X 04= 16 क्रेडिट	02 X 03 अथवा	22 क्रेडिट

		04 X 01 02 X 01 = 06 क्रेडिट	
तीसरा सेमेस्टर	04 X 04= 16 क्रेडिट	02 X 04 अथवा 04 X 02 = 08 क्रेडिट	24 क्रेडिट
चौथा सेमेस्टर	04 X 04= 16 क्रेडिट	02 X 03 अथवा 04 X 01 02 X 01 = 06 क्रेडिट	22 क्रेडिट
<b>कुल क्रेडिट</b>	<b>64 क्रेडिट</b>	<b>26 क्रेडिट</b>	<b>90 क्रेडिट</b>

### टिप्पणी-

1. मूल पाठ्यचर्या संबंधित विभाग/केंद्र द्वारा संचालित उपाधि पाठ्यक्रम से संबद्ध होगी।
2. विभागों से अपेक्षा होगी कि वे अपने मूल पाठ्यक्रम के साथ-साथ संबद्ध ज्ञानानुशासनों के विद्यार्थियों के लिए आधारभूत/विशिष्ट ऐच्छिक पाठ्यचर्याएँ उपलब्ध कराएंगे। ये पाठ्यचर्याएँ 02 या 02 क्रेडिट के गुणकों में हो सकती हैं।
3. स्नातकोत्तर स्तर पर विद्यार्थियों को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा अनुमोदित MOOCs अथवा किसी अन्य ऑनलाइन प्लेटफॉर्म अथवा विश्वविद्यालय से अधिकतम 18 क्रेडिट की ऐच्छिक पाठ्यचर्याओं के चयन करने की सुविधा होगी।

**एम.ए. मानवविज्ञान**  
**एम.ए. मानवविज्ञान पाठ्यक्रम (2022-24)**  
**सी.बी.सी.एस./एल.ओ.सी.एफ. (आधारित)**

**प्रथम सेमेस्टर**

कोड	पाठ्यचर्या का नाम	कोर कोर्स/ इलेक्टिव कोर्स	क्रेडिट
ANMAC101	सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान	कोर कोर्स	04
ANMAC102	शारीरिक मानवविज्ञान	कोर कोर्स	04
ANMAC103	सामाजिक संस्थाएं	कोर कोर्स	04
ANMAC104	शारीरिक मानवविज्ञान में प्रायोगिकी - 1	कोर कोर्स	04
ANMAE1	जनजातीय संस्कृति	इलेक्टिव कोर्स	04
ANMAE2	कृषक समाज	इलेक्टिव कोर्स	02
Core Course : 16 + Elective Course :6		कुल	22

**द्वितीय सेमेस्टर**

कोड	पाठ्यचर्या का नाम	कोर कोर्स/ इलेक्टिव कोर्स	क्रेडिट
ANMAC201	मानवशास्त्रीय सिद्धांत - 1	कोर कोर्स	04
ANMAC202	पुरातात्विक मानवविज्ञान	कोर कोर्स	04
ANMAC203	भारतीय समाज	कोर कोर्स	04
ANMAC204	शारीरिक मानवविज्ञान प्रायोगिकी - 2	कोर कोर्स	04
ANMAE3	चिकित्सा मानवविज्ञान	इलेक्टिव कोर्स	04
ANMAE4	पारिस्थितिकीय मानवविज्ञान	इलेक्टिव कोर्स	02
Core Course : 16 + Elective Course :2		कुल	22

**तृतीय सेमेस्टर**

कोड	पाठ्यचर्या का नाम	कोर कोर्स/ इलेक्टिव कोर्स	क्रेडिट
ANMAC301	शोध पद्धतिशास्त्र - 1	कोर कोर्स	04
ANMAC302	मानवशास्त्रीय सिद्धांत - 2	कोर कोर्स	04
ANMAC303	जनजातीय भारत	कोर कोर्स	04
ANMAC304	पुरातात्विक मानवविज्ञान में प्रायोगिकी	कोर कोर्स	04
ANMAE1	जनजातीय संस्कृति	इलेक्टिव कोर्स	04
ANMAE3	चिकित्सा मानवविज्ञान	इलेक्टिव कोर्स	04
Core Course : 16 + Elective Course : 8		कुल	24

**चतुर्थ सेमेस्टर**

कोड	पाठ्यचर्या का नाम	कोर कोर्स/ इलेक्टिव कोर्स	क्रेडिट
ANMAC401	शोध पद्धतिशास्त्र - II	कोर कोर्स	04
ANMAC402	व्यावहारिक - सामाजिक सांस्कृतिक मानवविज्ञान	कोर कोर्स	04
ANMAC403	व्यावहारिक जैविक मानवविज्ञान	कोर कोर्स	04
ANMAC404	क्षेत्र कार्य	कोर कोर्स	04
ANMAE3	चिकित्सा मानवविज्ञान	इलेक्टिव कोर्स	04
ANMAE4	पारिस्थितिकीय मानवविज्ञान	इलेक्टिव कोर्स	02
Core Course : 16 + Elective Course :04		कुल	22

	एम.ए. मानवविज्ञान	
कोड: ANMAC101	पाठ्यचर्या का नाम: सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान	क्रेडिट : 04
	सेमेस्टर:01	

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	46
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	07
व्यावहारिक/प्रयोगशाला	07
स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	
कुल क्रेडिट घंटे	60

### 1. पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1:** मानवविज्ञान और सामाजिक- सांस्कृतिक मानवविज्ञान : मानवविज्ञान का अर्थ एवं क्षेत्र, मानवविज्ञान विषय की शाखाएं; सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान का अन्य सामाजिक विषयों से संबंध।

**इकाई 2:** सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान और क्षेत्रकार्य : सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान का इतिहास, नृजातिविज्ञान और नृजातिवर्णन। मानवविज्ञान में क्षेत्रकार्य परंपरा।

**इकाई 3:** व्यक्ति और समाज: प्रस्थिति और भूमिका; समूह एवं समूह के प्रकार; समुदाय; सामाजिक संरचना, सामाजिक संगठन, सामाजिक और सांस्कृतिक परिवर्तन।

**इकाई 4:** संस्कृति और सभ्यता: संस्कृति की विशेषताएं; संस्कृति एक अनुकूलन व्यवस्था; संस्कृतिकरण और सामाजीकरण; सांस्कृतिक प्रतिमान, सांस्कृतिक संकुल, सांस्कृतिक क्षेत्र, सांस्कृतिक केंद्र; सांस्कृतिक विन्यास, सांस्कृतिक विलंबन।

### 2. अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान की अंतरअनुशासनिक प्रकृति से परिचित होंगे।
2. नृजातिविज्ञान एवं नृजातिवर्णन के विभेद के साथ मानवविज्ञान में क्षेत्रकार्य की उपयोगिता एवं उनमें प्रयोग की जाने वाली तकनीकों को जान पाएंगे।
3. सामाजिक संरचना और परिवर्तन के विभिन्न स्वरूप से अवगत होंगे।
4. संस्कृति के संबंध में अपनी समझ विकसित कर पाएंगे।

### 3. पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. मानवविज्ञान का अर्थ एवं क्षेत्र 2. सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान का अन्य विषयों से संबंध	7	1	2	10	20%
मॉड्यूल 2	1. सामाजिक मानवविज्ञान का इतिहास 2. नृजातिविज्ञान और नृजातिवर्णन 3. मानवविज्ञान में क्षेत्रकार्य एवं उसका महत्व	10	2	3	15	25%
मॉड्यूल 3	1. व्यक्ति और समाज 2. प्रस्थिति, भूमिका एवं समूह 3. सामाजिक संरचना एवं सामाजिक संगठन 4. सामाजिक और सांस्कृतिक परिवर्तन	17	1	2	20	30%
मॉड्यूल 4	1. संस्कृति और सभ्यता 2. संस्कृति की विशेषताएं 3. संस्कृतिकरण और सामाजीकरण 4. सांस्कृतिक विलंबन	12	3	0	15	25%
योग		46	7	7	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

### 4. शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा आधारित अधिगम
विधियाँ	व्याख्यान, प्रश्नोत्तर
तकनीक	पी. पी. टी. एवं विद्यार्थियों के साथ संवाद
उपादान	दृश्यात्मक एवं पुस्तकें

## 5. पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

### (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X				X	X	X

टिप्पणी:

- 1 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 2 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

## 6. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

## 7. अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

### (Text books/Reference/Resources)

1. Auge, M. 1999. *An Anthropology for Contemporary Worlds*. Cambridge: University Press.
2. Beattie, J. 1966. *Other Cultures*. London: RKP.

3. Dube, S.C. 1993. *Understanding Change: Anthropological and Sociological Perspectives*. New Delhi: Vikas.
4. Ember, C.R. and M. Ember. 1981. *Cultural Anthropology*. New Jersey: Prentice-Hall.
5. Fox, R. 1967. *Kinship and Marriage. An Anthropological Perspective*. Harmondsworth: Penguin.
6. Keesing, Felix. 1958. *Cultural Anthropology*. New York: Rinehart.
7. Kuper, A. 1999. *Culture: An Anthropologist's Account*. London: Harvard University Press.
8. Leach, E.R. 1961. *Rethinking Anthropology*. London: Athlone Press.
9. Parkin, R. And L. Stone. 2004. *Kinship and Family*. Oxford: Blackwell Publishers.
10. Rapport N. and J. Overing J. 2004. *Key Concepts in Social and Cultural Anthropology*. London: Routledge

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC102	पेपर का नाम : शारीरिक मानवविज्ञान	क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:01		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	46
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	9
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	5
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>

### पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई 1 :** शारीरिक मानवविज्ञान का अर्थ एवं क्षेत्र;मानवविज्ञान की अन्य शाखाओं से संबंध; मानवविज्ञान का संबद्ध विषयों से संबंध
- इकाई 2 :** प्राणि जगत में मानव का स्थान ; मानव एवं वानर के मध्य तुलनात्मक शरीर रचना- कपाल, श्रोणिचक्र, दंतोद्धेगदन तथा लम्बी अस्थियों के विशेष संदर्भ में; ऊर्ध्व मुद्रा और द्विपादिता
- इकाई 3 :** जैविक उद्विकास के सिद्धांत, लॅमार्कवाद, डार्विनवाद, नव-लॅमार्कवाद, नव-डार्विनवाद, और संश्लेषण सिद्धांत; मानव का उद्भाव, जीवाष्म साक्ष्य, पोंगिड और होमीनिड, आस्ट्रेलोपिथिसिनी, होमो इरेक्टसस, नियंडरथल मानव, मेधावी मानव. (होमो सेपियंस)
- इकाई 4 :** प्रजाति, नृजातियता और जनसंख्या; प्रजातीय वर्गीकरण की अवधारणा और उनके निर्माण के मापदंड; मानव विभिन्नता के कारण- आकारकीय, रक्तप संबंधी तथा आनुवांशिक

➤ **अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:**

1. विद्यार्थी उद्विकास के विभिन्न सिद्धांतों के बारे में जानेंगे।
2. वे प्राणी जगत के वर्गीकरण और उसमें मनुष्य के स्थान के बारे में जानेंगे।
3. वे मानव एवं वानर के मध्य समानता और विभिन्नता को समझेंगे
4. वे नस्ल की अवधारणा के बारे में भी जानेंगे।

➤ **पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)**

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास		

				गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1.शारीरिक मानवविज्ञान का अर्थ एवं क्षेत्र 2.मानवविज्ञान की अन्य शाखाओं से संबंध 3.मानवविज्ञान का संबद्ध विषयों से संबंध	7	1	2	10	20%
मॉड्यूल 2	1.प्राणि जगत में मानव का स्थान 2.मानव एवं वानर के मध्य तुलनात्मक शरीर रचना- कपाल, श्रोणिचक्र, दंतोद्धेदन तथा लम्बी अस्थियों के विशेष संदर्भ में 3.ऊर्ध्व मुद्रा और व्दिपादिता	10	2	3	15	25%
मॉड्यूल 3	1. जैविक उद्विकास के सिद्धांत, लॅमार्कवाद, डार्विनवाद, नव- लॅमार्कवाद, नव-डार्विनवाद, और संश्लेषण सिद्धांत 2. मानव का उद्भाव, जीवांश साक्ष्य, पोंगिड और होमीनिड, आस्ट्रेलोपिथिसिनी, होमो इरेक्टस, नियंडरथल मानव, मेधावी मानव. (होमो सेपियंस)	17	1	2	20	30%
मॉड्यूल 4	प्रजाति, नृजातियता और जनसंख्या; प्रजातीय वर्गीकरण की अवधारणा और उनके निर्माण के मापदंड; मानव विभिन्नता के कारण- आकारकीय, रक्त संबंधी तथा आनुवांशिक	12	3	0	15	25%
योग		46	9	5	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

### ➤ शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

1. व्याख्यान के विषयों को अच्छी तरह से पहले से बताया जायेगा और प्रत्येक विषय के लिए संदर्भ और पढ़ने की सामग्री भी प्रदान की जायेगी।
2. यदि पठन सामग्री आसानी से उपलब्ध नहीं है, तो विद्यार्थियों को ईमेल/व्हाट्सएप के माध्यम से व्याख्यान की रूपरेखा प्रसारित की जायेगी की कक्षा में आने से पूर्व उन्हें पढ़ के आए।
3. पूर्व निर्धारित विषय पर आधे घंटे से अधिक समय तक व्याख्यान के पश्चात , विषय के मुख्य बिंदुओं को उजागर कर उन बिंदु पर प्रकाश डाला जायेगा जिस पर अगले आधे घंटे के दौरान चर्चा की जा सकती है।
4. कक्षा का दूसरा भाग प्रश्न-उत्तर सत्र के लिए समर्पित होगा। सभी को प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित किया जायेगा । प्रश्न पूछना से संचार कौशल कि क्षमता बढेगी. यदि कोई विद्यार्थी प्रश्न नहीं पूछता, तो विद्यार्थियों से विषय से संबंधित प्रश्न पूछे जाएँगे । इससे यह ज्ञात होगा कि विद्यार्थी क्या सीख चुके हैं ।

5. यदि संतोषजनक ढंग से प्रश्नों का उत्तर देने की स्थिति नहीं होगी, जो कभी-कभी काफी स्वाभाविक है, तो उसे अगली कक्षा के लिए निर्धारित कर , एक नया विषय शुरू करने से पहले उत्तर दिया जायेगा।
6. पूर्व निर्धारित तारीखों पर लिखित परीक्षा आयोजित करने की बजाय विद्यार्थियों का आंतरिक मूल्यांकन , सेमीनार, सत्रीय पत्र में उनके प्रदर्शन के आधार पर की जायेगी। कुछ लिखित परीक्षाएं, बिना पूर्व सूचना के आयोजित की जायेगी। अघोषित परीक्षण विद्यार्थियों को अपनी कक्षाओं में अधिक नियमित और चौकस रहने के लिए मजबूर करेगी।
7. मूल्यांकन प्रक्रिया में पठन (रीडिंग) को जोड़ा जायेगा और प्रोत्साहित किया जायेगा। इससे पढ़ने की आदत की कमी को दूर किया जाएगा।

➤ पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार
<b>शारीरिक मानवविज्ञान</b> पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति	X	X	-	X	X	X	X	X	X

टिप्पणी :

1. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
2. एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

➤ मूल्यांकन/ परीक्षा योजना

**क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन**

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार *	सत्रीय-पत्र #	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
<b>पूर्णांक</b>	<b>25</b>				<b>75</b>

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

# विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

**(Text books/Reference/Resources)**

- Ashley-Montagu, M.E. 1961. *An Introduction to Physical Anthropology*. Illinois: Charles C. Thomas.
- Buettner-Janusch, J. 1966. *Origins of Man*. New Delhi: Wiley Eastern Pvt. Ltd.
- Das, B.M. 1997. *Outline of Physical Anthropology*. Allahabad: Kitab Mahal.
- Harrison, G.A. et al. 1988. *Human Biology*. Oxford: Clarendon Press.
- Lewin, R. 1999. *Human Evolution*. New York: Blackwell Science Ltd.
- Molnar, S. 1992. *Human Variation: Races, Types, and Ethnic Groups*. New Jersey: Prentice- Hall, Inc.
- Montague, M.F.A. 1961. *An Introduction to Physical Anthropology*. Illinois: Charles C. Thomas.
- Nystrom, P. and Ashmore, P. 2011. *The Life of Primates*. New Delhi: PHI Learning Pvt. Ltd.
- Park, M. A. 1996. *Biological Anthropology*. California: Mayfield Publishing Company.
- Poirier, F.E., W.A. Stini and K.B. Wreden. 1990. *In Search of Ourselves: An Introduction to Physical Anthropology*, 4th edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Sarkar, R.M. 2004. *Fundamentals of Physical Anthropology*. Kolkata: Book World Publishers.
- Shukla, B.R.K. and S. Ratogi. 2002. *Physical Anthropology and Human Genetics – An Introduction*. Delhi: Palaka Prakashan.
- Srivastava, R.P. 2011. *Morphology of the Primates and Human Evolution*. New Delhi: PHI Learning Pvt. Ltd.
- Uljaszek, S.J. 1995. *Human Energetics in Biological Anthropology*. Cambridge: Cambridge University Press.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC103	पाठ्यचर्या का नाम: सामाजिक संस्थाएं	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:01		
	घटक	घंटे
	कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	52
	ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	4
	व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	4
	कुल क्रेडिट घंटे	60

### पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1:** सामाजिक संस्थाएं: अवधारणा और परिभाषा; परिवार, नातेदारी और विवाह: मूल अवधारणाएं- प्रकार और प्रकार्य

**इकाई 2:** अर्थव्यवस्था और समाज: उत्पादन की प्रक्रियाएं एवं वितरण, सरल और जटिल समाज में विनिमय और उपभोग

**इकाई 3:** राजनीतिक संस्थाएं, राज्य और राज्यविहीन समाज, सरल और जटिल समाज में कानून और न्याय

**इकाई 4:** धर्म और जादू: धर्म और जादू के उद्विकास के अध्ययन से संबंधित अवधारणाएं , धर्म और जादू के प्रकार्य

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी सामाजिक संस्थाओं के बारे में जानेंगे।
2. वे परिवार, नातेदारी और विवाह तथा आर्थिक एवं राजनीतिक संस्थाओं के बारे में जानेंगे।
3. वे राज्य और राज्यविहीन समाजों के मध्य विभिन्नता को समझेंगे
4. वे धर्म और जादू की अवधारणा के बारे में भी जानेंगे।

#### ➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1.सामाजिक संस्थाएं 2.परिवार: प्रकार एवं प्रकार्य 3.विवाह: प्रकार एवं प्रकार्य	14	1	1	16	26.66%

	4.नातेदारी: प्रकार एवं प्रकार्य					
मॉड्यूल 2	1. अर्थव्यवस्था और समाज 2. उत्पादन की प्रक्रियाएं एवं वितरण 3. सरल और जटिल समाज में विनिमय और उपभोग	12	1	1	14	23.33%
मॉड्यूल 3	1. राजनीतिक संस्थाएं 2. राज्य और राज्यविहीन समाज 3. सरल और जटिल समाज में कानून और न्याय	12	1	1	14	23.33%
मॉड्यूल 4	1. धर्म और जादू 2. धर्म और जादू के उद्विकास के अध्ययन से संबंधित अवधारणाएं 3. धर्म और जादू के प्रकार्य	14	1	1	16	26.66%
योग		52	4	4	60	100%

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा आधारित अधिगम
विधियाँ	कक्षा व्याख्यान, विद्यार्थियों के साथ प्रश्नोत्तरी, समूहिक परिचर्चा
तकनीक	पी पी टी, वृत्तिचित्र, फिल्म आदि
उपादान	संबन्धित विषय पर लेखन कौशल का विकास

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

(Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	x	x				x	x	x

टिप्पणी:

- 3 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 4 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

#### 10. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

##### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

#### ➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

##### (Text books/Reference/Resources)

- Beattie, John (1964) Other Cultures . London: Routledge & Kegan Paul
- Evans-Pritchard EE (1937) Witchcraft, Oracles and Magic among the Azande. Oxford Clarendon Press
- Firth R (ed.) (1970) Themes in Economic Anthropology. Tavistock Publications, London
- Fortes, M. and E.E. Evans-Pritchard (1940) African Political Systems. London: Oxford University Press.
- Gluckman, M. (1965) Politics, Law and Ritual in Tribal Society. Oxford: Blackwell.
- Hasnain, Nadeem (1992) General Anthropology. Jawahar Publishers, New Delhi
- Herskovits M (1960) Economic Anthropology. Knopf, New York
- Leach, E. R. (1954) Political Systems of Highland Burma. London: Athlone
- Mair, Lucy (1962) Primitive Government. Indiana: Penguin Publishers.
- Majumdar, D. N. & T. N. Madan (1957) An Introduction to Social Anthropology. Asia Publishing House, Bombay
- Malinowski B 1961 [1922] Argonauts of the Western Pacific. Dutton & Co, New York
- Needham, Rodney (ed.) (1971) *Rethinking Kinship and Marriage*. London: Tavistock

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC104	पेपर का नाम : शारीरिक मानवविज्ञान में प्रायोगिकी-I	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर: 01		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	0
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	10
व्यावहारिक/प्रयोगशाला/ स्टूडियो/क्षेत्रकार्य/ कौशल विकास गतिविधियाँ	50
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>

- इकाई 1 :** अस्थिविज्ञान- लम्बी अस्थियों के लक्षण एवं पार्श्व पक्ष की पहचान (इन्नॉमिनेट, क्लैविकल, स्कैपुला, ह्यमरस, रेडियस, अलना, टीबिया, फिबुला)
- इकाई 2 :** पेलविका गरडिल और कपाल के आधार पर लिंग तथा आयु का निर्धारण
- इकाई 3 :** कपालमिती (4 कपालों का मापन) – कपाल का मापन: अधिकतम कपाल लम्बाई, अधिकतम कपाल चौड़ाई, बाई मेस्टोडियल चौड़ाई, बाई जाइगोमैटिक चौड़ाई, ऊपरी मुखमंडल की ऊँचाई, नासिका की ऊँचाई, नासिका की चौड़ाई, मुखमंडल की मॉर्फोलॉजिकल लम्बाई। जबड़े का मापन – बाई कॉन्डाईलर चौड़ाई, बाई गोनियल चौड़ाई, रैमस की ऊँचाई, रैमस की चौड़ाई।
- इकाई 4 :** सूचकांक – कपाल सूचकांक, नासिका सूचकांक, ऊपरी मुखमंडल सूचकांक, ऑर्बिटल सूचकांक, जूगोफ्रन्टल सूचकांक।

➤ **अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:**

1. विद्यार्थि विभिन्न मानव अस्थियों के नाम,स्थान और पार्श्व पक्ष की पहचान कर पायेंगे.
2. वे अस्थियों से लिंग तथा आयु का निर्धारण करने में सक्षम होंगे.
3. वे कपालमिति से संबंधित माप सीखेंगे.
4. वे विभिन्न सूचकांकों से कपाल को वर्गीकृत करना सीखेंगे।

➤ **पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)**

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला..		
मॉड्यूल	1.अस्थिविज्ञान- लम्बी अस्थियों के लक्षण					

1	2.पार्श्व पक्ष की पहचान (इन्नोंमिनेट, क्लैविकिल, स्कैपुला, ह्यमूरस, रेडियस, अलना, टीबिया, फिबुला)	0	2	14	16	27%
मॉड्यूल 2	1.पेलविका गरडिल के आधार पर लिंग का निर्धारण 2. कपाल के आधार पर लिंग तथा आयु का निर्धारण	0	2	6	8	13%
मॉड्यूल 3	1. कपालमिती (4 कपालों का मापन) – कपाल का मापन: अधिकतम कपाल लम्बाई, अधिकतम कपाल चौड़ाई, बाई मेस्टोडियल चौड़ाई, बाई जाइगोमैटिक चौड़ाई, ऊपरी मुखमंडल की ऊँचाई, नासिका की ऊँचाई, नासिका की चौड़ाई, मुखमंडल की मॉर्फोलॉजिकल लम्बाई। 2. जबड़े का मापन – बाई कॉन्डाईलर चौड़ाई, बाई गोनियल चौड़ाई, रैमस की ऊँचाई, रैमस की चौड़ाई।	0	4	21	25	42%
मॉड्यूल 4	1. सूचकांक – कपाल सूचकांक, नासिका सूचकांक, ऊपरी मुखमंडल सूचकांक, ऑर्बिटल सूचकांक, जूगोफ्रन्टल सूचकांक।	0	2	9	11	18%
योग		0	10	50	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

### ➤ शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

8. प्रयोगिकी के विषयों को अच्छी तरह से पहले बताया जायेगा और प्रत्येक प्रयोगिकी, शिक्षक द्वारा प्रदर्शित की जायेगी.
9. शिक्षक के प्रयोगिकी प्रदर्शन के उपरांत सभी विद्यार्थियों का प्रयोगिकी प्रदर्शन आपेक्षित होगा . इस प्रकार से सभी विद्यार्थी विभिन्न प्रयोगिकी में निपुण हो जायेंगे.
10. प्रयोगिकी में प्रयुक्त विभिन्न मापों और सूचकांको का उपयोग किन-किन क्षेत्रों में होता है? इसके बारे में भी विद्यार्थियों को समझाया जायेगा.

### ➤ पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार
शारीरिक मानवविज्ञान में प्रयोगिकी-I पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति	X	X	X	-	-	X	-	-	X

टिप्पणी :

3. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

➤ मूल्यांकन/ परीक्षा योजना

ख /प्रयोगशाला/परियोजना कार्य ,स्टूडियो कार्य का मूल्यांकन-क्षेत्र/

आंतरिक मूल्यांकन (80%)			मौखिकी (20%)
घटक	क्षेत्र-कार्य/प्रशिक्षण/प्रयोगिकी पुस्तिका आधारित प्रस्तुतीकरण	परियोजना/ प्रतिवेदन लेखन/प्रयोगिकी परीक्षा	
निर्धारित अंक प्रतिशत	30%	50%	20%

अध्ययन हेतु आधार संदर्भ ग्रंथ/

- Chaurasia, B.D. 1984. *Human Osteology*. New Delhi: CBS..
- Das, B.M. and R. DeKa. 2001. *Physical Anthropology Practical*. Allahabad: Kitab Mahal.
- Dwight, T. 1978. *The Identification of the Human Skeleton*. Boston: Massachusetts Medical Society.
- Mukherji, D., Mukherjee, D.P. and Bharati, P. 2009. *Laboratory manual for Biological Anthropology*. Kolkata.
- Sen, T. 1994. *Anthropometry*. Calcutta: The World Press.
- Shukla, B.R.K. and S. Ratogi. 2003. *Laboratory Manual of Physical Anthropology (Anthropometry and Osteology)*. Lucknow: Bharat Book Centre.
- Singh, I.P. and M. K. Bhasin. 2004. *A Manual of Biological Anthropology*. Delhi: Kamla Raj Enterprises.
- Singh, I.P. and M.K. Bhasin. 1989. *Anthropometry*. New Delhi: Kamla Raj Enterprises.
- Weiner, J. S. and J.A. Lourie. 1981. *Practicals in Human Biology*. London: Academic Press.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAE1	पाठ्यचर्या का नाम : जनजातीय संस्कृति	क्रेडिट: 04
सेमेस्टर : 01		
	घटक	घंटे
	कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	44
	ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	6
	व्यावहारिक/प्रयोगशाला	8
	स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल	
	विकास गतिविधियाँ	
	कुल क्रेडिट घंटे	60

## 1. पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई- 1.** जनजाति: परिभाषा, संकल्पना, विशेषताएं; जनजातियों का भौगोलिक वितरण एवं वर्गीकरण। अनुसूचित जनजाति, विशेष संवेदनशील जनजाति समूह, विमुक्त जनजाति एवं घुमंतू जनजाति।
- इकाई- 2.** जाति-जनजाति : अनुसूचित जाति एवं जनजाति के प्रमुख विशेषताएं और अंतर, जाति- जनजाति निरंतरता; प्रवासन और व्यावसायिक बदलाव।
- इकाई- 3.** जनजाति एवं पर्यावरण: परंपरागत ज्ञान एवं जनजाति। जनजाति एवं वन: वन और जनजातीय अर्थव्यवस्था, संयुक्त वन प्रबंधन, वन नीति एवं जनजाति, वन अधिकार कानून- 2006 एवं जनजाति। जनजाति एवं भूमि: जमीन हस्तांतरण, अनुसूचित एवं जनजाति क्षेत्र, पेशा अधिनियम। विकास, विस्थापन और सामाजिक परिवर्तन। जनजाति शिक्षा एवं स्वास्थ्य से सम्बंधित मुद्दे। जनजाति विकास एवं कल्याण योजनाएं (Tribal Development & Welfare Schemes) जनजाति जीवन पर विकास योजनाओं का प्रभाव।
- इकाई- 4.** जनजाति मोनोग्राफ (एक) ।

## 2. अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. जनजाति, अनुसूचित जनजाति, अतिसंवेदनशील जनजाति एवं विमुक्त जनजातियों के मध्य अंतर समझ पाएंगे।
2. सामाजिक, सांस्कृतिक मापदंड के आधार पर जाति एवं जनजाति समाज के मध्य अंतर स्थापित कर पाएंगे।

3. जनजाति समाज में समस्याएं तथा बदलते रूपों से परिचित होंगे।
4. जनजाति समाज को उनके सामाजिक, सांस्कृतिक तथा आर्थिक विशेषताओं के आधार पर समझ पाएंगे।

### 3. पाठ्य चर्चा की अंतर्वस्तु (Contents of the course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ	कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्चाओं में प्रतिशत अंश
मॉड्यूल 1	1.जनजाति की अवधारणा एवं लक्षण 2.जनजातियों का वितरण एवं वर्गीकरण 3.अनुसूचित जनजाति, अतिसंवेदनशील समूह एवं विमुक्त जनजाति	12	1	2	15	25 %
मॉड्यूल 2	1.जाति एवं जनजाति 2.जाति एवं जनजाति के सामाजिक एवं सांस्कृतिक लक्षण 3.जाति- जनजाति निरंतरता 4. प्रवासन और सामाजिक परिवर्तन	4	0	1	5	08 %
मॉड्यूल 3	1.जनजाति और पर्यावरण 2.जनजाति और वन से संबंधित मुद्दे 3.जनजाति और जमीन से जुड़े मुद्दे 4.विकास, विस्थापन और सामाजिक परिवर्तन 5.जनजाति शिक्षा एवं स्वास्थ्य 6.जनजाति एवं विकास योजना	25	2	3	30	50 %
मॉड्यूल 4	1.मोनोग्राफ का अध्ययन	3	4	3	10	17 %
योग		44	07	9	60	100

अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

#### 4. शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा
विधियाँ	विद्यार्थियों से संवाद
तकनीक	व्याख्यान
उपादान	दृश्यात्मक, पुस्तकें एवं पी.पी.टी

#### 5. पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

(Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

#### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X		X		X	X	X

टिप्पणी:

- 5 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 6 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

#### 6. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

#विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

#### 7. अध्ययन हेतु आधार/ सन्दर्भ ग्रन्थ (Text Book/ Reference/ Resources)

1. मलिक ओर कुमार .(2019). विकास, पर्यावरण और आदिवासी समाज, के.के. पब्लिकेशन, नई दिल्ली.
2. मुखर्जी एवं मलिक .(2014). मध्य भारत के आदिवासी : समस्याएं एवं संभावनाएँ. के.के. पब्लिकेशन, नई दिल्ली.
3. मलिक एवं मुखर्जी .(2015). आदिवासी अशांति : कारण, चुनौतियाँ एवं संभावनाएं.
4. नदीम हसनैन),2016(. जनजातीय भारतनई दिल्ली,, जवाहर पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स.
5. Behera, D.K. and Georg Pfeffer. *Contemporary Society Tribal Studies*, Volume I to VII. New Delhi: Concept Publishing Company.
6. Georg Pfeffer. *Hunters, Tribes and Peasant: Cultural Crisis and Comparison*. Bhubaneswar: Niswas.
7. National Tribal policy (draft). Ministry of tribal Affairs, Government of India.
8. Shah G. (2002), social movement and the shah. Delhi: Sage.
9. Vidyarthi, L.P. and B.K. Rai. *Applied Anthropology in India*.
10. Vidyarthi, L.P. and B.N. Sahay. *Applied Anthropology and Development in India*. New Delhi: National Publishing House.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAE2	पाठ्यचर्या का नाम: कृषक समाज	3. क्रेडिट: 02
सेमेस्टर:01		
घटक	घंटे	
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	26	
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	2	
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	2	
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>30</b>	

### पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1 :** कृषक समाज: अवधारणा, अध्ययन के विविध दृष्टिकोण (आर्थिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक);  
कृषक, आदिवासी और नगरी समाज में भिन्नता; जाति व्यवस्था और परिवर्तन

**इकाई 2 :** वृहत और लघु परंपरा, सार्वभौमिकरण, स्थानीकरण, लोक-नगर निरंतरता, संस्कृतिकरण, पश्चिमीकरण और प्रभु  
जाति, कृषक आंदोलन

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी कृषक समाज के बारे में जानेंगे।
2. वे जाति व्यवस्था और उसमें हो रहे परिवर्तनों के बारे में जानेंगे।
3. वे लोक-नगर निरंतरता और कृषक आंदोलनों को समझेंगे।
4. वे वृहत और लघु परंपरा, सार्वभौमिकरण, स्थानीकरण के बारे में भी जानेंगे।

#### ➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. कृषक समाज: अवधारणा, अध्ययन के विविध दृष्टिकोण (आर्थिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक)	12	1	1	14	46.66%

	2. कृषक, आदिवासी और नगरी समाज में भिन्नता 3. जाति व्यवस्था और परिवर्तन					
मॉड्यूल 2	1. वृहत और लघु परंपरा, सार्वभौमिकरण, स्थानीकरण 2. लोक-नगर निरंतरता 3. संस्कृतिकरण, पश्चिमीकरण और प्रभु जाति 4. कृषक आंदोलन	14	1	1	16	53.33%
योग		26	2	2	30	100%

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा आधारित अधिगम
विधियाँ	कक्षा व्याख्यान, विद्यार्थियों के साथ प्रश्नोत्तरी, समूहिक परिचर्चा
तकनीक	पी पी टी, वृत्तिचित्र, फिल्म आदि
उपादान	संबन्धित विषय पर लेखन कौशल का विकास

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

(Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	x	x				x	x	x

टिप्पणी:

1 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

2 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

#### 10. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

##### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

#### ➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

##### (Text books/Reference/Resources)

- Foster, George M. 1967. “Introduction: What Is a Peasant?”. In Peasant Society: A Reader., Edited by: Potter, Jack M., Diaz, May N. and Foster, George M. 2–14. Boston: Little, Brown.
- Hasnain, Nadeem (1992) General Anthropology. Jawahar Publishers, New Delhi
- Redfield, R. 1941. Folk Culture of Yukatan, Chicago University Press, Chicago
- Singer, M. 1972. When A Great Tradition Modernizes: An Anthropological Approach to Indian Civilization, Chicago University Press, Chicago.
- Singh, Y.1993. Social Change in India: Crisis and Resilience, Har Anand Publication, New Delhi
- Srinivas, M.N. 1985.Caste in Modern India and Other Essays, Media Publishers, Bombay
- Wolf, Eric R. 1966a. Peasants, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC201	पाठ्यचर्या का नाम: मानवशास्त्रीय सिद्धांत-1	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:02		
	घटक	घंटे
	कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	52
	ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	5
	व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	3
	कुल क्रेडिट घंटे	60

### पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1:** सांस्कृतिक उद्विकासवाद: ई बी टायलर, एल एच मॉर्गन, मेन, मैकलेनन तथा जेम्स फ्रेज़र का योगदान

**इकाई 2:** प्रसारवाद: ब्रिटिश, जर्मन एवं अमेरिकन स्कूल

**इकाई 3:** संस्कृति और व्यक्तित्व: रूथ बेनेडिक्ट, मारग्रेट मीड, राल्फ लिंटन, कार्डिनर और कोरा-डू-बोईस का योगदान

**इकाई 4:** नव-उद्विकासवाद, प्रकार्यवाद (मेलिनोस्की) एवं संरचना-प्रकार्यवाद (रेडक्लिफ ब्राउन)

➤ **अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:**

1. विद्यार्थी सांस्कृतिक उद्विकासवाद के बारे में जानेंगे।
2. वे प्रसारवाद के बारे में जानेंगे।
3. वे संस्कृति और व्यक्तित्व को समझेंगे।
4. वे नव-उद्विकासवाद, प्रकार्यवाद एवं संरचना-प्रकार्यवाद के बारे में भी जानेंगे।

➤ **पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)**

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. सांस्कृतिक उद्विकासवाद 2. ई बी टायलर, एल एच मॉर्गन 3. मेन, मैकलेनन तथा जेम्स फ्रेज़र	13	1	1	15	25%

मॉड्यूल 2	1. प्रसारवाद 2. ब्रिटिश स्कूल 3. जर्मन स्कूल 4. अमेरिकन स्कूल	14	1	0	15	25%
मॉड्यूल 3	1. संस्कृति और व्यक्तित्व 2. रूथ बेनेडिक्ट 3. मारग्रेट मीड 4. राल्फ लिंटन, कार्डिनर और कोरा-डू-बोईस	13	1	1	15	25%
मॉड्यूल 4	1. नव-उद्विकासवाद 2. प्रकार्यवाद (मेलिनोस्की) 3. संरचना-प्रकार्यवाद (रेडक्लिफ ब्राउन)	12	2	1	15	25%
योग		52	5	3	60	100%

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा आधारित अधिगम
विधियाँ	कक्षा व्याख्यान, विद्यार्थियों के साथ प्रश्नोत्तरी, समूहिक परिचर्चा
तकनीक	पी पी टी, वृत्तिचित्र, फिल्म आदि
उपादान	संबन्धित विषय पर लेखन कौशल का विकास

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

(Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	x	x				x	x	x

टिप्पणी:

- 3 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 4 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

#### 10. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

##### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

- \*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।
- <sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

#### ➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

##### (Text books/Reference/Resources)

- Barnard, Alan. 2000. History and Theory in Anthropology. Cambridge: Cambridge University Press.
- Harris, Marvin. 1968. The Rise of Anthropological Theory, A History of Theories of Culture. New York: Thomas Y. Crowell Company.
- Kuper, Adam. 1973. Anthropologists and Anthropology: The Modern British School. London: Routledge. Reprint 1996.
- Kuper, Adam (ed.). 1977. The Social Anthropology of Radcliffe-Brown. London: Routledge & Kegan Paul Fortes, M. and E.E. Evans-Pritchard (1940) African Political Systems. London: Oxford University Press.
- Upadhyay, V.S. & Gaya Pandey. 1990. History of Anthropological Thought. New Delhi: Concept Publishing House.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC202	पेपर का नाम : पुरातात्विक मानवविज्ञान	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:02		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	47
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	06
व्यावहारिक/प्रयोगशाला	07
स्टूडियो/क्षेत्रकार्य/ कौशल विकास गतिविधियाँ	
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>

### पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई 1:** पुरातात्विक मानवविज्ञान का परिचय, मूलभूत अवधारणाएँ और प्रविधियाँ: पुरातात्विक स्थल, आर्टीफैक्ट, भौतिक संस्कृति, सर्वेक्षण, उत्खनन, क्रमबद्धता, अतीत कि व्याख्या व अभिलेखन।
- इकाई 2:** भौगोलिक काल: प्रतिनुतनकाल-नुतनकाल में हुए पर्यावरणीय बदलाव, हिमयुग, अंतर-हिमकाल, हिमकाल, वर्षाकाल और अंतर-वर्षाकाल।
- इकाई 3:** कालनिर्धारण तकनीकि- सापेक्ष और निरपेक्ष काल निर्धारण प्रणाली।
- इकाई 4:** सांस्कृतिक कालानुक्रम- भारत में पाषाण काल, मध्यु पाषाण काल, नवपाषाण काल, ताम्रापाषाणिक और महापाषाण संस्कृति; सिंधु घाटी सभ्यता

➤ **अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:**

1. विद्यार्थि पुरातात्विक मानवविज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ और प्रविधियाँ को समझेंगे .
2. वे प्रतिनुतनकाल में हुए जलवायु परिवर्तन को जानेगें .
3. वे सापेक्ष और निरपेक्ष कालनिर्धारण तकनीकि का प्रयोग करने में सक्षम होंगे.
4. वे भारत के विभिन्न सांस्कृतिक कालानुक्रम को समझेंगे ।

➤ **पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)**

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में) *			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		

मॉड्यूल 1	1. पुरातात्विक मानवविज्ञान का परिचय, मूलभूत अवधारणाएँ और प्रविधियाँ: पुरातात्विक स्थल, आर्टीफैक्ट, भौतिक संस्कृति, सर्वेक्षण, उत्खनन. 2. क्रमबद्धता, अतीत कि व्याख्या व अभिलेखन।	8	2	1	11	18%
मॉड्यूल 2	1. प्रतिनूतनकाल-नूतनकाल में हुए पर्यावरणीय बदलाव, 2. हिमयुग, अंतरहिमकाल, 3. हिमकाल, 4. वर्षाकाल और अंतरवर्षा काल।	10	2	1	13	21%
मॉड्यूल 3	1. सापेक्ष कालनिर्धारण तकनीक 2. निरपेक्ष कालनिर्धारण तकनीक	07	1	5	13	21%
मॉड्यूल 4	1. भारत में पाषाण काल, 2. मध्य पाषाण काल, 3. नवपाषाण काल, 4. ताम्रपाषाणिक काल 5. महापाषाण संस्कृति 6. सिंधु घाटी सभ्यता	20	1	0	21	40%
योग		47	6	07	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

### ➤ शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

11. व्याख्यान के विषयों को अच्छी तरह से पहले से बताया जायेगा और प्रत्येक विषय के लिए संदर्भ और पढ़ने की सामग्री भी प्रदान की जायेगी।
12. यदि पठन सामग्री आसानी से उपलब्ध नहीं है, तो विद्यार्थियों को ईमेल/व्हाट्सएप के माध्यम से व्याख्यान की रूपरेखा प्रसारित की जायेगी की कक्षा में आने से पूर्व उन्हें पढ़ के आए।
13. पूर्व निर्धारित विषय पर आधे घंटे से अधिक समय तक व्याख्यान के पश्चात, विषय के मुख्य बिंदुओं को उजागर कर उन बिंदु पर प्रकाश डाला जायेगा जिस पर अगले आधे घंटे के दौरान चर्चा की जा सकती है।
14. कक्षा का दूसरा भाग प्रश्न-उत्तर सत्र के लिए समर्पित होगा। सभी को प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित किया जायेगा। प्रश्न पूछना से संचार कौशल कि क्षमता बढेगी. यदि कोई विद्यार्थी प्रश्न नहीं पूछता, तो विद्यार्थियों से विषय से संबंधित प्रश्न पूछे जाएँगे। इससे यह ज्ञात होगा कि विद्यार्थी क्या सीख चुके हैं।
15. यदि संतोषजनक ढंग से प्रश्नों का उत्तर देने की स्थिति नहीं होगी, जो कभी-कभी काफी स्वाभाविक है, तो उसे अगली कक्षा के लिए निर्धारित कर, एक नया विषय शुरू करने से पहले उत्तर दिया जायेगा।

16. पूर्व निर्धारित तारीखों पर लिखित परीक्षा आयोजित करने की बजाय विद्यार्थियों का आंतरिक मूल्यांकन , सेमीनार, सत्रीय पत्र में उनके प्रदर्शन के आधार पर की जायेगी। कुछ लिखित परीक्षाएं, बिना पूर्व सूचना के आयोजित की जायेगी। अघोषित परीक्षण विद्यार्थियों को अपनी कक्षाओं में अधिक नियमित और चौकस रहने के लिए मजबूर करेगी।
17. मूल्यांकन प्रक्रिया में पठन (रीडिंग) को जोड़ा जायेगा और प्रोत्साहित किया जायेगा। इससे पढ़ने की आदत की कमी को दूर किया जाएगा।

➤ पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार
<b>पुरातात्विक मानवविज्ञान</b> पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति	X	X	-	X	X	X	X	X	X

टिप्पणी :

4. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

➤ मूल्यांकन/ परीक्षा योजना

**ख. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन**

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
<b>पूर्णांक</b>	<b>25</b>				<b>75</b>

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup> विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

अध्ययन हेतु आधार संदर्भ ग्रंथ/

- Barnow, V. 1989. Introduction to Physical Anthropology and Archaeology: Chicago: The Dosery Press.
- Bhattacharya D.K. 1972. Prehistoric Archaeology. New Delhi: Hindustan Publishing Corporation.
- Bhattacharya D.K. 1979. Old Stone Age Tools and Techniques. Calcutta: K.P. Bagchi Company.
- Bhattacharya D.K. 1996. Palaeolithic Europe. Amsterdam: Humanities Press.
- Bhattacharya, D. K. 2017. An Outline of Indian Prehistory. New Delhi: Palaka Prakashan.
- Burkitt, M. C. 1985. The Old Stone Age: A Study of Palaeolithic Times. New Delhi: Rupa &Co.
- Champion et al. 1984. Prehistoric Europe. New York: Academic Press.
- Fagan B.M. 1983. People of Earth: An Introduction. Boston: Little, Brown & Company.
- Fagan, Brian. M. 2009. The complete Ice Age: how climate change shaped the world. London:Thames & Hudson
- Gamble, Clive. 2002. Archaeology: the basics. London: Routledge.
- Hole, F. and R.F. Heizer. 1973. Introduction to Prehistoric Archaeology. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Nilson, Tage. 1983. The Pleistocene: Geology and Life in the Quaternary Ice Age. London: Reidel.
- Rajan, K. 2002. Archaeology: Principles and Methods. Thanjavur: Pathippakam
- Rami Reddy, V. 2014. Elements of Prehistory. Tirupati: V. Indira.
- West, R.G. 1968. Pleistocene geology and biology: with especial reference to the British Isles. University of Michigan.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC203	पाठ्यचर्या का नाम : भारतीय समाज	क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:02		
	घटक	घंटे
	कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	48
	ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	4
	व्यावहारिक/प्रयोगशाला	8
	स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल	
	विकास गतिविधियाँ	
	कुल क्रेडिट घंटे	60

### 1. पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई- 1.** भारतीय समाज के अध्ययन का दृष्टिकोण; वृहत और लघु परंपरा, सार्वभौमिकरण और स्थानीयकरण; भारतीय सामाजिक व्यवस्था का परंपरागत आधार : पुरुषार्थ, वर्ण, वर्ग एवं जाति।
- इकाई- 2.** भारतीय समाज की रचना : नृजातीयता, जाति, वर्ग और जनजाति; गैर-हिंदुओं में जाति, जाति गतिशीलता; संवैधानिक प्रावधान - अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग; भाषाई और धार्मिक अल्पसंख्यक, एंग्लो-इंडियन।
- इकाई- 3.** भारतीय ग्राम : निरंतरता और परिवर्तन, जजमानी व्यवस्था, प्रभु जाति।
- इकाई- 4.** भारत में सामाजिक परिवर्तन : संकल्पना और प्रक्रिया, संस्कृतिकरण, पश्चिमीकरण, आधुनिकीकरण, धर्मनिरपेक्षता और भूमंडलीकरण (ग्लोबलाइजेशन); भारत में पिछड़ा वर्ग आंदोलन।

### 2. अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. भारतीय समाज के अध्ययन के लिए विभिन्न दृष्टिकोणों की आलोचनात्मक समझ प्रदर्शित करने की स्थिति में होंगे।
2. जाति, वर्ग और जनजाति समाज से सम्बंधित स्पष्ट समझ प्रदर्शित कर पायेंगे।
3. भारतीय गाँव की निरंतरता और परिवर्तन का स्पष्ट ज्ञान विकसित होंगे।

4. भारतीय सामाजिक और सांस्कृतिक परिवर्तन की प्रक्रिया से सम्बंधित स्पष्ट समझ होगी।

### 3. पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. भारतीय समाज और अध्ययन का दृष्टिकोण 2. लघु और वृहद परम्परा, 3. सार्वभौमिकरण और स्थानीयकरण 4. भारतीय सामाजिक व्यवस्था का परंपरागत आधार 5. वर्ण, वर्ग एवं जाति	16	1	3	20	30%
मॉड्यूल 2	1. नृजातीयता, जाति और जनजाति 2. जाति गतिशीलता 3. संवैधानिक प्रावधान : अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति 4. भाषाई और धार्मिक अल्पसंख्यक	12	1	2	15	25%
मॉड्यूल 3	1. भारतीय ग्राम : निरंतरता और परिवर्तन, 2. जजमानी व्यवस्था, 3. प्रभु जाति	8	1	1	10	20%
मॉड्यूल 4	1. सामाजिक परिवर्तन की प्रक्रिया 2. भारत में पिछड़ा वर्ग आंदोलन	12	1	2	15	25%
योग		48	4	8	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

4. शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा
विधियाँ	विद्यार्थियों से संवाद
तकनीक	व्याख्यान
उपादान	दृश्यात्मक, पुस्तकें एवं पी.पी.टी

## 5. पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

### (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X		X		X	X	X

### टिप्पणी:

- 5 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 6 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

## 6. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

## 7. अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

सम्बंधित पाठ्य सामग्री-

1. Bansal, I.J.S. 1984. *Anthropology in Indian Context*. New Delhi: Today & Tomorrow.

2. Bayly, S. 2001. *Caste, Society and Politics in India from the 18th Century to the Modern Age*. Cambridge: University Press.
3. Beteille, A. 1991. *Society and Politics in India*. Delhi: Oxford University Press.
4. Bose, N.K. 1961. *The Structure of Hindu Society*. Delhi: Orient Longman.
5. Cohn, B. 1971. *India: The Social Anthropology of a Civilization*. London: Prentice-Hall.
6. Danda, A.K. 1995. *Foundations of Anthropology in India*. New Delhi: Inter-India.
7. Dirks, N.B. 2001. *Castes of Mind: Colonialism and the Making of Modern India*. Princeton: Princeton University Press.
8. Donald S. Lopez, (ed.). 1995. *Religions of India in Practice*. Princeton University Press
9. Dumont, L. 1976. *Homo Hierarchicus*. Delhi: Vikas Publishing House.
10. Gupta, Dipankar (ed): *Social Stratification*. Delhi: Oxford University Press.
11. Hasnain, Nadeem. 1988. *Readings in Indian Anthropology*. New Delhi: Harnam Publications.
12. Heesterman, J. 1985. *The Inner Conflict of Tradition*. Chicago: Chicago University Press.
13. Inden, R. 1980. *Imagining India*. Oxford: Basil Blackwell.
14. Karve, Irawati. 1961. *Hindu Society: An Interpretation*. Poona: Deccan College.
15. Kashyap, Anand. 1995. *Anthropology of Indian Tradition*. Jaipur: RBSA Publishers.
16. Khilnani, S. 1997. *The Idea of India*. New Delhi: Penguin.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC204	पेपर का नाम : शारीरिक मानवविज्ञान में प्रायोगिकी-II	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:02		
घटक	घंटे	
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	0	
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	10	
व्यावहारिक/प्रयोगशाला	50	
स्टूडियो/क्षेत्रकार्य		
कौशल विकास गतिविधियाँ		
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>	

**इकाई 1:** शरीरमिती (चार सब्जेक्टस का मापन) – सिर की अधिकतम लम्बाई, सिर की अधिकतम चौड़ाई, बाईजाइगोमैटिक चौड़ाई, नासिका की ऊँचाई, नासिका की चौड़ाई, मुखमंडल की मॉर्फोलॉजिकल लम्बाई, सब्जेक्ट की ऊँचाई, बाई एक्रोमियल चौड़ाई, ऊपरी बाहू की मध्य गोलाई, वजन.

**इकाई 2:** सूचकांक – बी.एम.आई., कपाल सूचकांक, नासिका सूचकांक, ऊपरी मुखमंडल का मॉर्फोलॉजिकल सूचकांक, मुखमंडल मॉर्फोलॉजिकल सूचकांक, जूगोफ्रंटल सूचकांक।

**इकाई 3:** सोमैटोस्कोपी (चार सब्जेक्ट पर) त्वचा का रंग, सिर के बाल, आँख, नाक, कान, और हनु.

**इकाई 4:** शरीरक्रिया विज्ञान- रक्तचाप, रंग आंधता. सिरोलॉजी – ए.बो.ओ. (ABO), आर. एच. (RH), रक्त समूह की पहचान, कैरियोटाईप।

➤ **अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:**

1. विद्यार्थी विभिन्न शरीरमितीय माप लेने में सक्षम होंगे.
2. वे विभिन्न सूचकांकों और सोमैटोस्कोपी की सहायता से मानव की विविधता जानेगें .
3. वे रक्तचाप, रंग आंधता से संबंधित माप सीखेंगे .
4. वे ए.बो.ओ. (ABO), आर. एच. (RH), रक्त समूह की पहचान करना सीखेंगे ।

➤ **पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)**

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला..		

मॉड्यूल 1	1. शरीरमिती (चार सब्जेक्टस का मापन) – सिर की अधिकतम लम्बाई, सिर की अधिकतम चौड़ाई, बाईजाइगोमैटिक चौड़ाई, नासिका की ऊँचाई, नासिका की चौड़ाई, मुखमंडल की मॉर्फोलॉजिकल लम्बाई, 2.सब्जेक्ट की ऊँचाई, बाईएक्रोमियल चौड़ाई, ऊपरी बाहू की मध्य गोलाई, वज़न.	0	2	13	15	25%
मॉड्यूल 2	1. सूचकांक –कपाल सूचकांक, नासिका सूचकांक, ऊपरी मुखमंडल का मॉर्फोलॉजिकल सूचकांक, मुखमंडल मॉर्फोलॉजिकल सूचकांक, जूगोफ्रंटल सूचकांक। 2. बी.एम. आई.	0	2	13	15	25%
मॉड्यूल 3	1.सोमैटोस्कोपी (चार सब्जेक्ट पर) त्वचा का रंग, सिर के बाल, आँख, नाक, कान, और हनु.	0	4	11	15	25%
मॉड्यूल 4	1.शरीरक्रिया विज्ञान- रक्तचाप, रंग आंधता. 2.सिरोलॉजी – ए.बो.ओ. (ABO), आर. एच. (RH), रक्त समूह की पहचान, कैरियोटाईप।	0	2	13	15	25%
योग		0	10	50	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

➤ शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

18. प्रयोगिकी के विषयों को अच्छी तरह से पहले बताया जायेगा और प्रत्येक प्रयोगिकी, शिक्षक द्वारा प्रदर्शित की जायेगी.
19. शिक्षक के प्रयोगिकी प्रदर्शन के उपरांत सभी विद्यार्थियों का प्रयोगिकी प्रदर्शन आपेक्षित होगा . इस प्रकार से सभी विद्यार्थी विभिन्न प्रयोगिकी में निपुण हो जायेंगे.
20. प्रयोगिकी में प्रयुक्त विभिन्न मापों और सूचकांको का उपयोग किन-किन क्षेत्रों में होता है? इसके बारे में भी विद्यार्थियों को समझाया जायेगा.

➤ पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार

शारीरिक मानवविज्ञान में प्रयोगिकी- II पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति	X	X	X	-	-	X	-	-	X
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

टिप्पणी :

5. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

➤ **मूल्यांकन/ परीक्षा योजना**

**ख /प्रयोगशाला/परियोजना कार्य .स्टूडियो कार्य का मूल्यांकन-क्षेत्र/**

आंतरिक मूल्यांकन (80%)			मौखिकी (20%)
घटक	क्षेत्र-कार्य/प्रशिक्षण/प्रयोगिकी पुस्तिका आधारित प्रस्तुतीकरण	परियोजना/ प्रतिवेदन लेखन/प्रयोगिकी परीक्षा	
निर्धारित अंक प्रतिशत	30%	50%	20%

➤ **अध्ययन हेतु आधार संदर्भ ग्रंथ/**

- Chaurasia, B.D. 1984. *Human Osteology*. New Delhi: CBS..
- Das, B.M. and R. DeKa. 2001. *Physical Anthropology Practical*. Allahabad: Kitab Mahal.
- Dwight, T. 1978. *The Identification of the Human Skeleton*. Boston: Massachusetts Medical Society.
- Mukherji, D., Mukherjee, D.P. and Bharati, P. 2009. *Laboratory manual for Biological Anthropology*. Kolkata.
- Sen, T. 1994. *Anthropometry*. Calcutta: The World Press.
- Shukla, B.R.K. and S. Ratogi. 2003. *Laboratory Manual of Physical Anthropology (Anthropometry and Osteology)*. Lucknow: Bharat Book Centre.
- Singh, I.P. and M. K. Bhasin. 2004. *A Manual of Biological Anthropology*. Delhi: Kamla Raj Enterprises.
- Singh, I.P. and M.K. Bhasin. 1989. *Anthropometry*. New Delhi: Kamla Raj Enterprises.
- Weiner, J. S. and J.A. Lourie. 1981. *Practicals in Human Biology*. London: Academic Press.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAE3	पाठ्यचर्या का नाम: चिकित्सा मानवविज्ञान	क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:03		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	46
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	7
व्यावहारिक/प्रयोगशाला	7
स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	
कुल क्रेडिट घंटे	60

## 1. पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1:** चिकित्सीय मानवविज्ञान : परिभाषा, उद्देश्य, कार्यक्षेत्र और विषय वस्तु; चिकित्सीय मानवविज्ञान का ऐतिहासिक विकास। स्वास्थ्य और बीमारी के संबंध में संस्कृति और जीवन शैली की अवधारणा।

**इकाई 2:** स्वास्थ्य समस्या और स्वास्थ्य नीति : चिकित्सीय मानवविज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ- रोग, रुग्णता एवं बीमारी; चिकित्सक-मरीज संबंध, संस्कृति जनित सिंड्रोम। संचारी और गैर संचारी रोग, राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, राष्ट्रीय स्वास्थ्य और परिवार सर्वेक्षण-4 ।

**इकाई 3:** चिकित्सा प्रणाली और स्वास्थ्य कार्यक्रम : चिकित्सीय मानवविज्ञान के सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य- सामाजिक, सांस्कृतिक एवं पारिस्थितिकीय तंत्र और लोक चिकित्सा प्रणाली; स्वास्थ्य संवर्धन और स्वास्थ्य कार्यक्रम; पोषण, आर.सी.एच., परिवार कल्याण, स्वास्थ्य शिक्षा ।

**इकाई 4:** पारंपरिक उपचार पद्धतियाँ, प्राथमिक स्वास्थ्य, चिकित्सीय बहुलता और चिकित्सा सांख्यिकी : औषधि का पारंपरिक तंत्र- शास्त्रीय तंत्र वैकल्पिक व्यवस्था; एथनोमेडिसिन (लोक चिकित्सा) एवं चिकित्सीय बहुलता। प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल और अल्मा अता घोषणा; चिकित्सा सांख्यिकी (Medical Statistics): रुग्णता और मृत्यु दर (Mortality Rate) का मापन।

## 2. अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. चिकित्सा मानवविज्ञान के विषयक्षेत्र से अवगत कराया जाएगा।
2. परंपरागत चिकित्सा पद्धति एवं आधुनिक चिकित्सा पद्धति के विभिन्न पक्षों, NHFS-4 तथा राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति से अवगत कराया जाएगा।
3. बीमारी के सामाजिक-सांस्कृतिक पक्ष, चिकित्सा प्रणाली तथा स्वास्थ्य कार्यक्रम से परिचित होंगे।

4. चिकित्सा बहुलवाद तथा चिकित्सा सांख्यिकी से परिचित कराया जाएगा।  
3. पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान 2. चिकित्सीय मानवविज्ञान का ऐतिहासिक विकास 3. स्वास्थ्य और बीमारी	7	1	2	10	20%
मॉड्यूल 2	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ 2. चिकित्सक-मरीज संबंध 3. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति एवं एन.एच.एफ़.एस-4.	10	2	3	15	25%
मॉड्यूल 3	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान के सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य 2. जनजाति एवं लोक चिकित्सा 3. स्वास्थ्य संवर्धन और स्वास्थ्य कार्यक्रम	17	1	2	20	30%
मॉड्यूल 4	1. औषधि का पारंपरिक तंत्र 2. एथनोमेडिसिन एवं चिकित्सीय बहुलता 3. चिकित्सा सांख्यिकी 4. प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल और आत्म अता घोषणा	12	3	0	15	25%
योग		46	7	7	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

4. शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:  
(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा, प्रयोगशाला, कौशल विकास गतिविधियाँ एवं क्षेत्रकार्य
विधियाँ	प्रायोगिक, प्रतिवेदन एवं विद्यार्थियों से संवाद
तकनीक	व्याख्यान, प्रयोगिकी एवं साहित्यपुनरावलोकन
उपादान	दृशयात्मक, पुस्तकें एवं पी.पी.टी

## 5. पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

### (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X	X	X	X	X	X	X

टिप्पणी:

- 1 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 2 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

## 6. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

## 7. अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

### (Text books/Reference/Resources)

1. Alland, A.D. Jr. 1970. *Adaptation in Cultural Evolution: An Approach to Medical Anthropology*. New York: Columbia University Press.
2. Banerjee, B.G. and Jalota, Ritula. 1988. *Folk Illness and Ethnomedicine*. New Delhi: Northern Book Centre.

4. Basu, S. 1994. *Tribal Health in India*. Delhi: Manak Publications.
5. Budd, Susan and Ursula Sharma. 1994. *The Healing Bond: The Patient-Practitioner Relationship and Therapeutic Responsibility*. London: Routledge.
6. Caudill, W. 1953. *Applied Anthropology in Medicine*. Chicago: University of Chicago Press.
7. Chaudhuri, B. (ed.) 1986. *Tribal Health: Socio-Cultural Dimensions*. New Delhi: Inter-India Publication.
8. Foster, G.M. 1978. *Medical Anthropology*. New York: John Wiley.
10. Freund, P.E.S. and M. McGuire. 1995. *Health, Illness and the Social Body*. NJ: Prentice-Hall.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड : ANMAE4	पाठ्यचर्या का नाम: पारिस्थितिकीय मानवविज्ञान	3. क्रेडिट: 02
सेमेस्टर:02		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	26
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	2
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	2
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>30</b>

### पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1** : पारिस्थितिकी तंत्र की अवधारणा तथा मानवविज्ञान में इसकी उपयोगिता; मानव तथा जैवमण्डल; पर्यावरण और संस्कृति के मध्य संबंध; मानव पारिस्थितिकी तंत्र

**इकाई 2** : शिकारियों, संग्रहकर्ताओं तथा पशुपालकों की पारिस्थितिकी; देशज पर्यावरणीय ज्ञान तथा विकास; भारतीय परिप्रेक्ष में पर्यावरणीय आंदोलन; पर्यावरणीय दुर्दशा और मानव स्वास्थ्य

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी पारिस्थितिकी तंत्र की अवधारणा के बारे में जानेंगे।
2. वे मानवविज्ञान में पारिस्थितिकी तंत्र की उपयोगिता और मानव तथा जैवमण्डल के बारे में जानेंगे।
3. वे पर्यावरण और संस्कृति के मध्य संबंध को समझेंगे।
4. वे शिकारियों, संग्रहकर्ताओं तथा पशुपालकों की पारिस्थितिकी के बारे में भी जानेंगे।
5. वे देशज पर्यावरणीय ज्ञान के बारे में जानेंगे।

#### ➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. पारिस्थितिकी तंत्र की अवधारणा 2. मानवविज्ञान में पारिस्थितिकी तंत्र की उपयोगिता 3. मानव तथा जैवमण्डल; पर्यावरण और संस्कृति के मध्य	13	1	1	15	50%

	संबंध 4. मानव पारिस्थितिकी तंत्र					
<b>मॉड्यूल 2</b>	1. शिकारियों, संग्रहकर्ताओं तथा पशुपालकों की पारिस्थितिकी 2. देशज पर्यावरणीय ज्ञान तथा विकास 3. भारतीय परिप्रेक्ष में पर्यावरणीय आंदोलन 4. पर्यावरणीय दुर्दशा और मानव स्वास्थ्य	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>50%</b>
<b>योग</b>		<b>26</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>100%</b>

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा आधारित अधिगम
विधियाँ	कक्षा व्याख्यान, विद्यार्थियों के साथ प्रश्नोत्तरी, समूहिक परिचर्चा
तकनीक	पी पी टी, वृत्तिचित्र, फिल्म आदि
उपादान	संबन्धित विषय पर लेखन कौशल का विकास

**पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :**

**(Course Learning Outcome Matrix)**

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

**पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)**

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X				X	X	X

टिप्पणी:

- X-** पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

## 10. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

- विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।
- विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

### ➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

#### (Text books/Reference/Resources)

- Moran, E.F. 2008. Human Adaptability: An Introduction to Ecological Anthropology. New York. Westview Press.
- Kormondy, E.J. and Brown, D.E. 1998. Fundamentals of Human Ecology. New Jersey, Prentice Hall.
- Milton, K. 1996. Environmentalism and Cultural Theory: Exploring the Role of Anthropology in Environmental Discourse. Routledge, London/New York

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC301	पेपर का नाम : शोध पद्धतिशास्त्र -I	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:03		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	44
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	6
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	10
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>

### पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई 1: मानवविज्ञान में क्षेत्रकार्य परम्परा, क्षेत्रकार्य सम्बंधित परेशानियां और तनाव, क्षेत्र कार्य- सौहार्द्र स्थापन (रेपो), सांस्कृतिक आघात, मुख्य सूचनादाता.
- इकाई 2: शोध की परिभाषाएँ, शोध के उद्देश्य, शोध के चरण, शोध अभिकल्प, शोध समस्या और शोध प्रश्न का निर्माण, परिकल्पना और चर
- इकाई 3: शोध की तकनीक एवं पद्धतियाँ: सर्वेक्षण, प्रश्नावली, अनुसूची, अवलोकन, साक्षात्कार, वैयक्तिक अध्ययन, जीवन वृत्त और वंशावली पद्धति.
- इकाई 4: सहभागी पद्धतिशास्त्र: त्वरित ग्रामीण मूल्यांकन (आर.आर.ए.), सहभागी ग्रामीण मूल्यांकन (पी.आर.ए.), सहभागी अधिगम क्रिया (पी.आर.ए.) और केंद्रीत समूह परिचर्चा।

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

- विद्यार्थी फील्डवर्क और नृविज्ञान के साथ इसके संबंध के बारे में जानेंगे।
- वे फील्डवर्क की तैयारी और क्षेत्र कार्य- सौहार्द्र स्थापना (रेपो) की तकनीक का उपयोग करना सीखेंगे।
- वे शोध समस्या, शोध उद्देश्य और शोध प्रश्न का निर्माण करना सीखेंगे।
- वे आंकड़ों संकलन करने की विभिन्न विधियों में निपुण होंगे।
- वे सहभागी पद्धतियों के अनुप्रयोगों को समझेंगे।

#### ➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल	1. मानवविज्ञान में क्षेत्रकार्य परम्परा,		2	1		

1	2.क्षेत्रकार्य सम्बंधित परेशानियां और तनाव, 3.क्षेत्र कार्य- सौहार्द्र स्थापन (रेपो), 4.सांस्कृतिक आघात, 5.मुख्य सूचनादाता.	8			11	20%
मॉड्यूल 2	1.शोध की परिभाषाएँ, 2.शोध के उद्देश्य, 3.शोध के चरण, 4.शोध अभिकल्प, 5.शोध समस्या और शोध प्रश्न का निर्माण, 6.परिकल्पना 7.चर	19	2	4	25	25%
मॉड्यूल 3	1.शोध की तकनीक एवं पद्धतियाँ: सर्वेक्षण 2.प्रश्नावली, 3.अनुसूची, 4.अवलोकन, 5.साक्षात्कार, 6.व्यैक्तिक अध्ययन, 7.जीवन वृत्त और 8.वंशावली पद्धति.	11	1	2	14	30%
मॉड्यूल 4	1.सहभागी पद्धतिशास्त्र: त्वरित ग्रामीण मूल्यांकन (आर.आर.ए.), 2.सहभागी ग्रामीण मूल्यांकन (पी.आर.ऐ.), 3.सहभागी अधिगम क्रिया (पी.आर.ऐ.) और 4.केंद्रीत समूह परिचर्चा।	06	1	3	10	25%
योग		44	6	10	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

➤ शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

21. व्याख्यान के विषयों को अच्छी तरह से पहले से बताया जायेगा और प्रत्येक विषय के लिए संदर्भ और पढ़ने की सामग्री भी प्रदान की जायेगी।
22. यदि पठन सामग्री आसानी से उपलब्ध नहीं है, तो विद्यार्थियों को ईमेल/व्हाट्सएप के माध्यम से व्याख्यान की रूपरेखा प्रसारित की जायेगी की कक्षा में आने से पूर्व उन्हें पढ़ के आए।
23. पूर्व निर्धारित विषय पर आधे घंटे से अधिक समय तक व्याख्यान के पश्चात , विषय के मुख्य बिंदुओं को उजागर कर उन बिंदु पर प्रकाश डाला जायेगा जिस पर अगले आधे घंटे के दौरान चर्चा की जा सकती है।

24. कक्षा का दूसरा भाग प्रश्न-उत्तर सत्र के लिए समर्पित होगा। सभी को प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित किया जायेगा। प्रश्न पूछना से संचार कौशल कि क्षमता बढेगी. यदि कोई विद्यार्थी प्रश्न नहीं पूछता, तो विद्यार्थियों से विषय से संबंधित प्रश्न पूछे जाएँगे। इससे यह ज्ञात होगा कि विद्यार्थी क्या सीख चुके हैं।
25. यदि संतोषजनक ढंग से प्रश्नों का उत्तर देने की स्थिति नहीं होगी, जो कभी-कभी काफी स्वाभाविक है, तो उसे अगली कक्षा के लिए निर्धारित कर ,एक नया विषय शुरू करने से पहले उत्तर दिया जायेगा।
26. पूर्व निर्धारित तारीखों पर लिखित परीक्षा आयोजित करने की बजाय विद्यार्थियों का आंतरिक मूल्यांकन , सेमीनार, सत्रीय पत्र में उनके प्रदर्शन के आधार पर की जायेगी। कुछ लिखित परीक्षाएं, बिना पूर्व सूचना के आयोजित की जायेगी। अघोषित परीक्षण विद्यार्थियों को अपनी कक्षाओं में अधिक नियमित और चौकस रहने के लिए मजबूर करेगी।
27. मूल्यांकन प्रक्रिया में पठन (रीडिंग) को जोड़ा जायेगा और प्रोत्साहित किया जायेगा। इससे पढ़ने की आदत की कमी को दूर किया जाएगा।

➤ पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार
<b>शारीरिक मानवविज्ञान</b> पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति	X	X	X	X	X	X	X	X	X

टिप्पणी :

6. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

➤ मूल्यांकन/ परीक्षा योजना

ग. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार *	सत्रीय-पत्र #	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
<b>पूर्णांक</b>	<b>25</b>				<b>75</b>

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

# विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

### ➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

- Amit, V. 1999. *Constructing the Field*. London: Routledge.
- Bechhofer, F. and L. Paterson. 2000. *Principles of Research Design in the Social Sciences*. London: Routledge.
- Beteille, A. and T. N. Madan. 1975. *Encounter and Experience*. New Delhi: Vikas.
- Burgess, R. G. 1984. *In the Field: An Introduction to Field Research*. London: Routledge.
- Ellen, R. F. 1984. *Ethnographic Research: A Guide to General Conduct*. London: Academic Press.
- Epstein, A.L. 1978. *Crafts in Social Anthropology*. Delhi: Hindustan Publishing Corp.
- Foster, G. M. et al. 1979. *Long Term Field Research in Social Anthropology*. New York: Academic Press.
- Frelich, M. 1970. *Marginal Natives: Anthropologists at Work*. New York: Harper & Sons.
- Goode, W.J. and P.K. Hatt. 1981. *Methods in Social Research*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- Herle, A. 1998. *Cambridge and the Torres Strait*. Cambridge: University Press.
- Jongmans, D.G. and P.C.W. Gutkind. 1967. *Anthropologists in the Field*. Assen: Van Gorcum & Company.
- Kumar, Somesh. 2002. *Methods for Community Participation*. New Delhi: Vistaar.
- Levinson, D. and M Ember (eds), 1996. *Ency. of Cultural Anthropology*, Vol.2, New York: Henry, Holt & Co.
- Russell, Bernard, H. 1995. *Research Methods in Anthropology: Qualitative and Quantitative Approaches*. Walnut Creek, CA: AltaMira Press.
- Sarana, G. 1975. *The Methodology of Anthropology*. New York: The University of Arizona Press.
- Srinivas, M.N. 1983. *The Observer and the Observed*. Faculty Lecture 1, Faculty of Arts and Social Sciences, University of Singapore.
- Stocking, G.W. 1983. *Observers Observed: Essays on Ethnographic Fieldwork*. Madison: The University of Wisconsin Press.
- Williams, T. R. 1967. *Field Methods in the Study of Culture*. London: Holt, Rinehart and Winston.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC302	पाठ्यचर्या का नाम: मानवशास्त्रीय सिद्धांत-2	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:03		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	52
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	4
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	4
कुल क्रेडिट घंटे	60

### पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई 1:** संरचनावाद (लेवी स्ट्रॉस); सामाजिक संरचना एक मॉडल के रूप में; टोटम और मिथक का संरचनात्मक विश्लेषण
- इकाई 2:** न्यू एथनोग्राफी; एथनोसाइन्स और एथनो सिमेंटिक्स; संज्ञानात्मक मानवविज्ञान, एथनोग्राफी की उत्तर-आधुनिक आलोचना
- इकाई 3:** व्याख्यात्मक एवं सांकेतिक मानवविज्ञान
- इकाई 4:** उत्तर-आधुनिकता, डायस्पोरा, राष्ट्रीय चरित्र, बहुसंस्कृतिवाद, नृजातीयता, नागरिक समाज

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी मानवशास्त्रीय सिद्धांतों के बारे में जानेंगे।
2. वे मानवशास्त्र के आधुनिक चिंतन के बारे में जानेंगे।

#### ➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		

मॉड्यूल 1	1. संरचनवाद (लेवी स्ट्रॉस) 2. सामाजिक संरचना एक मॉडल के रूप में 3. टोटम और मिथक का संरचनात्मक विश्लेषण	13	1	1	15	25%
मॉड्यूल 2	1. न्यू एथनोग्राफी 2. एथनोसाइन्स और एथनो सिमेंटिक्स 3. संज्ञानात्मक मानवविज्ञान	13	1	1	15	25%
मॉड्यूल 3	1. व्याख्यात्मक मानवविज्ञान 2. सांकेतिक मानवविज्ञान	13	1	1	15	25%
मॉड्यूल 4	1. उत्तर-आधुनिकता 2. डायस्पोरा 3. राष्ट्रीय चरित्र 4. बहुसंस्कृतिवाद 5. नृजातीयता 6. नागरिक समाज	13	1	1	15	25%
योग		52	4	4	60	100%

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा आधारित अधिगम
विधियाँ	कक्षा व्याख्यान, विद्यार्थियों के साथ प्रश्नोत्तरी, समूहिक परिचर्चा
तकनीक	पी पी टी, वृत्तिचित्र, फिल्म आदि
उपादान	संबन्धित विषय पर लेखन कौशल का विकास

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

(Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	x	x				x	x	x

टिप्पणी:

- 9 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 10 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

#### 10. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

##### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

#### ➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

##### (Text books/Reference/Resources)

- Tylor, Stephen. 1969. "Introduction to Cognitive Anthropology," New York, Rinehart And Winston. Wolf, Eric R., 1982. Europe and the People Without History. German. Frankfurt: Campus.
- Levi-Strauss, Claude, 1969. Totemism; tr by Rodney Needham. Boston Beacon Press
- Harris, Marvin 1968. The Rise of Anthropological Theory. New York: Crowell.
- Clifford, James and George Marcus (eds.). 1986. Writing Culture: The Poetics and Politics of Ethnography. Berkeley: University of California Press.

- Douglas, Mary.1966.Purity and Danger: An Analysis of Concepts of Pollution and Taboo. London: Routledge.
- Geertz, Clifford 1973. The Interpretation of Cultures. New York: Basic Books. [“Thick Description”, “The Impact of the Concept of Culture on the Concept of Man”, “Deep Play: Notes on the Balinese Cockfight”]
- Levi-Strauss, Claude 1963in Levi-Strauss, Structural Anthropology. Trans. Claire Jacobson. New York: Basic Books. (Introduction, Structural Analysis in Linguistics and Anthropology)
- Upadhyay, V.S. & Gaya Pandey.1990. History of Anthropological Thought. New Delhi: Concept Publishing House.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC303	पाठ्यचर्या का नाम : जनजातीय भारत	क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:03		
घटक	घंटे	
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	49	
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	5	
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	6	
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>	

### 1. पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई- 1.** जनजाति: परिभाषा, ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य एवं संकल्पना। भारत में जनजातियाँ : वितरण एवं वर्गीकरण (भौगोलिक, जनसंख्या, भाषायी, प्रजातीय (Racial), आर्थिक, सांस्कृतिक संपर्क एवं धार्मिक विश्वास)।
- इकाई- 2.** जाति और जनजाति : जाति-जनजाति निरंतरता, अनुसूचित जनजातियाँ, विशेष संवेदनशील आदिवासी समूह (PVTG), विमुक्त जनजातियाँ (Denotified Tribes) एवं घुमंतू जनजातियाँ (Nomadic Tribes)।
- इकाई- 3.** आदिवासी समस्या और आदिवासी आंदोलन : जनजातीय समुदाय की समस्याएं: ऋणग्रस्तता, भूमि हस्तांतरण, गरीबी, शिक्षा, स्वास्थ्य, विस्थापन तथा पुनर्वास संबंधी समस्याएं, जनजाति अस्मिता (पहचान की समस्या) और जनजाति आंदोलन।
- इकाई- 4.** जनजाति, विकास और मानवविज्ञान : विकासकारी नीतियाँ, पेशा एक्ट (PESA Act), अनुसूचित जनजाति के लिए संवैधानिक प्रावधान, जनजाति विकास नीतियाँ, प्रादर्श (Model) एवं जनजाति उपयोजनाएं (Tribal Sub-Plans), वन नीतियाँ, जनजाति विकास में मानवविज्ञान की भूमिका।

### **2. अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:**

1. जनजातियों के सामान्य तथा विशेष विशेषताओं से अवगत हो पाएंगे।
2. जाति जनजाति, अनुसूचित जनजाति, अतिसंवेदनशील जनजाति एवं विमुक्त जनजातियों की विशेषताओं के साथ उनमें अंतर स्थापित कर पायेंगे।
3. जनजातीय समुदाय की समस्याएँ, अस्मिता एवं उनके आंदोलन से परिचित होंगे।

4. जनजातीय विकास की नीतियों, योजना, संवैधानिक प्रावधान तथा जनजाति विकास में मानवविज्ञान की भूमिका से विद्यार्थी अवगत हो पायेंगे।

### 3. पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. जनजाति, ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य एवं संकल्पना 2. भारत में जनजातियाँ: वितरण एवं वर्गीकरण	13	1	1	15	25%
मॉड्यूल 2	1. जाति-जनजाति निरंतरता 2. अनुसूचित जनजातियाँ तथा विशेष संवेदनशील आदिवासी समूह (PVTG), 3. विमुक्त जनजातियाँ (Denotified Tribes) एवं घुमंतू जनजातियाँ (Nomadic Tribes)	12	1	2	15	25%
मॉड्यूल 3	1. जनजाति की समस्याएं 2. विस्थापन तथा पुनर्वास 3. जनजाति अस्मिता, जनजाति आंदोलन	11	2	2	15	25%
मॉड्यूल 4	1. विकासकारी नीतियाँ: पेशा एक्ट 2. अनुसूचित जनजाति के लिए संवैधानिक प्रावधान, 3. जनजाति विकास नीतियाँ, प्रादर्श एवं जनजाति उपयोजनाएं 4. जनजाति विकास में मानव विज्ञान की भूमिका 5. वन नीतियाँ	13	1	1	15	25%
योग		49	5	6	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

### 4. शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा , क्षेत्रीय भ्रमण
विधियाँ	विद्यार्थियों से संवाद , प्रतिवेदन एवं साहित्य पुनरावलोकन
तकनीक	व्याख्यान , सामुदायिक सहभागिता एवं विवेचन

उपादान	दृश्यात्मक, पुस्तकें , पी.पी.टी एवं क्षेत्रीय भ्रमण
--------	---

### 5. पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

#### (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

#### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X		X	X	X	X	X

#### टिप्पणी:

- 1 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 2 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

### 6. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

#### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

### 7. अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

1. मलिक ओर कुमार .(2019). विकास, पर्यावरण और आदिवासी समाज, के.के. पब्लिकेशन, नई दिल्ली.
2. मुखर्जी एवं मलिक .(2014). मध्य भारत के आदिवासी : समस्याएं एवं संभावनाएँ. के.के. पब्लिकेशन, नई दिल्ली.

3. मलिक एवं मुखर्जी .(2015). आदिवासी अशांति : कारण, चुनौतियाँ एवं संभावनाएं.
4. नदीम हसनैन, (2016). जनजातीय भारत, नई दिल्ली, जवाहर पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स.
5. Behera, D.K. and Georg Pfeffer. *Contemporary Society Tribal Studies*, Volume I to VII. New Delhi: Concept Publishing Company.
6. Georg Pfeffer. *Hunters, Tribes and Peasant: Cultural Crisis and Comparison*. Bhubaneswar: Niswas.
7. National Tribal policy (draft). Ministry of tribal Affairs, Government of India.
8. Shah G. (2002), social movement and the shah. Delhi: Sage.
9. Vidyarthi, L.P. and B.K. Rai. *Applied Anthropology in India*.
10. Vidyarthi, L.P. and B.N. Sahay. *Applied Anthropology and Development in India*. New Delhi: National Publishing House.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC304	पेपर का नाम : पुरातात्विक मानवविज्ञान में प्रायोगिकी	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:03		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	0
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	08
व्यावहारिक/प्रयोगशाला/ स्टूडियो/क्षेत्रकार्य/ कौशल विकास गतिविधियाँ	52
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>

### पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1:** उपकरण शब्दावलियां, उत्खनन की विधियाँ, पुरातात्विक उत्खनन स्थल के प्रकार .

**इकाई 2:** पुरापाषाणकाल, मध्य पाषाणकाल और नव-पाषाणकाल की उपकरण निर्माण तकनीकी व प्रारूप ।

**इकाई 3:** कोर एवं फलक उपकरण परम्परा

**इकाई 4:** पुरापाषाणकाल, मध्य-पाषाणकाल और नव-पाषाणकाल के उपकरणों का वैज्ञानिक चित्रण.

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी सीखेंगे कि प्रागैतिहासिक उपकरण कैसे बनाएं, पहचानें और व्याख्या करें।
2. वे पुरातात्विक उत्खनन स्थल की पहचान कर पायेंगे.
3. वे पुरातात्विक उपकरण निर्माण तकनीकी जान पायेंगे.
4. वे पुरातात्विक कोर एवं फलक उपकरण परम्परा से अवगत होंगे.

#### ➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला..		
मॉड्यूल 1	1. उपकरण शब्दावलियां, 2. उत्खनन की विधियाँ ,		2	05	7	12%

	3.पुरातात्विक उत्खनन स्थल के प्रकार .	0				
मॉड्यूल 2	1.पुरापाषाणकाल के उपकरण निर्माण तकनीकि व प्रारूप । 2.मध्य-पाषाणकाल के उपकरण निर्माण तकनीकि व प्रारूप । 3.नव-पाषाणकाल की उपकरण निर्माण तकनीकि व प्रारूप ।	0	2	13	15	25%
मॉड्यूल 3	1.कोर उपकरण परम्परा 2.फलक उपकरण परम्परा	0	2	13	15	25%
मॉड्यूल 4	1.पुरापाषाणकाल के उपकरणों का वैज्ञानिक चित्रण. 2.मध्य-पाषाणकाल के उपकरणों का वैज्ञानिक चित्रण. 3.नव-पाषाणकाल के उपकरणों का वैज्ञानिक चित्रण.	0	2	21	23	38%
योग		0	08	52	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

➤ शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

28. प्रयोगिकी के विषयों को अच्छी तरह से पहले बताया जायेगा और प्रत्येक प्रयोगिकी, शिक्षक द्वारा प्रदर्शित की जायेगी.
29. शिक्षक के प्रयोगिकी प्रदर्शन के उपरांत सभी विद्यार्थियों का प्रयोगिकी प्रदर्शन आपेक्षित होगा . इस प्रकार से सभी विद्यार्थी विभिन्न प्रयोगिकी में निपुण हो जायेंगे.
30. प्रयोगिकी में प्रयुक्त विभिन्न मापों और सूचकांको का उपयोग किन-किन क्षेत्रों में होता है? इसके बारे में भी विद्यार्थियों को समझाया जायेगा.

➤ पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार
पुरातात्विक मानवविज्ञान में	X	X	X	-	-	X	-	-	X

प्रयोगिकी पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

टिप्पणी :

7. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

➤ **मूल्यांकन/ परीक्षा योजना**

**ख /प्रयोगशाला/परियोजना कार्य .स्टूडियो कार्य का मूल्यांकन-क्षेत्र/**

आंतरिक मूल्यांकन (80%)			मौखिकी (20%)
घटक	क्षेत्र-कार्य/प्रशिक्षण/प्रयोगिकी पुस्तिका आधारित प्रस्तुतीकरण	परियोजना/ प्रतिवेदन लेखन/प्रयोगिकी परीक्षा	
निर्धारित अंक प्रतिशत	30%	50%	20%

अध्ययन हेतु आधार संदर्भ ग्रंथ/

- Barnow, V. 1989. Introduction to Physical Anthropology and Archaeology: Chicago: The Dosery Press.
- Bhattacharya D.K. 1972. Prehistoric Archaeology. New Delhi: Hindustan Publishing Corporation.
- Bhattacharya D.K. 1979. Old Stone Age Tools and Techniques. Calcutta: K.P. Bagchi Company.
- Bhattacharya D.K. 1996. Palaeolithic Europe. Amsterdam: Humanities Press.
- Bhattacharya, D. K. 2017. An Outline of Indian Prehistory. New Delhi: Palaka Prakashan.
- Burkitt, M. C. 1985. The Old Stone Age: A Study of Palaeolithic Times. New Delhi: Rupa &Co.
- Champion et al. 1984. Prehistoric Europe. New York: Academic Press.
- Fagan B.M. 1983. People of Earth: An Introduction. Boston: Little, Brown & Company.

- Fagan, Brian. M. 2009. The complete Ice Age: how climate change shaped the world. London:Thames & Hudson
- Gamble, Clive. 2002. Archaeology: the basics. London: Routledge.
- Hole, F. and R.F. Heizer. 1973. Introduction to Prehistoric Archaeology. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Nilson, Tage. 1983. The Pleistocene: Geology and Life in the Quaternary Ice Age. London: Reidel.
- Rajan, K. 2002. Archaeology: Principles and Methods. Thanjavur: Pathippakam
- Rami Reddy, V. 2014. Elements of Prehistory. Tirupati: V. Indira.
- West, R.G. 1968. Pleistocene geology and biology: with especial reference to the British Isles.University of Michigan.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAE1	पाठ्यचर्या का नाम : जनजातीय संस्कृति	क्रेडिट: 04
सेमेस्टर : 01		
घटक	घंटे	
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	44	
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	6	
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	8	
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>	

### 1. पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई- 1.** जनजाति: परिभाषा, संकल्पना, विशेषताएं; जनजातियों का भौगोलिक वितरण एवं वर्गीकरण। अनुसूचित जनजाति, विशेष संवेदनशील जनजाति समूह, विमुक्त जनजाति एवं घुमंतू जनजाति।
- इकाई- 2.** जाति-जनजाति : अनुसूचित जाति एवं जनजाति के प्रमुख विशेषताएं और अंतर, जाति- जनजाति निरंतरता; प्रवासन और व्यावसायिक बदलाव।
- इकाई- 3.** जनजाति एवं पर्यावरण: परंपरागत ज्ञान एवं जनजाति। जनजाति एवं वन: वन और जनजातीय अर्थव्यवस्था, संयुक्त वन प्रबंधन, वन नीति एवं जनजाति, वन अधिकार कानून- 2006 एवं जनजाति। जनजाति एवं भूमि: जमीन हस्तांतरण, अनुसूचित एवं जनजाति क्षेत्र, पेशा अधिनियम। विकास, विस्थापन और सामाजिक परिवर्तन। जनजाति शिक्षा एवं स्वास्थ्य से सम्बंधित मुद्दे। जनजाति विकास एवं कल्याण योजनाएं (Tribal Development & Welfare Schemes) जनजाति जीवन पर विकास योजनाओं का प्रभाव।
- इकाई- 4.** जनजाति मोनोग्राफ (एक) ।

### 2. अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

- जनजाति, अनुसूचित जनजाति, अतिसंवेदनशील जनजाति एवं विमुक्त जनजातियों के मध्य अंतर समझ पाएंगे।
- सामाजिक, सांस्कृतिक मापदंड के आधार पर जाति एवं जनजाति समाज के मध्य अंतर स्थापित कर पाएंगे।
- जनजाति समाज में समस्याएं तथा बदलते रूपों से परिचित होंगे।
- जनजाति समाज को उनके सामाजिक, सांस्कृतिक तथा आर्थिक विशेषताओं के आधार पर समझ पाएंगे।

### 3. पाठ्य चर्चा की अंतर्वस्तु (Contents of the course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ	कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्चाओं में प्रतिशत अंश
मॉड्यूल 1	1.जनजाति की अवधारणा एवं लक्षण 2.जनजातियों का वितरण एवं वर्गीकरण 3.अनुसूचित जनजाति, अतिसंवेदनशील समूह एवं विमुक्त जनजाति	12	1	2	15	25 %
मॉड्यूल 2	1.जाति एवं जनजाति 2.जाति एवं जनजाति के सामाजिक एवं सांस्कृतिक लक्षण 3.जाति- जनजाति निरंतरता 4. प्रवासन और सामाजिक परिवर्तन	4	0	1	5	08 %
मॉड्यूल 3	1.जनजाति और पर्यावरण 2.जनजाति और वन से संबंधित मुद्दे 3.जनजाति और जमीन से जुड़े मुद्दे 4.विकास, विस्थापन और सामाजिक परिवर्तन 5.जनजाति शिक्षा एवं स्वास्थ्य 6.जनजाति एवं विकास योजना	25	2	3	30	50 %
मॉड्यूल 4	1.मोनोग्राफ का अध्ययन	3	4	3	10	17 %
योग		44	07	9	60	100

अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

### 4. शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अधिगम	कक्षा
विधियाँ	विद्यार्थियों से संवाद
तकनीक	व्याख्यान
उपादान	दृश्यात्मक, पुस्तकें एवं पी.पी.टी

5. पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

(Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X		X		X	X	X

टिप्पणी:

- 11 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 12 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

6. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

#विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

#### 7. अध्ययन हेतु आधार/ सन्दर्भ ग्रन्थ (Text Book/ Reference/ Resources)

6. मलिक ओर कुमार .(2019). विकास, पर्यावरण और आदिवासी समाज, के.के. पब्लिकेशन, नई दिल्ली.
7. मुखर्जी एवं मलिक .(2014). मध्य भारत के आदिवासी : समस्याएं एवं संभावनाएँ. के.के. पब्लिकेशन, नई दिल्ली.
8. मलिक एवं मुखर्जी .(2015). आदिवासी अशांति : कारण, चुनौतियाँ एवं संभावनाएं.
9. नदीम हसनैन),2016(. जनजातीय भारतनई दिल्ली,, जवाहर पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स.
10. Behera, D.K. and Georg Pfeffer. *Contemporary Society Tribal Studies*, Volume I to VII. New Delhi: Concept Publishing Company.
6. Georg Pfeffer. *Hunters, Tribes and Peasant: Cultural Crisis and Comparison*. Bhubaneswar: Niswas.
7. National Tribal policy (draft). Ministry of tribal Affairs, Government of India.
8. Shah G. (2002), social movement and the shah. Delhi: Sage.
9. Vidyarthi, L.P. and B.K. Rai. *Applied Anthropology in India*.
10. Vidyarthi, L.P. and B.N. Sahay. *Applied Anthropology and Development in India*. New Delhi: National Publishing House.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAE3	पाठ्यचर्या का नाम: चिकित्सा मानवविज्ञान	क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:03		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	46
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	7
व्यावहारिक/प्रयोगशाला	7
स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	
कुल क्रेडिट घंटे	60

## 1. पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1:** चिकित्सीय मानवविज्ञान : परिभाषा, उद्देश्य, कार्यक्षेत्र और विषय वस्तु; चिकित्सीय मानवविज्ञान का ऐतिहासिक विकास। स्वास्थ्य और बीमारी के संबंध में संस्कृति और जीवन शैली की अवधारणा।

**इकाई 2:** स्वास्थ्य समस्या और स्वास्थ्य नीति : चिकित्सीय मानवविज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ- रोग, रुग्णता एवं बीमारी; चिकित्सक-मरीज संबंध, संस्कृति जनित सिंड्रोम। संचारी और गैर संचारी रोग, राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, राष्ट्रीय स्वास्थ्य और परिवार सर्वेक्षण-4।

**इकाई 3:** चिकित्सा प्रणाली और स्वास्थ्य कार्यक्रम : चिकित्सीय मानवविज्ञान के सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य- सामाजिक, सांस्कृतिक एवं पारिस्थितिकीय तंत्र और लोक चिकित्सा प्रणाली; स्वास्थ्य संवर्धन और स्वास्थ्य कार्यक्रम; पोषण, आर.सी.एच., परिवार कल्याण, स्वास्थ्य शिक्षा।

**इकाई 4:** पारंपरिक उपचार पद्धतियाँ, प्राथमिक स्वास्थ्य, चिकित्सीय बहुलता और चिकित्सा सांख्यिकी : औषधि का पारंपरिक तंत्र- शास्त्रीय तंत्र वैकल्पिक व्यवस्था; एथनोमेडिसिन (लोक चिकित्सा) एवं चिकित्सीय बहुलता। प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल और अल्मा अता घोषणा; चिकित्सा सांख्यिकी (Medical Statistics): रुग्णता और मृत्यु दर (Mortality Rate) का मापन।

## 2. अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. चिकित्सा मानवविज्ञान के विषयक्षेत्र से अवगत कराया जाएगा।
2. परंपरागत चिकित्सा पद्धति एवं आधुनिक चिकित्सा पद्धति के विभिन्न पक्षों, NHFS-4 तथा राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति से अवगत कराया जाएगा।
3. बीमारी के सामाजिक-सांस्कृतिक पक्ष, चिकित्सा प्रणाली तथा स्वास्थ्य कार्यक्रम से परिचित होंगे।

4. चिकित्सा बहुलवाद तथा चिकित्सा सांख्यिकी से परिचित कराया जाएगा।

3. पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान 2. चिकित्सीय मानवविज्ञान का ऐतिहासिक विकास 3. स्वास्थ्य और बीमारी	7	1	2	10	20%
मॉड्यूल 2	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ 2. चिकित्सक-मरीज संबंध 3. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति एवं एन.एच.एफ़.एस-4.	10	2	3	15	25%
मॉड्यूल 3	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान के सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य 2. जनजाति एवं लोक चिकित्सा 3. स्वास्थ्य संवर्धन और स्वास्थ्य कार्यक्रम	17	1	2	20	30%
मॉड्यूल 4	1. औषधि का पारंपरिक तंत्र 2. एथनोमेडिसिन एवं चिकित्सीय बहुलता 3. चिकित्सा सांख्यिकी 4. प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल और आत्म अता घोषणा	12	3	0	15	25%
योग		46	7	7	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

4. शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा, प्रयोगशाला, कौशल विकास गतिविधियाँ एवं क्षेत्रकार्य
विधियाँ	प्रायोगिक, प्रतिवेदन एवं विद्यार्थियों से संवाद
तकनीक	व्याख्यान, प्रयोगिकी एवं साहित्यपुनरावलोकन
उपादान	दृश्यात्मक, पुस्तकें एवं पी.पी.टी

## 5. पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

### (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X	X	X	X	X	X	X

टिप्पणी:

- 3 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 4 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

## 6. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

## 7. अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

### (Text books/Reference/Resources)

1. Alland, A.D. Jr. 1970. *Adaptation in Cultural Evolution: An Approach to Medical Anthropology*. New York: Columbia University Press.
2. Banerjee, B.G. and Jalota, Ritula. 1988. *Folk Illness and Ethnomedicine*. New Delhi: Northern Book Centre.

4. Basu, S. 1994. *Tribal Health in India*. Delhi: Manak Publications.
5. Budd, Susan and Ursula Sharma. 1994. *The Healing Bond: The Patient-Practitioner Relationship and Therapeutic Responsibility*. London: Routledge.
6. Caudill, W. 1953. *Applied Anthropology in Medicine*. Chicago: University of Chicago Press.
7. Chaudhuri, B. (ed.) 1986. *Tribal Health: Socio-Cultural Dimensions*. New Delhi: Inter-India Publication.
8. Foster, G.M. 1978. *Medical Anthropology*. New York: John Wiley.
10. Freund, P.E.S. and M. McGuire. 1995. *Health, Illness and the Social Body*. NJ: Prentice-Hall.
11. Good, Byron J. 1993. *Medicine, Rationality and Experience: An An*

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC401	<b>पेपर का नाम : शोध पद्धतिशास्त्र -II</b>	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:04		
घटक	घंटे	
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	50	
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	5	
व्यावहारिक/प्रयोगशाला	5	
स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल		
विकास गतिविधियाँ		
कुल क्रेडिट घंटे	60	

### पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई 1:** मानवशास्त्रीय शोध में व्यक्तिनिष्ठता और परावर्तिता की समस्या, अंतर्वस्तु विश्लेषण, मौखिक इतिहास.
- इकाई 2:** साहित्य समीक्षा: पद्धति, प्रकार एवं प्रलेखन ; शोध रिक्तियों का निर्धारण, संदर्भ लेखन की विभिन्न शैलियाँ.
- इकाई 3:** जनसंख्या और प्रतिदर्श; निदर्शन अभिकल्प: सरल यादृच्छिक (रैंडम) निदर्शन तथा गैर-यादृच्छिक (नॉन-रैंडम) निदर्शन.
- इकाई 4:** वर्णनात्मक सांख्यिकी: केंद्रीय प्रवृत्ति के माप-माध्य, माध्यका, बहुलांक (मोड); विचलनशीलता के माप: प्रसार (रेंज), विचरण और प्रमाप विचलन, वैषम्य (Skewness), कुकुदता (Kurtosis); सार्थकता परीक्षण: अनुपात परीक्षण, माध्य परीक्षण (टी-टेस्ट), काई स्क्वायर ( $Chi^2$ ) साहचर्य का परीक्षण, साहचर्य संबंधित मान.

### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी शोध के सैध्दांतिक दृष्टिकोण को जानेंगे।
2. वे साहित्य समीक्षा प्रलेखन, शोध रिक्तियों का निर्धारण, संदर्भ लेखन करना सीखेंगे।
3. वे निदर्शन अध्ययन के प्रारूप को, आंकड़ों के सांख्यिकीय विवरण को तथा सांख्यिकीय परीक्षण के महत्व को समझेंगे .
4. वे साहचर्य के विभिन्न मानों की गणना और व्याख्या करना; काई स्क्वायर परीक्षण करना ; रैखिक प्रतिगमन के साथ काम करना ; तथा प्रसरण विश्लेषण में निपुण होंगे।

➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1.मानवशास्त्रीय शोध में व्यक्तिनिष्ठता और परावर्तिता की समस्या, 2.अंतर्वस्तु विश्लेषण, 3. मौखिक इतिहास	9	1	0	10	17%
मॉड्यूल 2	1.साहित्य समीक्षा: पद्धति, प्रकार एवं प्रलेखन ; 2.शोध रिक्तियों का निर्धारण, 3.संदर्भ लेखन की विभिन्न शैलियाँ।	15	2	0	17	28%
मॉड्यूल 3	1.जनसंख्या और प्रतिदर्श; 2.निदर्शन अभिकल्प: 3.सरल यादृच्छिक (रैंडम) निदर्शन 4.गैर-यादृच्छिक (नॉन-रैंडम) निदर्शन.	08	1	2	11	18%
मॉड्यूल 4	1.केंद्रीय प्रवृत्ति के माप-माध्य,माध्यका, बहुलांक (मोड); 2.विचलनशीलता के माप:प्रसार (रेंज),विचरण और प्रमाप विचलन, 3.वैषम्य (Skewness), 4.कुकुदता (Kurtosis); 5.सार्थकता परीक्षण: अनुपात परीक्षण, माध्य परीक्षण(टी-टेस्ट). 6.काई स्क्वायर साहचर्य का परीक्षण, 7.साहचर्य संबंधित मान,	18	1	3	22	37%
योग		50	05	05	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

➤ **शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:**

1. व्याख्यान के विषयों को अच्छी तरह से पहले से बताया जायेगा और प्रत्येक विषय के लिए संदर्भ और पढ़ने की सामग्री भी प्रदान की जायेगी।
2. यदि पठन सामग्री आसानी से उपलब्ध नहीं है, तो विद्यार्थियों को ईमेल/व्हाट्सएप के माध्यम से व्याख्यान की रूपरेखा प्रसारित की जायेगी की कक्षा में आने से पूर्व उन्हें पढ़ के आए।
3. पूर्व निर्धारित विषय पर आधे घंटे से अधिक समय तक व्याख्यान के पश्चात , विषय के मुख्य बिंदुओं को उजागर कर उन बिंदु पर प्रकाश डाला जायेगा जिस पर अगले आधे घंटे के दौरान चर्चा की जा सकती है।
4. कक्षा का दूसरा भाग प्रश्न-उत्तर सत्र के लिए समर्पित होगा। सभी को प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित किया जायेगा । प्रश्न पूछना से संचार कौशल कि क्षमता बढेगी. यदि कोई विद्यार्थी प्रश्न नहीं पूछता, तो विद्यार्थियों से विषय से संबंधित प्रश्न पूछे जाएँगे । इससे यह ज्ञात होगा कि विद्यार्थी क्या सीख चुके हैं ।
5. यदि संतोषजनक ढंग से प्रश्नों का उत्तर देने की स्थिति नहीं होगी, जो कभी-कभी काफी स्वाभाविक है, तो उसे अगली कक्षा के लिए निर्धारित कर ,एक नया विषय शुरू करने से पहले उत्तर दिया जायेगा।
6. पूर्व निर्धारित तारीखों पर लिखित परीक्षा आयोजित करने की बजाय विद्यार्थियों का आंतरिक मूल्यांकन , सेमीनार, सत्रीय पत्र में उनके प्रदर्शन के आधार पर की जायेगी। कुछ लिखित परीक्षाएं, बिना पूर्व सूचना के आयोजित की जायेगी । अघोषित परीक्षण विद्यार्थियों को अपनी कक्षाओं में अधिक नियमित और चौकस रहने के लिए मजबूर करेगी।
7. मूल्यांकन प्रक्रिया में पठन (रीडिंग) को जोड़ा जायेगा और प्रोत्साहित किया जायेगा। इससे पढ़ने की आदत की कमी को दूर किया जाएगा ।

➤ पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार
<b>शोध पद्धतिशास्त्र -II</b> पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति	X	X	X	X	X	X	X	X	X

टिप्पणी :

8. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

➤ मूल्यांकन/ परीक्षा योजना

घ. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार *	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
<b>पूर्णांक</b>	<b>25</b>				<b>75</b>

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

- Altman, D. G. 1991. *Practical Statistics for Medical Research*. London: Chapman and Hall.
- Amit, V. 1999. *Constructing the Field*. London: Routledge.
- Bechhofer, F. and L. Paterson. 2000. *Principles of Research Design in the Social Sciences*. London: Routledge.
- Beteille, A. and T. N. Madan. 1975. *Encounter and Experience*. New Delhi: Vikas.

- Brase, C.H. and Brase, C.P. 2010. *Understandable Statistics*, 10th ed. Boston: Houghton Mifflin Co.
- Burgess, R. G. 1984. *In the Field: An Introduction to Field Research*. London: Routledge.
- Census of India 2011 Government Reports website: Office of the Registrar General and Census Commissioner, India: Ministry of Home Affairs.
- Cochran, W.G. 1977. *Sampling Techniques*. New York: John Wiley & Sons.
- Daniel, W.W. 1999. *Biostatistics*. New York: John Wiley & Sons.
- Ellen, R. F. 1984. *Ethnographic Research: A Guide to General Conduct*. London: Academic Press.
- Epstein, A.L. 1978. *Crafts in Social Anthropology*. Delhi: Hindustan Publishing Corp.
- Foster, G. M. *et al.* 1979. *Long Term Field Research in Social Anthropology*. New York: Academic Press.
- Frelich, M. 1970. *Marginal Natives: Anthropologists at Work*. New York: Harper & Sons.
- Goode, W.J. and P.K. Hatt. 1981. *Methods in Social Research*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- Herle, A. 1998. *Cambridge and the Torres Strait*. Cambridge: University Press.
- Jongmans, D.G. and P.C.W. Gutkind. 1967. *Anthropologists in the Field*. Assen: Van Gorcum & Company.
- Kertzer I. David and Thomas E. Fricke. 1997. *Anthropological Demography*. Chicago:University of Chicago Press.
- Kumar, Somesh. 2002. *Methods for Community Participation*. New Delhi: Vistaar.
- Levinson, D. and M Ember (eds), 1996. *Ency. of Cultural Anthropology*, Vol.2, New York: Henry, Holt & Co.
- Lyman, O. 2001. *An Introduction to Statistical Methods and Data Analysis*. Duxbury:Wadsworth Group.
- Madrigal, L. 1998. *Statistics for Anthropology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Rao K. Vivweswara. 1996. *Biostatistics: A Manual of Statistical Methods for Use in Health, Nutrition and Anthropology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.

- Russell, Bernard, H. 1995. *Research Methods in Anthropology: Qualitative and Quantitative Approaches*. Walnut Creek, CA: AltaMira Press.
- Sarana, G. 1975. *The Methodology of Anthropology*. New York: The University of Arizona Press.
- Snedecor, G. W. and W.G. Cochran. 1967. *Statistical Methods*. New Delhi: Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd.
- Srinivas, M.N. 1983. *The Observer and the Observed*. Faculty Lecture 1, Faculty of Arts and Social Sciences, University of Singapore.
- Stocking, G.W. 1983. *Observers Observed: Essays on Ethnographic Fieldwork*. Madison: The University of Wisconsin Press.
- Williams, T. R. 1967. *Field Methods in the Study of Culture*. London: Holt, Rinehart and Winston.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC402	पाठ्यचर्या का नाम: व्यावहारिक-सामाजिक सांस्कृतिक मानवविज्ञान	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:04		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	52
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	4
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	4
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>60</b>

### पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई 1:** व्यावहारिक सामाजिक सांस्कृतिक मानवविज्ञान का उद्देश्य एवं विषय क्षेत्र, क्रियात्मक मानवविज्ञान एवं विकासात्मक मानवविज्ञान, मानवविज्ञान की शिक्षा, मीडिया, पर्यटन, उद्योग में भूमिका
- इकाई 2:** व्यावहारिक मानवविज्ञान एवं सामाजिक परिवर्तन। आधुनिकता, औद्योगिकीकरण, शहरीकरण का पारंपरिक समाज पर प्रभाव
- इकाई 3:** समाज के पिछड़े तबके के उत्थान में मानवविज्ञान की भूमिका, गरीबी उन्मूलन कार्यक्रमों, सामाजिक समानता एवं सामाजिक न्याय में मानवविज्ञान की उपयोगिता
- इकाई 4:** सामुदायिक स्वास्थ्य एवं सामुदायिक विकास में मानवशास्त्रीय ज्ञान की उपयोगिता, लोक एवं आदिवासी सांस्कृतिक विरासत का प्रलेखन एवं संरक्षण

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी व्यावहारिक सामाजिक सांस्कृतिक मानवविज्ञान एवं उसकी उपयोगिता के बारे में जानेंगे।
2. वे आधुनिकता, औद्योगिकीकरण और शहरीकरण का पारंपरिक समाज पर पड़ने वाले प्रभाव के बारे में जानेंगे।
3. वे समाज के पिछड़े तबके के उत्थान में मानवविज्ञान की भूमिका को समझेंगे
4. वे सामुदायिक विकास में मानवशास्त्रीय ज्ञान की उपयोगिता के बारे में भी जानेंगे।

➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. व्यावहारिक सामाजिक सांस्कृतिक मानवविज्ञान का उद्देश्य एवं विषय क्षेत्र 2. क्रियात्मक मानवविज्ञान एवं विकासात्मक मानवविज्ञान 3. मानवविज्ञान की शिक्षा, मीडिया, पर्यटन, उद्योग में भूमिका	13	1	1	15	25%
मॉड्यूल 2	1. व्यावहारिक मानवविज्ञान एवं सामाजिक परिवर्तन 2. आधुनिकता, औद्योगिकीकरण, शहरीकरण का पारंपरिक समाज पर प्रभाव	13	1	1	15	25%
मॉड्यूल 3	1. समाज के पिछड़े तबके के उत्थान में मानवविज्ञान की भूमिका 2. गरीबी उन्मूलन कार्यक्रमों, सामाजिक समानता एवं सामाजिक न्याय में मानवविज्ञान की उपयोगिता	13	1	1	15	25%
मॉड्यूल 4	1. सामुदायिक स्वास्थ्य एवं सामुदायिक विकास में मानवशास्त्रीय ज्ञान की उपयोगिता, 2. लोक एवं आदिवासी सांस्कृतिक विरासत का प्रलेखन एवं संरक्षण	13	1	1	15	25%
योग		52	4	4	60	100%

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा आधारित अधिगम
विधियाँ	कक्षा व्याख्यान, विद्यार्थियों के साथ प्रश्नोत्तरी, समूहिक परिचर्चा
तकनीक	पी पी टी, वृत्तिचित्र, फिल्म आदि
उपादान	संबन्धित विषय पर लेखन कौशल का विकास

## पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

### (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X				X	X	X

टिप्पणी:

- 13 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 14 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

## 10. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

### ➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

#### (Text books/Reference/Resources)

- Cassell, J. and S.E. Jacobs, eds. (1987). Handbook on Ethical Issues in Anthropology, AAA Special Publications 23.

- Chambers, E. (1996). Practicing anthropology. *Encyclopedia of Cultural Anthropology*, ed. D. Levinson and M. Ember, 1009–1014. New York: Henry Holt and Company.
- Doyle, W.R. (2004). *A Report on the Field of Anthropology in the United States*. New York: WennerGren Foundation.
- Eriksen, T.H. and F.S. Nielsen. (2001). *A History of Anthropology*. Part of the *Anthropology, Culture and Society* series, ed. T.H. Eriksen, K. Gardner, and J.P. Mitchell. Sterling, VA: Pluto Press.
- Ervin, A.M. (1990). *Applied Anthropology: Tools and Perspectives for Contemporary Practice*. Boston: Allyn and Bacon.
- Fiske, S. and E. Chambers. (1996). The inventions of practice. *Human Organization* 55 (1): 1–12.
- Kedia, S. (2005). Practicing anthropology. *Encyclopedia of Anthropology*, ed. H.J. Birx.
- Kedia, S. and J. van Willigen, eds. (2005). *Applied Anthropology: Domains of Application*. Westport, CT: Greenwood Publishing Group.
- Kedia, Satish and Linda Bennett (2005). *Applied Anthropology*. published on [www.researchgate.net](http://www.researchgate.net) Singh,
- Said, Edward W. (1994). *Orientalism*. New York: Vintage Books.
- Schensul, J.J. and M.D. LeCompte, eds. (1999). *Ethnographer's Toolkit*, 7 vols. Walnut Creek, CA.: AltaMira Press van
- Willigen, J. (2002). *Applied Anthropology: An Introduction*. 3rd ed. Westport, CT.: Bergin and Garvey.
- Vidyarthi, L.P. (1968). *Applied Anthropology in India*, Kitab Mahal Publication, Allahabad, U.P

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAC403	पेपर का नाम : व्यवहारिक जैविक मानवविज्ञान	3. क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:04		
घटक	घंटे	
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	46	
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	09	
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	05	
कुल क्रेडिट घंटे	60	

### पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1 :** मानव आनुवांशिकी, मानव में मेडेलियन आनुवांशिकी; आनुवांशिक सिद्धान्तों के अध्ययन की पद्धतियाँ :  
परिवार अध्ययन , यमज अध्ययन , पेडिग्री विश्लेषण , डी .ए .एन .विश्लेषण, जनसंख्या अनुवांशिकी .

**इकाई 2 :** गुणसूत्र विचलन: संख्यात्मक और संरचनात्मक

**इकाई 3 :** मानव संवृद्धि और इसके चरण, पोषण और विकास, संवृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक, संवृद्धि  
अध्ययन की प्रविधियाँ, जरण के सिद्धांत.

**इकाई 4 :** खेल का मानवविज्ञान, पोषण का मानवविज्ञान, न्यायालयिक मानवविज्ञान, शरीरक्रिया मानवविज्ञान।

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी आनुवांशिक पद्धतियों के बारे में जानेंगे।
2. वे पेडिग्री विश्लेषण का उपयोग करना सीखेंगे।
3. वे अनुवांशिक बिमारियों के कारण जानेंगे.
4. वे मानव समवृद्धि और इसके चरण सीखेंगे ।
5. वे संवृद्धि अध्ययन की प्रविधियों का उपयोग करना सीखेंगे।
6. वे संवृद्धि को प्रभावित करने वाले कारकों की पहचान कर पायेंगे.

➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1.मानव आनुवांशिकी, 2.मानव में मेडेलियन आनुवांशिकी, 3.आनुवांशिक सिद्धान्तों के अध्ययन की पद्धतियाँ : परिवार अध्ययन , 4.यमज अध्ययन , 5.पेडिग्री विश्लेषण , 6.डी. एन. ए. विश्लेषण . 7.जनसंख्या अनुवांशिकी	12	2	1	15	25%
मॉड्यूल 2	1.गुणसूत्र विचलन संख्यात्मक 2.गुणसूत्र विचलन संरचनात्मक	8	2	1	11	18%
मॉड्यूल 3	1.मानव संवृद्धि और इसके चरण, 2.पोषण और विकास, 3.संवृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक, 4. संवृद्धि अध्ययन की प्रविधियाँ, 5.जरण के सिद्धांत.	20	3	2	25	42%
मॉड्यूल 4	1.खेल का मानवविज्ञान, 2.पोषण का मानवविज्ञान, 3.न्यायालयिक मानवविज्ञान, 4.शरीरक्रिया मानवविज्ञान।	06	2	1	09	15%
योग		46	09	05	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

➤ शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

8. व्याख्यान के विषयों को अच्छी तरह से पहले से बताया जायेगा और प्रत्येक विषय के लिए संदर्भ और पढ़ने

- की सामग्री भी प्रदान की जायेगी।
9. यदि पठन सामग्री आसानी से उपलब्ध नहीं है, तो विद्यार्थियों को ईमेल/व्हाट्सएप के माध्यम से व्याख्यान की रूपरेखा प्रसारित की जायेगी की कक्षा में आने से पूर्व उन्हें पढ़ के आए।
  10. पूर्व निर्धारित विषय पर आधे घंटे से अधिक समय तक व्याख्यान के पश्चात , विषय के मुख्य बिंदुओं को उजागर कर उन बिंदु पर प्रकाश डाला जायेगा जिस पर अगले आधे घंटे के दौरान चर्चा की जा सकती है।
  11. कक्षा का दूसरा भाग प्रश्न-उत्तर सत्र के लिए समर्पित होगा। सभी को प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित किया जायेगा । प्रश्न पूछना से संचार कौशल कि क्षमता बढेगी. यदि कोई विद्यार्थी प्रश्न नहीं पूछता, तो विद्यार्थियों से विषय से संबंधित प्रश्न पूछे जाएँगे । इससे यह ज्ञात होगा कि विद्यार्थी क्या सीख चुके हैं ।
  12. यदि संतोषजनक ढंग से प्रश्नों का उत्तर देने की स्थिति नहीं होगी, जो कभी-कभी काफी स्वाभाविक है, तो उसे अगली कक्षा के लिए निर्धारित कर ,एक नया विषय शुरू करने से पहले उत्तर दिया जायेगा।
  13. पूर्व निर्धारित तारीखों पर लिखित परीक्षा आयोजित करने की बजाय विद्यार्थियों का आंतरिक मूल्यांकन , सेमीनार, सत्रीय पत्र में उनके प्रदर्शन के आधार पर की जायेगी। कुछ लिखित परीक्षाएं, बिना पूर्व सूचना के आयोजित की जायेगी । अघोषित परीक्षण विद्यार्थियों को अपनी कक्षाओं में अधिक नियमित और चौकस रहने के लिए मजबूर करेगी।
  14. मूल्यांकन प्रक्रिया में पठन (रीडिंग) को जोड़ा जायेगा और प्रोत्साहित किया जायेगा। इससे पढ़ने की आदत की कमी को दूर किया जाएगा ।

➤ पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार
<b>व्यवहारिक जैविक मानवविज्ञान</b> पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति	X	X	X	X	X	X	-	X	X

टिप्पणी :

9. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

➤ मूल्यांकन/ परीक्षा योजना

ड. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार *	सत्रीय-पत्र #	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
<b>पूर्णांक</b>	<b>25</b>				<b>75</b>

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

# विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

➤ अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

- Barua, S. 2002. *Human Genetics*. Kolkata: Classique Books.
- Bogin, Barry. 1999. *Patterns of human growth*. Cambridge University Press.
- Cavalli-Sforza, L., et al. 1994. *The History and Geography of Human Genes*. Princeton: Princeton University Press.
- Conroy, Glenn C. 1997. *Reconstructing Human Origins: A Modern Synthesis*. New York: London: W.W. Norton & Company.
- Crawford, M.H. (ed.). 2006. *Anthropological Genetics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cummings, M.R. 2009. *Human Heredity: Principles & Issues*, Eighth Edition. Belmont, CA: Brooks.
- Griffiths, A. J. F., W.M. Gelbart, J.H. Miller and R.C. Lewontin. 1999. *Introduction to Genetic Analysis*, 7th edition. New York: W H Freeman & Co
- Lewis, R. 2003. *Human Genetics: Concepts and Applications*, 9th Edition. New York: McGraw-Hill Co.
- Hartwell, L.H., et al. 2011. *Genetics: From Genes to Genomes*, 4th Edition. New York: McGraw-Hill.
- Hedric, P.W. 1999. *Genetics of Populations*, 2nd edition. Massachusetts: Jones and Bartlett Publishers.

- Harrison, G.A., Tanner, J.M., Pilbeam, D.R., Baker, P.T. 1988. *Human biology: An introduction to human evolution, variation, growth & adaptability*. Oxford: Oxford University Press.
- Heyward, V.H., Wagner, D.R. 2009. *Applied body Composition Assessment*. Human Kinetics.
- Johnson, F.E., Roche, A.F., Susanne, C. 1980. *Proceeding on Human Physical Growth and Maturation*. Plenum Publishing Corporation.
- Knight, J.C. 2009. *Human Genetic Diversity*. Oxford: Oxford University Press.
- Maynard, Smith J. 1999. *Evolutionary Genetics*. New York: Oxford University Press.
- Malina, Robert M; Bouchard, Claude, Bar-Or, Oded. 2004. *Growth, maturation & physical activity*. Human Kinetics.
- Noel, Cameron. 2002. *Human Growth and Development*. St. Louis: Academic Press
- Pasternak, J.J. 2005. *An Introduction to Human Molecular Biology*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Palson, Gisli. 2007. *Anthropology and the New Genetics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Reddy, B.M. (ed.). 2008. *Trends in Molecular Anthropology*. Delhi: Kamla-Raj Enterprises.
- Relethford, J.H. 2001. *Genetics and the Search for Modern Human Origins*. New York: Wiley-Liss.
- Speicher, M.R., Antonarakis, S.E. and Motulsky, A.G. 2010. *Vogel and Motulsky's Human Genetics*, 4th Edition. Berlin: Springer-Verlag.
- Templeton, Alan R. 2006. *Population Genetics and Microevolutionary Theory*. New Jersey: John Wiley & Sons.

	एम.ए. मानवविज्ञान	
कोड: ANMAC404	पेपर का नाम : क्षेत्रकार्य एवं क्षेत्रकार्य रिपोर्ट	3. क्रेडिट: 04
	सेमेस्टर:04	

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	0
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	5
व्यावहारिक/प्रयोगशाला स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	55
कुल क्रेडिट घंटे	60

### पाठ्यचर्या विवरण

1. विभाग द्वारा चयनित स्थान में न्यूनतम तीन सप्ताह का क्षेत्रकार्य।
2. (क) क्षेत्रकार्य रिपोर्ट का मुख्य पृष्ठ

- क्षेत्रकार्य का शीर्षक क्रमशः हिंदी एवं अंग्रेजी में
- एम.ए. उपाधि हेतु प्रस्तुत क्षेत्रकार्य रिपोर्ट
- विद्यार्थी एवं क्षेत्र-कार्य निर्देशक का नाम
- विश्वविद्यालय का 'लोगो'
- प्रस्तुति वर्ष
- विभाग एवं विश्वविद्यालय का क्रमशः पूरा नाम

(ख) शोध प्रबंध ( संदर्भ पद्धति : APA, कोकिला/यूनीकोड, फॉन्ट साइज-16, दो लाइनों के बीच की दूरी

1.5). क्षेत्रकार्य रिपोर्ट तथा सोफ्टकॉपी (सी.डी. में पी.डी.एफ.) की तीन प्रतियां.

(ग) शोध-प्रबंध का प्रस्तावित प्रारूप:

- i. घोषणा-पत्र/प्रमाणपत्र (विद्यार्थी एवं क्षेत्रकार्य निर्देशक की ओर से एक ही होगा)
- ii. विषयानुक्रमणिका
- iii. संक्षिप्ताक्षर (यदि आवश्यक हो)
- iv. अध्यायवारमूल अतर्वस्तु
- v. संदर्भ सूची
- vi. परिशिष्ट (यदि आवश्यकता हो)

3. मौखिकी (प्रत्येक विद्यार्थी को मौखिकी हेतु न्यूनतम बीस मिनट प्रदान किए जाएंगे, पीपीटी प्रस्तुतीकरण अपेक्षित होगा)

### अपेक्षित अधिगम परिणाम

- विद्यार्थी क्षेत्रकार्य करना सीखेंगे।
  - विद्यार्थी क्षेत्रकार्य के दौरान आंकड़े एकत्रित करने की विभिन्न प्रविधियां एवं तकनीकों का प्रयोग करना सीखेंगे।
  - विद्यार्थी आंकड़ों का विश्लेषण और प्रस्तुतिकरण करना सीखेंगे।
  -
- पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलभूत अवधारणाओं की समझ	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशिष्ट कौशल	उचित मुद्दों की पहचान	समस्या को सुलझाने का कौशल	अन्वेषण कौशल	आईसीटी कौशल	संचार कौशल	पेशेवर / नैतिक व्यवहार
क्षेत्रकार्य एवं क्षेत्रकार्य रिपोर्ट पाठ्यचर्या द्वारा नियोजित अधिगम परिणाम की प्राप्ति	-	X	X	X	X	X	X	X	X

टिप्पणी :

10. X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।

### ➤ मूल्यांकन/ परीक्षा योजना

आंतरिक मूल्यांकन (80%)			मौखिकी (20%)
घटक	क्षेत्र-कार्य/प्रशिक्षण आधारित प्रस्तुतीकरण	परियोजना/ प्रतिवेदन लेखन	
निर्धारित अंक प्रतिशत	30%	50%	20%

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड: ANMAE3	पाठ्यचर्या का नाम: चिकित्सा मानवविज्ञान	क्रेडिट: 04
सेमेस्टर:03		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	46
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	7
व्यावहारिक/प्रयोगशाला	7
स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	
कुल क्रेडिट घंटे	60

## 1. पाठ्यचर्या विवरण

**इकाई 1:** चिकित्सीय मानवविज्ञान : परिभाषा, उद्देश्य, कार्यक्षेत्र और विषय वस्तु; चिकित्सीय मानवविज्ञान का ऐतिहासिक विकास। स्वास्थ्य और बीमारी के संबंध में संस्कृति और जीवन शैली की अवधारणा।

**इकाई 2:** स्वास्थ्य समस्या और स्वास्थ्य नीति : चिकित्सीय मानवविज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ- रोग, रुग्णता एवं बीमारी; चिकित्सक-मरीज संबंध, संस्कृति जनित सिंड्रोम। संचारी और गैर संचारी रोग, राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, राष्ट्रीय स्वास्थ्य और परिवार सर्वेक्षण-4।

**इकाई 3:** चिकित्सा प्रणाली और स्वास्थ्य कार्यक्रम : चिकित्सीय मानवविज्ञान के सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य- सामाजिक, सांस्कृतिक एवं पारिस्थितिकीय तंत्र और लोक चिकित्सा प्रणाली; स्वास्थ्य संवर्धन और स्वास्थ्य कार्यक्रम; पोषण, आर.सी.एच., परिवार कल्याण, स्वास्थ्य शिक्षा।

**इकाई 4:** पारंपरिक उपचार पद्धतियाँ, प्राथमिक स्वास्थ्य, चिकित्सीय बहुलता और चिकित्सा सांख्यिकी : औषधि का पारंपरिक तंत्र- शास्त्रीय तंत्र वैकल्पिक व्यवस्था; एथनोमेडिसिन (लोक चिकित्सा) एवं चिकित्सीय बहुलता। प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल और अल्मा अता घोषणा; चिकित्सा सांख्यिकी (Medical Statistics): रुग्णता और मृत्यु दर (Mortality Rate) का मापन।

## 2. अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. चिकित्सा मानवविज्ञान के विषयक्षेत्र से अवगत कराया जाएगा।
2. परंपरागत चिकित्सा पद्धति एवं आधुनिक चिकित्सा पद्धति के विभिन्न पक्षों, NHFS-4 तथा राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति से अवगत कराया जाएगा।
3. बीमारी के सामाजिक-सांस्कृतिक पक्ष, चिकित्सा प्रणाली तथा स्वास्थ्य कार्यक्रम से परिचित होंगे।

4. चिकित्सा बहुलवाद तथा चिकित्सा सांख्यिकी से परिचित कराया जाएगा।  
3. पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		
मॉड्यूल 1	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान 2. चिकित्सीय मानवविज्ञान का ऐतिहासिक विकास 3. स्वास्थ्य और बीमारी	7	1	2	10	20%
मॉड्यूल 2	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ 2. चिकित्सक-मरीज संबंध 3. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति एवं एन.एच.एफ़.एस-4.	10	2	3	15	25%
मॉड्यूल 3	1. चिकित्सीय मानवविज्ञान के सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य 2. जनजाति एवं लोक चिकित्सा 3. स्वास्थ्य संवर्धन और स्वास्थ्य कार्यक्रम	17	1	2	20	30%
मॉड्यूल 4	1. औषधि का पारंपरिक तंत्र 2. एथनोमेडिसिन एवं चिकित्सीय बहुलता 3. चिकित्सा सांख्यिकी 4. प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल और आत्म अता घोषणा	12	3	0	15	25%
योग		46	7	7	60	100

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

4. शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:  
(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा, प्रयोगशाला, कौशल विकास गतिविधियाँ एवं क्षेत्रकार्य
विधियाँ	प्रायोगिक, प्रतिवेदन एवं विद्यार्थियों से संवाद
तकनीक	व्याख्यान, प्रयोगिकी एवं साहित्यपुनरावलोकन
उपादान	दृश्यात्मक, पुस्तकें एवं पी.पी.टी

## 5. पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

### (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

### पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X	X	X	X	X	X	X

टिप्पणी:

- 1 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।
- 2 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

## 6. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):

### क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

\*विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

<sup>#</sup>विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

## 7. अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ

### (Text books/Reference/Resources)

1. Alland, A.D. Jr. 1970. *Adaptation in Cultural Evolution: An Approach to Medical Anthropology*. New York: Columbia University Press.
2. Banerjee, B.G. and Jalota, Ritula. 1988. *Folk Illness and Ethnomedicine*. New Delhi: Northern Book Centre.

4. Basu, S. 1994. *Tribal Health in India*. Delhi: Manak Publications.
5. Budd, Susan and Ursula Sharma. 1994. *The Healing Bond: The Patient-Practitioner Relationship and Therapeutic Responsibility*. London: Routledge.
6. Caudill, W. 1953. *Applied Anthropology in Medicine*. Chicago: University of Chicago Press.
7. Chaudhuri, B. (ed.) 1986. *Tribal Health: Socio-Cultural Dimensions*. New Delhi: Inter-India Publication.
8. Foster, G.M. 1978. *Medical Anthropology*. New York: John Wiley.
10. Freund, P.E.S. and M. McGuire. 1995. *Health, Illness and the Social Body*. NJ: Prentice-Hall.

एम.ए. मानवविज्ञान		
कोड : ANMAE4	पाठ्यचर्या का नाम: पारिस्थितिकीय मानवविज्ञान	3. क्रेडिट: 02
सेमेस्टर:02		

घटक	घंटे
कक्षा/ऑनलाइन व्याख्यान	26
ट्यूटोरियल/संवाद कक्षा	2
व्यावहारिक/प्रयोगशाला	2
स्टूडियो/क्षेत्रकार्य / कौशल विकास गतिविधियाँ	
<b>कुल क्रेडिट घंटे</b>	<b>30</b>

### पाठ्यचर्या विवरण

- इकाई 1 :** पारिस्थितिकी तंत्र की अवधारणा तथा मानवविज्ञान में इसकी उपयोगिता; मानव तथा जैवमण्डल; पर्यावरण और संस्कृति के मध्य संबंध; मानव पारिस्थितिकी तंत्र
- इकाई 2 :** शिकारियों, संग्रहकर्ताओं तथा पशुपालकों की पारिस्थितिकी; देशज पर्यावरणीय ज्ञान तथा विकास; भारतीय परिप्रेक्ष में पर्यावरणीय आंदोलन; पर्यावरणीय दुर्दशा और मानव स्वास्थ्य

#### ➤ अपेक्षित अधिगम परिणाम CLOs:

1. विद्यार्थी पारिस्थितिकी तंत्र की अवधारणा के बारे में जानेंगे।
2. वे मानवविज्ञान में पारिस्थितिकी तंत्र की उपयोगिता और मानव तथा जैवमण्डल के बारे में जानेंगे।
3. वे पर्यावरण और संस्कृति के मध्य संबंध को समझेंगे
4. वे शिकारियों, संग्रहकर्ताओं तथा पशुपालकों की पारिस्थितिकी के बारे में भी जानेंगे।
5. वे देशज पर्यावरणीय ज्ञान के बारे में जानेंगे।

#### ➤ पाठ्यचर्या की अंतर्वस्तु (Contents of the Course)

मॉड्यूल संख्या	विवरण	निर्धारित अवधि (घंटे में)*			कुल घंटे	कुल पाठ्यचर्या में प्रतिशत अंश
		व्याख्यान	ट्यूटोरियल	संवाद/ प्रशिक्षण/ प्रयोगशाला/ कौशल विकास गतिविधियाँ		

मॉड्यूल 1	1. पारिस्थितिकी तंत्र की अवधारणा 2. मानवविज्ञान में पारिस्थितिकी तंत्र की उपयोगिता 3. मानव तथा जैवमण्डल; पर्यावरण और संस्कृति के मध्य संबंध 4. मानव पारिस्थितिकी तंत्र	13	1	1	15	50%
मॉड्यूल 2	1. शिकारियों, संग्रहकर्ताओं तथा पशुपालकों की पारिस्थितिकी 2. देशज पर्यावरणीय ज्ञान तथा विकास 3. भारतीय परिप्रेक्ष में पर्यावरणीय आंदोलन 4. पर्यावरणीय दुर्दशा और मानव स्वास्थ्य	13	1	1	15	50%
योग		26	2	2	30	100%

\* अनुमानित निर्धारित अवधि (घंटे में)

शिक्षण अभिगम, विधियाँ, तकनीक एवं उपादान:

(Approaches, Methods, Techniques and Tools of Teaching)

अभिगम	कक्षा आधारित अधिगम
विधियाँ	कक्षा व्याख्यान, विद्यार्थियों के साथ प्रश्नोत्तरी, समूहिक परिचर्चा
तकनीक	पी पी टी, वृत्तिचित्र, फिल्म आदि
उपादान	संबन्धित विषय पर लेखन कौशल का विकास

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम (CLOs) की मैट्रिक्स :

(Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यचर्या द्वारा पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित अधिगम परिणामों को प्राप्त किया जा रहा हो, उनका विवरण निम्नलिखित मैट्रिक्स के रूप में प्रदर्शित किया जाए:

पाठ्यचर्या अधिगम परिणाम मैट्रिक्स (Course Learning Outcome Matrix)

पाठ्यक्रम लक्ष्य	मूलअवधारणा	प्रक्रियात्मक ज्ञान	विशेष कौशल	उचित मुद्दे की पहचान	समस्या निराकरण कौशल	नैतिक व्यवहार	आई सी टी कौशल	संचार कौशल
	X	X				X	X	X

टिप्पणी:

- 15 X- पाठ्यचर्या द्वारा प्राप्त किये जाने वाले लक्षित अधिगम परिणाम को व्यक्त करता है।  
 16 एक पाठ्यचर्या द्वारा एक या अधिक पाठ्यक्रम अधिगम परिणाम लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

**10. मूल्यांकन/ परीक्षा योजना (Evaluation/Examination Planning):**

**क. सैद्धांतिक पाठ्यचर्या का मूल्यांकन**

आंतरिक मूल्यांकन (25%)					सत्रांत परीक्षा (75%)
घटक	कक्षा में सतत मूल्यांकन	उपस्थिति	सेमिनार*	सत्रीय-पत्र <sup>#</sup>	
निर्धारित अंक	05	05	07	08	
पूर्णांक	25				75

- विद्यार्थी द्वारा तीन सेमिनार प्रस्तुतियों में से दो उत्तम हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।
- विद्यार्थी द्वारा प्रस्तुत तीन सत्रीय पत्र में से दो उत्तम पत्र हेतु प्राप्त अंकों के औसत के आधार पर मूल्यांकन किया जाएगा।

➤ **अध्ययन हेतु आधार/संदर्भ ग्रंथ**

**(Text books/Reference/Resources)**

- Moran, E.F. 2008. Human Adaptability: An Introduction to Ecological Anthropology. New York. Westview Press.
- Kormondy, E.J. and Brown, D.E. 1998. Fundamentals of Human Ecology. New Jersey, Prentice Hall.
- Milton, K. 1996. Environmentalism and Cultural Theory: Exploring the Role of Anthropology in Environmental Discourse. Routledge, London/New York

(विभागाध्यक्ष/निदेशक)

(संकायाध्यक्ष)