

**COURSES OF STUDIES  
FOR  
PRE-PHD COURSE WORK**

**EFFECTIVE FROM 2018-2019**



**SUBJECT – ODIA**

**ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଓ ସାହିତ୍ୟ ବିଭାଗ**

**NORTH ORISSA UNIVERSITY  
SRIRAM CHANDRA VIHAR, TAKATPUR  
BARIPADA, MAYURBHANJ- 757003  
ODISHA**

## Pre-Ph.D. (Course Work)

### Programme Outcomes : (କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଫଳଶ୍ରୁତି)

ବିଜ୍ଞାନର ଆଶୀର୍ବାଦର ବିଶାଳ ବିଶ୍ୱ ଆଜି ଉନ୍ମୁଳ୍ଲ । କଳାର କକ୍ଷରେ ବିଶ୍ୱର ପ୍ରତିଶପାଂଶକୁ ପରଖିବାର ସୁଯୋଗ ଆଜି ସାହିତ୍ୟ ଗବେଷକ ନିକଟରେ ଦକ୍ଷାୟମାନ । ମାତ୍ର ଏଥିପାଇଁ ଗବେଷଣାତ୍ମକ ବିଦ୍ୟାରେ ପାରଙ୍ଗମ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ସୁତରାଂ ପ୍ରାକ୍ – ଗବେଷଣା ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଗବେଷଣାର ତାତ୍ତ୍ୱିକ ଦିଗ ସହିତ ତା'ର ପ୍ରୟୋଗ ବିଧି ସଂପର୍କରେ ଦିଗଦର୍ଶନ ଦେଇ ତାଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା ନିମିତ୍ତ ଏହି ପାଠ୍ୟସଂସ୍ତା ନିଶ୍ଚିତ ଉପଯୋଗୀ ହେବ । ପରୀକ୍ଷା ଓ ପାଠକ୍ରମ ଆଦି ମାଧ୍ୟମରେ ଏହାର ଫଳାଫଳ ସମୀକ୍ଷା କରାଯାଇପାରିବ ।

### Programme Specific Outcomes : (କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ବିଶେଷ ଫଳଶ୍ରୁତି)

ଗବେଷଣା ବିଷୟରେ ଉପଲକ୍ଷ ଜ୍ଞାନକୁ ପରଖିବା ନିମିତ୍ତ 'ଗବେଷଣା ସମ୍ବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତି' ପରି ଗୋଟିଏ, ପତ୍ର ପାଠ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ସ୍ଥାନିତ । ପୁଣି ସମୟର ଆହ୍ୱାନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଜ୍ଞାନ-କୌଶଳ ହାସଲ କରିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟ ପାଠ୍ୟାବୃତ୍ତ । ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀଙ୍କ ଗବେଷଣା ବୃତ୍ତି କେତେ ସାର୍ଥକ ଓ ସଫଳ, ତାହା ତାଙ୍କର ସମ୍ବନ୍ଧ ଉପସ୍ଥାପନାରୁ କଳନା କରାଯାଇପାରିବ ।

### ODIA – PRE-PH.D.

	Credit	Marks
OD I – 801 ଗବେଷଣା ପଦ୍ଧତି	05	50
ODI – 802 ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର	05	50
ODI – 803 ପାଠକ୍ରମ ନିବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତି	05	50
ODI – 804 ଗବେଷଣା ସମ୍ବନ୍ଧ	05	50
	-----	
TOTAL	20	200

**ODI – 801 : ପ୍ରଥମ ପତ୍ର**  
**ଗବେଷଣା ପଦ୍ଧତି**

**ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ**

ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟରେ ପ୍ରବୃତ୍ତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ପତ୍ର ଅଧ୍ୟୟନ ମାଧ୍ୟମରେ ଗବେଷକ ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀମାନେ ଗବେଷଣାର ଧାରା ଓ ଗବେଷକର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ସଂପର୍କରେ ଜ୍ଞାନଲାଭ କରିବା ସହିତ ଗବେଷଣା ପାଇଁ ଉପାଦାନ ସଂଗ୍ରହ ଓ କ୍ଷେତ୍ର ଅଧ୍ୟୟନର ଭୂମିକା କେତେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ, ତାହା ଜାଣିପାରିବେ । ନିବନ୍ଧ ରଚନାର ଭାଷା-ଶୈଳୀ, ନିବନ୍ଧର ଗଠନରୀତି, ବିଷୟ ଚୟନ, ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପୂର୍ବକ ପ୍ରକୃତ ସତ୍ୟକୁ ଆବିଷ୍କାର କରିବାର ପ୍ରଣାଳୀ ପ୍ରଭୃତି ଗବେଷଣା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ବିଧି ଓ ଉପାୟଗୁଡ଼ିକର ଦିଗ୍‌ଦର୍ଶନ ଲାଭ କରି ଗବେଷକମାନେ ସଚେତନ ତଥା ଉପଯୁକ୍ତ ମାର୍ଗରେ ନିଜର ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟକୁ ସୁସଂପନ୍ନ କରିପାରିବେ ।

- ଯୁନିଟ୍ – ୧ : (କ) ଗବେଷଣାର ସଂଜ୍ଞା ଓ ସ୍ୱରୂପ  
(ଖ) ଗବେଷଣାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଓ ଆବଶ୍ୟକତା  
(ଗ) ଗବେଷଣାର ପ୍ରକାରଭେଦ  
ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ଗୋଟିକର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ । 10
- ଯୁନିଟ୍ – ୨ : କ) ଗବେଷକର ଧର୍ମ ଓ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ  
ଖ) ଗବେଷଣାରେ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାରକଙ୍କ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଓ ଦାୟିତ୍ୱ  
ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ଗୋଟିକର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ । 10
- ଯୁନିଟ୍ – ୩ : କ) ଗବେଷକର ବିଷୟ ନିର୍ବାଚନ  
ଖ) ଗବେଷଣା ନିବନ୍ଧର ଗଠନରୀତି  
ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ଗୋଟିକର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ । 10
- ଯୁନିଟ୍ – ୪ : କ) ଗବେଷଣା ନିବନ୍ଧ ରଚନାର ଭାଷା ଓ ଶୈଳୀ  
ଖ) ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ବିଷୟକ ଗବେଷଣାର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଦିଗ  
ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ିବ । ଗୋଟିକର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ । 10

ନୁମିର୍ – ୫ : ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ରପଟଣୀ

ପରିଚ୍ଛେଦ – ବିଭାଗୀକରଣ, ଉତ୍କୃତି ଓ ପାଦଟୀକା, ଉପକ୍ରମଣିକା,  
ଉପସଂହାର, ସମାଲୋଚନା ଓ ଗବେଷଣା ତାତ୍ତ୍ୱିକ ଗବେଷଣା,  
ବ୍ୟବହାରିକ ଗବେଷଣା, ସାକ୍ଷାତ୍‌କାର  
ପାଞ୍ଚଟିରୁ ଦୁଇଟିର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ହେବ

5 x 2

### ଫଳଶ୍ରୁତି: ( Out Come)

୧. ଗବେଷଣାର ଶୃଙ୍ଖଳିତ କାର୍ଯ୍ୟଧାରା ଶିକ୍ଷାଲାଭ
୨. ସନ୍ଦର୍ଭ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ରୀତି-ନୀତି ଅବବୋଧ
୩. କ୍ଷେତ୍ର ଅଧ୍ୟୟନ ସମ୍ପର୍କରେ ଜ୍ଞାନଲାଭ

### ସହାୟକ ଗ୍ରନ୍ଥସୂଚୀ:

୧. ଗବେଷଣା ପ୍ରବିଧି : ସଂପାଦନା ଓ ଅନୁବାଦ କଳା - ଡଃ ସୁବୋଧ କୁମାର ଚାଟାର୍ଜୀ
୨. ଗବେଷଣା ଶିକ୍ଷାବିଧି - ଡଃ ତ୍ରିଲୋଚନ ବେହେରା
୩. ସାହିତ୍ୟ ଗବେଷଣା: ପଦ୍ଧତି ଓ ପ୍ରୟୋଗ - ଡଃ ଜୟନ୍ତ ଗୋସ୍ୱାମୀ
୪. ସାହିତ୍ୟ ତତ୍ତ୍ୱ: ପ୍ରାଚ୍ୟ ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ - ଡଃ ଜ୍ୟୋତ୍ସ୍ନାମୟୀ ପ୍ରଧାନ
୫. Thesis and Assignment writing – Anderson, Durston, Peoole.  
Published by Wiley Eastern Ltd., New Delhi
୬. How to write Assigнемnts, Research papers, Dissertations and Thesis –  
V.H. Bedekar (Kanak Publication, New Delhi)
୭. How to do Research – W.C. Schuter (Prentice – Hall, New York)

## ଦ୍ଵିତୀୟ ପତ୍ର : Paper – II – ODI – 802

### ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

#### ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

ସାଂପ୍ରତିକ କାଳରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଉପଯୋଗିତାକୁ ଉପଲବ୍ଧି କରି ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାକୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ମାଧ୍ୟମରେ କିପରି ସହଜରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ, ସେ ସଂପର୍କରେ ଅବଗତ ହେବା ପାଇଁ ଏହି ତୁଟି ପରିକଳ୍ପିତ । ଏହା ଗବେଷକମାନଙ୍କୁ ଥିଏସି ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ବିଶେଷ ସହାୟତା କରିବ ।

ୟୁନିଟ୍ ୧ ;	ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ଉପଯୋଗିତା	10
ୟୁନିଟ୍ ୨ :	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହାର୍ଡ୍ ଓଫ୍ ଓ ସଫଟ୍ ଓଫ୍	10
ୟୁନିଟ୍ ୩ :	କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଇତିହାସ	10
ୟୁନିଟ୍ ୪ :	କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ଓ ତା'ର କାର୍ଯ୍ୟ	10
ୟୁନିଟ୍ ୫ :	କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଓଡ଼ିଆ ଲିପି ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ନିୟୁକ୍ତି ସୁଯୋଗ	10

#### ଫଳଶ୍ରୁତି: ( Out Come)

୧. କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଓଡ଼ିଆ ଲିପିଶିକ୍ଷା
୨. ଏହାଦ୍ଵାରା ବୌଦ୍ଧିକ ଦକ୍ଷତା ପ୍ରାପ୍ତି ଓ ନିୟୁକ୍ତି ସୁଯୋଗ

#### ସହାୟକ ଗ୍ରନ୍ଥସୂଚୀ:

1. Basic Computer Knowledge – John Monyjok Maluth
2. How Computers Work- Mathew R. Baker

## ତୃତୀୟ ପତ୍ର : Paper – III – ODI – 803

### ଗବେଷଣା ସମ୍ବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତି

#### ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

ଏହି ପତ୍ରଟିରେ ଗବେଷକ ଛାତ୍ର-ଛାତ୍ରୀମାନେ ସର୍ବ ଭାରତୀୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରଚଳିତ ଗବେଷଣା ଶୈଳୀ ପତ୍ର (MLA – Sheat) ଅନୁଯାୟୀ ସମ୍ବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ଏହି ଅନୁଭୂତି ତାଙ୍କର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଦିଗ୍‌ଦର୍ଶନ ଦେବ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଦୁଇଟି ଗବେଷଣାଧର୍ମୀ ମୌଳିକ ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକରେ ତାହାକୁ ଉପସ୍ଥାପନ (ପାଠ) କରିବେ । ଏଥିପାଇଁ କେତେକ ମୌଖିକ ପ୍ରଶ୍ନ କରାଯିବ । ତା'ର ସଠିକ ଉତ୍ତର ସେ ଦେବେ ।

ଲିଖିତ ପ୍ରବନ୍ଧ ଦୁଇଟିର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ -  $20 \times 2 = 40$

ମୌଖିକ ପ୍ରଶ୍ନ ଉତ୍ତର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ  $5 \times 2 = 10$

-----

50

#### ଫଳଶ୍ରୁତି: ( Out Come)

୧. ସମ୍ବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଅନୁଭବ ଲାଭ
୨. ସମ୍ବନ୍ଧର ଗଠନରୀତି ଅବବୋଧ
୩. ସମ୍ବନ୍ଧ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଦେଖାଦେଉଥିବା ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ପ୍ରତି ସଚେତନତା

## ଚତୁର୍ଥ ପତ୍ର : ODI – 804

ଗବେଷଣା ସମ୍ବନ୍ଧ (ଅନୁ୍ୟନ ୮୦ ପୃଷ୍ଠା ହେବା ଆବଶ୍ୟକ)

ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ  $୪୦ + ୧୦ = ୫୦$

(ସମ୍ବନ୍ଧ ଉପସ୍ଥାପନ ଓ ମୌଖିକ ପରୀକ୍ଷା ହେବ)