# बिहार लोक सेवा आयोग

# Bihar Public Service Commission

15, जवाहरलाल नेहरू मार्ग (बेली रोड), पटना – 800001

15, Jawahar Lal Nehru Marg (Bailey Road), Patna-800001

# सहायक प्राचार्य के पद पर नियुक्ति हेतु रिक्ति की सूचना Vacancies for Appointment to the Post of Assistant Professors

शिक्षा विभाग, बिहार सरकार से प्राप्त अधियाचना के आधार पर बिहार राज्य के विभिन्न विश्वविद्यालयों एवं अधीनस्थ अंगीभूत महाविद्यालयों में सहायक प्राचार्य (Assistant Professor) के पद पर Pay Scale- as recommended by the University Grants Commission from time to time and accepted by the Government of Bihar विभिन्न विषयों के आरक्षण कोटिवार निम्नांकित सारणी में दर्शाए गए रिक्त पदों पर नियुक्ति हेतु सुयोग्य उम्मीदवारों से विहित प्रपत्र में दिनांक 20.11.2014 के 05:00 बजे अपराह्न तक आवदन आमंत्रित किए जाते हैं:—

On the basis of requisition received from the Education Department, Govt. of Bihar applications are invited in the prescribed proforma upto 05:00 P.M. on 20.11.2014 for filling the vacancies for the Post of Assistant Professors in the Pay Scale— as recommended by the University Grants Commission from time to time and accepted by the Government of Bihar, for different subjects under different Universities and its constituent Colleges in the State of Bihar.

सहायक प्राचाय (Assistant Professor) के पदों का आरक्षण कोटिवार एवं विषयवार कुल रिक्तियाँ निम्नवत हैं:— Reservation Category wise and subject wise total vacancies for the post of Assistant Professor are as follows:-

क्रम सं。 Sl.No.	विषय Subject	विज्ञापन संख्या	सामान्य General	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अत्यत पिछडा वर्ग	पिछड़ा वर्ग	पिछड़े वर्ग की महिला	कुल Total
31.NO.	Junject	एवं वर्ष Advt.	(01)	SC (02)	ST (03)	EBC (04)	BC (05)	BCL (06)	Total
		No. and Year							
1.	अरबी	44 / 2014	3	1	0	2	0	0	6
2.	अंग्रेजी	45 / 2014	122	36	2	42	29	7	238
3.	चर्दू	46 / 2014	52	17	0	18	13	2	102
4.	फारसी	47 / 2014	10	2	0	4	0	0	16
5.	मैथिली	48 / 2014	27	8	0	10	5	2	52
6.	संस्कृत	49 / 2014	32	8	0	9	8	0	57
7.	हिन्दी	50 / 2014	126	43	2	42	31	6	250
8.	दर्शन शास्त्र	51/2014	68	21	0	25	16	4	134
9.	अर्थशास्त्र	52/2014	120	38	2	41	29	6	236
10.	इतिहास	53 / 2014	133	42	2	46	30	8	261
11.	गृह विज्ञान	54 / 2014	27	7	0	11	6	1	52
12.	भूगोल	55 / 2014	55	19	0	18	14	1	107
13.	मनोविज्ञान	56 / 2014	145	48	4	50	35	8	290
14.	राजनीति विज्ञान	57 / 2014	142	44	3	47	34	7	277
15.	समाज शास्त्र	58 / 2014	25	8	0	8	6	1	48
16.	प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व	59/2014	1	0	0	1	0	0	2
17.	प्राचीन भारतीय इतिहास एवं संस्कृति	60/2014	8	2	0	2	1	0	13
18.	प्राचीन भारतीय इतिहास एवं एशियन अध्ययन	61/2014	14	4	0	5	3	1	27
19.	औद्योगिक प्रबंध एवं कार्मिक प्रबंध	62/2014	2	0	0	0	1	0	3
20.	औद्योगिक संबंध एवं कार्मिक प्रबंधन	63/2014	2	1	0	1	0	0	4
21.	श्रम एवं समाज कल्याण	64 / 2014	1	0	0	0	0	0	1
22.	भौतिकी	65 / 2014	127	42	2	42	30	7	250
23.	रसायन शास्त्र	66 / 2014	121	38	2	41	29	8	239
24.	वनस्पति शास्त्र	67 / 2014	69	22	0	26	18	3	138
25.	जन्तु विज्ञान	68 / 2014	89	27	2	31	23	5	177
26.	सांख्यिकी	69 / 2014	6	2	0	1	1	1	11
27.	गणित	70 / 2014	87	26	1	30	20	6	170
28.	भूगर्भ शास्त्र	71/2014	2	1	0	1	0	0	4
29.	इलेक्ट्रोनिक्स	72 / 2014	2	1	0	1	0	0	4
30.	वाणिज्य	73 / 2014	45	15	0	15	10	1	86
31.	शिक्षा	74 / 2014	7	3	0	3	2	0	15
32.	विधि	75 / 2014	9	3	0	3	2	1	18
33.	गाँधी विचार	76 / 2014	2	1	0	1	0	0	4
34.	इस्लामिक अध्ययन	77 / 2014	2	1	0	1	0	0	4

35.	प्रबंधन	78 / 2014	2	1	0	1	0	0	4
36.	पत्रकारिता	79 / 2014	1	0	0	1	0	0	2
37.	साहित्य	80 / 2014	7	2	0	2	1	0	12
38.	व्याकरण	81/2014	15	5	0	5	4	1	30
39.	ज्योतिष	82/2014	6	2	0	2	1	0	11
40.	वेद	83 / 2014	5	1	0	1	1	0	8
41.	दर्शन	84 / 2014	1	0	0	0	0	0	1
	समग्र रिक्ति		1720	542	22	590	403	87	3364

विश्वविद्यालय प्रशासन द्वारा कोटिवार एवं विषयवार तैयार रोस्टर में, बिहार सरकार की वर्तमान में लागू आरक्षण नीति का अनुपालन दृढ़तापूर्वक किया जाएगा।

The current Reservation policy of the Government of Bihar will strictly be followed category-wise and subject- wise as per the roster prepared by the University Administration.

. सहायक प्राध्यापक (Assistant Professor) के पदों पर नियुक्ति हेतु विश्वविद्यालयों एवं अधीनस्थ अंगीभूत महाविद्यालयों में विभिन्न विषयों के आरक्षण कोटिवार रिक्तियों का विवरण निम्नवत है:--

Reservation Category wise and subject wise total vacancies for the post of Assitant Professor in different Universities and its constituent

क्रम सं०	विश्वविद्यालय का नाम	विषय	सामान्य (01)	अनु <sub>॰</sub> जाति (02)	अनु <b>.</b> जनजाति	अ॰पि॰व॰ (04)	पि॰व॰ (05)	पि。व。 महिला	कुल
HO			(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	ਜਾहला (06)	
1.	पटना विश्वविद्यालय	अरबी	1	0	0	1	0	0	2
2.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय		2	1	0	1	0	0	4
		कुल	3	1	0	2	0	0	6
1.	पटना विश्वविद्यालय	अंग्रेजी	7	2	0	3	2	0	14
2.	बीःआरःअम्बेदकर विश्वविद्यालय		14	5	1	4	3	1	28
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		18	5	0	7	4	1	35
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		24	7	1	8	6	1	47
5.	कामेश्वर सिंह संस्कृत विश्वविद्यालय		7	2	0	2	2	0	13
6.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		14	4	0	5	3	1	27
7.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय		2	1	0	1	0	0	4
8.	मगध विश्वविद्यालय		12	3	0	4	3	1	23
9.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		11	3	0	4	3	1	22
10.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		13	4	0	4	3	1	25
	C.	कुल	122	36	2	42	29	7	238
1.	पटना विश्वविद्यालय	उर्दू	2	1	0	0	1	0	4
2.	बीःआरःअम्बेदकर विश्वविद्यालय		10	3	0	3	2	1	19
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		4	1	0	2	2	0	9
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		7	2	0	3	2	0	14
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		9	3	0	3	2	1	18
6.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय		2	1	0	1	0	0	4
7.	मगध विश्वविद्यालय		9	3	0	3	2	0	17
8.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		3	1	0	1	0	0	5
9	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		6	2	0	2	2	0	12
		कुल	52	17	0	18	13	2	102
1.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय	फारसी	2	1	0	1	0	0	4
2.	पटना विश्वविद्यालय		2	1	0	1	0	0	4
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		1	0	0	0	0	0	1
4.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		2	0	0	1	0	0	3
5.	मगध विश्वविद्यालय		1	0	0	0	0	0	1
6.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		2	0	0	1	0	0	3
		कुल	10	2	0	4	0	0	16
1.	पटना विश्वविद्यालय	मैथिली	1	1	0	0	0	0	2
2.	बीःआरःअम्बेदकर विश्वविद्यालय		2	0	0	0	0	0	2
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		0	0	0	1	0	0	1
4.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		11	3	0	4	3	1	22
5.	मगध विश्वविद्यालय		3	1	0	1	0	0	5
6.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		10	3	0	4	2	1	20
		कुल	27	8	0	10	5	2	52
1.	पटना विश्वविद्यालय	संस्कृत	2	0	0	0	1	0	3
2.	बी॰आर॰अम्बेदकर विश्वविद्यालय	•	5	1	0	1	1	0	8

		1			ı	1		1	
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		3	1	0	1	1	0	6
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय	]	6	2	0	2	2	0	12
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		3	1	0	1		0	5
6.	मगध विश्वविद्यालय		5	1	0	2	1	0	9
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		4	1	0	1	1	0	7
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		4	1	0	1	1	0	7
		कुल	32	8	0	9	8	0	57
1.	पटना विश्वविद्यालय	हिन्दी	1	1	0	0	1	0	3
2.	बी,आर,अम्बेदकर विश्वविद्यालय		22	8	1	7	5	1	44
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		15	5	0	4	4	1	29
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		18	6	0	7	4	1	36
5.	कामेश्वर सिंह संस्कृत विश्वविद्यालय		3	1	0	1	1	0	6
6.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		24	8	1	8	6	1	48
7.	मगध विश्वविद्यालय	1	17	5	0	6	4	1	33
8.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	1	9	3	0	3	2	0	17
9.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय	1	17	6	0	6	4	1	34
		कुल	126	43	2	42	31	6	250
1.	पटना विश्वविद्यालय	दर्शन शास्त्र	3	1	0	1	1	0	6
2.	बीःआरःअम्बेदकर विश्वविद्यालय	1	7	2	0	2	2	0	13
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	1	7	3	0	3	1	1	15
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय	1	12	4	0	4	3	1	24
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय	1	8	2	0	3	2	0	15
6.	मगध विश्वविद्यालय	-	17	5	0	6	4	1	33
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	†	4	1	0	2	1	0	8
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय	†	10	3	0	4	2	1	20
0.	्रा प्र ।। राजना गठला । परपापवालप	कुल	68	3 21	0	25	16	4	134
1.	पटना विश्वविद्यालय	<b>अ</b> र्थशास्त्र	3	1	0	1	1	0	6
2.	बी,आर,अम्बेदकर विश्वविद्यालय	जनसास्त्र	21	7	1	6	5	1	41
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	-	14	4	1	5	3	1	28
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय	_				7			
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय	-	17	6	0		4	1	35
6.	मगध विश्वविद्यालय	-	21	7	0	7	5	1	41
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	-	20	6	0	7	5	1	39
		4	7	2	0	2	2	0	13
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय	4	16	5	0	5	4	1	31
9.	कामेश्वर सिंह संस्कृत विश्वविद्यालय		1	0	0	1		0	2
		कुल	120	38	2	41	29	6	236
1.	पटना विश्वविद्यालय	इतिहास	2	1	0	1	0	0	4
2.	बी॰आर॰अम्बेदकर विश्वविद्यालय		26	9	1	8	6	2	52
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		17	5	0	7	4	1	34
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		16	5	0	5	4	1	31
5.	कामेश्वर सिंह संस्कृत विश्वविद्यालय		3	1	0	1	0	0	5
6.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		24	7	1	8	6	1	47
7.	मगध विश्वविद्यालय	ĺ	17	5	0	6	4	1	33
8.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	1	13	4	0	5	3	1	26
9.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		15	5	0	5	3	1	29
		कुल	133	42	2	46	30	8	261
1.	पटना विश्वविद्यालय	गृह विज्ञान	2	0	0	1	1	0	4
2.	बीःआरःअम्बेदकर विश्वविद्यालय		10	3	0	3	2	1	19
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	]	0	0	0	1	0	0	1
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		2	0	0	1	0	0	3
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		4	1	0	2	1	0	8
6.	मगध विश्वविद्यालय		3	1	0	1	1	0	6
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	]	4	1	0	1	1	0	7
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		2	1	0	1	0	0	4
		कुल	27	7	0	11	6	1	52
1.	पटना विश्वविद्यालय	भूगोल	0	1	0	0	0	0	1
2.	बी॰आर॰अम्बेदकर विश्वविद्यालय	1 "	8	3	0	2	2	0	15
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	1	4	2	0	1	2	0	9
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय	1	7	2	0	2	2	0	13
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय	1	9	3	0	3	2	0	17
6.	मगध विश्वविद्यालय		17	5	0	6	4	1	33
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	1	9	3	0	3	2	0	17
		4							2
	भपेन्द्र नारायण मंद्रल तिष्ठतिद्यालय		1 1	()	()	1 1	()	()	
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय	कुल	1 55	0 <b>19</b>	0 <b>0</b>	1 18	0 <b>14</b>	0 <b>1</b>	107

2.	बी,आर,अम्बेदकर विश्वविद्यालय		35	13	1	11	8	2	70
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	-	15	5	0	5	4		30
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय	-						1	<b>-</b>
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		9	3	0	3	2	1	18
			31	10	1	11	7	2	62
6.	मगध विश्वविद्यालय		23	7	1	8	6	1	46
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		22	7	1	8	5	1	44
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		8	2	0	3	2	0	15
		कुल	145	48	4	50	35	8	290
1.	पटना विश्वविद्यालय	राजनीति विज्ञान	2	1	0	0	1	0	4
2.	बीःआरःअम्बेदकर विश्वविद्यालय		25	9	1	7	6	1	49
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		20	5	1	7	5	1	39
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		22	7	0	8	5	1	43
5.	कामेश्वर सिंह संस्कृत विश्वविद्यालय		1	0	0	1	0	0	2
6.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		22	7	0	8	5	1	43
7.	मगध विश्वविद्यालय		24	7	1	8	6	1	47
8.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		10	3	0	3	2	1	19
9.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		16	5	0	5	4	1	31
		कुल	142	44	3	47	34	7	277
1.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	समाज शास्त्र	3	1	0	0	1	0	5
2.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		4	1	0	2	1	0	8
3.	मगध विश्वविद्यालय	1	12	4	0	4	3	1	24
4.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	1	2	1	0	1	0	0	4
5.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय	<del> </del>	3	1	0	1	1	0	6
6.	बी,आर,अम्बेदकर विश्वविद्यालय	-	1	0	0	0	0	0	1
0.	बाजारजन्बद्यार ।परपापद्यालय	<b>#</b> 3				,			· ·
1.	पटना विश्वविद्यालय	<b>कुल</b> प्राचीन भारतीय	25	<b>8</b>	0	8	<b>6</b>	<b>1</b>	48
1.	पटना विश्वविद्यालय	प्राचान मारताय इतिहास एवं पुरातत्व	1	Ü	0	1	0	0	2
		कुल	1	0	0	1	0	0	2
1.	बी॰आर॰अम्बेदकर विश्वविद्यालय	प्राचीन भारतीय	1	0	0	0	0	0	
2.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	इतिहास एवं संस्कृति							1 7
3.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय	इतिहास ९५ सस्कृति	4	1	0	1	1	0	7
3.	लालत नारायण मिथला विश्वविद्यालय		3	1	0	1	0	0	5
1		कुल	8	2	0	2	1	0	13
1.	मगध विश्वविद्यालय	प्राचीन भारतीय	12	4	0	4	3	1	24
2.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	इतिहास एवं एशियन	2	0	0	1	0	0	3
		अध्ययन		_	_	_		_	
1		कुल	14	4	0	5	3	1	27
1.	पटना विश्वविद्यालय	औद्योगिक प्रबंध एवं	2	0	0	0	1	0	3
		कार्मिक प्रबंध							
		कुल	2	0	0	0	1	0	3
1.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	औद्योगिक संबंध एवं	2	1	0	1	0	0	4
		कार्मिक प्रबंधन							
		कुल	2	1	0	1	0	0	4
1.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	श्रम एवं समाज	1	0	0	0	0	0	1
		कल्याण							
		कुल	11	0	0	0	0	0	1
1.	पटना विश्वविद्यालय	भौतिकी	11	4	0	4	2	1	22
2.	बी-आर-अम्बेदकर विश्वविद्यालय	]	21	7	1	6	5	1	41
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		12	4	0	4	3	0	23
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		16	5	0	5	4	1	31
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय	]	15	5	0	5	4	1	30
6.	मगध विश्वविद्यालय	]	25	8	1	9	6	1	50
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय	1	13	4	0	4	3	1	25
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय	1	14	5	0	5	3	1	28
		कुल	127	42	2	42	30	7	250
1.	पटना विश्वविद्यालय	रसायन शास्त्र	4	1	0	1	1	0	7
2.	बी॰आर॰अम्बेदकर विश्वविद्यालय	1	16	6	1	5	4	1	33
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	1	19	6	0	7	5	2	39
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		17	5	0	6	4	1	33
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		12	3	0	4	3	1	23
6.	मगध विश्वविद्यालय		30	9	1	10	7	2	59
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		14	5	0	5	3	1	28
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय	1	9	3	0	3	2	0	17
٧.	रूप अ ।। तालामा गाउँचा ।वरवाववायाव	कुल	121	38	2	41	29	8	239
		1 4/31	141	30		41	23	1 0	239
1	पटना विश्वविद्यालय		2	1	Λ	1	1	Ω	6
1.	पटना विश्वविद्यालय बी॰आर॰अम्बेदकर विश्वविद्यालय	वनस्पति शास्त्र	3 11	1 4	0	1 3	1 3	0	6 22

3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		9	3	0	4	3	0	19
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		10	3	0	4	2	1	20
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		7	2	0	3	2	0	14
6.	मगध विश्वविद्यालय		19	6	0	7	4	1	37
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		4	1	0	2	1	0	8
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		6	2	0	2	2	0	12
		कुल	69	22	0	26	18	3	138
1.	पटना विश्वविद्यालय	जन्तु विज्ञान	5	1	0	2	1	1	10
2.	बी॰आर॰अम्बेदकर विश्वविद्यालय		11	5	1	4	3	1	25
3.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		10	3	0	4	2	0	19
4.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		13	4	0	4	3	1	25
5.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		12	3	0	4	4	1	24
6.	मगध विश्वविद्यालय		23	7	1	8	6	1	46
7.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		8	2	0	3	2	0	15
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		7	2	0	2	2	0	13
- O.	नुष प्र ।।राज । गठरा विरवायवाराय	कुल	89	27	2	31	23	5	177
1.	पटना विश्वविद्यालय	सांख्यिकी	3	1	0	0	1	0	5
2.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	VIII G9 471	3	1	0	1	0	1	6
۷.	रिलिफीनाञ्चा नागलपुर विश्वविद्यालय	<b>*</b> 7							
1.	पटना विश्वविद्यालय	<b>कुल</b> गणित	6	2	0	1	1	1	11
2.	पटना विश्वविद्यालय तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	1170	5	1	0	2	1	0	9
	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		10	2	1	3	2	1	19
3.			10	3	0	4	2	1	20
4.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय	-	18	6	0	6	4	1	35
5.	मगध विश्वविद्यालय		15	5	0	5	4	1	30
6.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		7	2	0	3	2	0	14
8.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		12	4	0	4	3	1	24
9.	बी॰आर॰ अम्बेदकर विश्वविद्यालय		10	3	0	3	2	1	19
		कुल	87	26	1	30	20	6	170
1.	पटना विश्वविद्यालय	भूगर्भ शास्त्र	2	1	0	1	0	0	4
		कुल	2	1	0	1	0	0	4
1.	बीःआरःअम्बेदकर विश्वविद्यालय	इलेक्ट्रोनिक्स	2	1	0	1	0	0	4
		कुल	2	1	0	1	0	0	4
1.	बीःआरःअम्बेदकर विश्वविद्यालय	वाणिज्य	9	3	0	2	2	0	16
2.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		4	2	0	1	1	0	8
3.	जयप्रकाश नारायण विश्वविद्यालय		7	2	0	2	2	0	13
4.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		11	3	0	4	2	1	21
5.	मगध विश्वविद्यालय		7	2	0	3	2	0	14
6.	वीर कुँवर सिंह विश्वविद्यालय		2	1	0	1	0	0	4
7.	भूपेन्द्र नारायण मंडल विश्वविद्यालय		5	2	0	2	1	0	10
		कुल	45	15	0	15	10	1	86
1.	पटना विश्वविद्यालय	शिक्षा	5	2	0	2	2	0	11
2.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय		2	1	0	1	0	0	4
	PICCH PACALAGINETA	<b>ਰ</b> ੁਕ	7	3	0	3	2	0	15
1.	पटना विश्वविद्यालय	<b>कुल</b> विधि	4	2	0	1	1	1	9
2.	तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय		1	0	0	0	1	0	2
3.	ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय		2	0	0	1	0	0	3
4.	बी,आर,अम्बेदकर विश्वविद्यालय	1	2	1	0	1	0	0	4
··-	नावणा खणः वयुपरः ।वरपाववाराप	<u></u> ਨਕ	9	3	0	3	2	1	18
1.	   तिलकामांझी भागलपुर विश्वविद्यालय	<b>कुल</b> गॉधी विचार	2	1	0	1	0	0	4
1.	ारालयमाचा नागलपुर ।परपापघालय	गांधा ।पयार <b>कुल</b>	2	1	<b>0</b>	1	0	0	4
1.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय	इस्लामिक अध्ययन	2	1	0	1	0	0	4
		कुल	2	1	0	1	0	0	4
1.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं	प्रबंधन	2	1	0	1	0	0	4
	फारसी विश्वविद्यालय		2	1	0	1	0	0	4
		कुल							
1.	फारसी विश्वविद्यालय मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय	<b>कुल</b> पत्रकारिता	1	0	0	1	0	0	2
1.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय	पत्रकारिता <b>कुल</b>			0 <b>0</b>	1 1	0 <b>0</b>	0 <b>0</b>	2
1.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं	पत्रकारिता	1	0	_			_	
	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय	पत्रकारिता <b>कुल</b>	1	0 <b>0</b>	0	1	0	0	2
	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय कामेश्वर सिंह संस्कृत विश्वविद्यालय	पत्रकारिता <b>कुल</b> साहित्य	1 1 7	0 0 2	<b>0</b>	<b>1</b> 2	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b> 12
1.	मौलाना मजहरूल हक अरबी एवं फारसी विश्वविद्यालय	पत्रकारिता <b>कुल</b> साहित्य <b>कुल</b>	1 1 7 7 7	0 0 2 2	0 0 0	1 2 2	0 1 1	0 0 0	2 12 12

		कुल	6	2	0	2	1	0	11
1.	कामेश्वर सिंह संस्कृत विश्वविद्यालय	वेद	5	1	0	1	1	0	8
		कुल	5	1	0	1	1	0	8
1.	कामेश्वर सिंह संस्कृत विश्वविद्यालय	दर्शन	1	0	0	0	0	0	1
		कुल	1	0	0	0	0	0	1

### शैक्षिक योग्यता:-

- सहायक प्राचार्य के पद पर नियुक्ति के लिए उम्मीदवार का अकादिमक रिकॉर्ड सर्वत्र अच्छा तथा रनातकोत्तर स्तर पर न्यूनतम 55 प्रतिशत अंक (अथवा समकक्ष ग्रेड) होना चाहिए। राज्य के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवार को प्राप्तांक में पांच प्रतिशत, जबिक भारत संघ के भाग के निःशक्त कोटि के अभ्यर्थियों को रनातकोत्तर स्तर पर पांच प्रतिशत अंकों की शिथिलता प्रदान की जाएगी। परन्तु किसी उम्मीदवार को दोनों तरह का लाम अनुमान्य नहीं होगा।
- 2. उम्मीदवार को नेट / सेट अथवा विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा प्रत्यायित समतुल्य जांच परीक्षा में उत्तीण होना आवश्यक है।
- 3. ऐसे अभ्यर्थी, जिन्होंने विश्वविद्यालय अनुदान आर्योग द्वारा एम॰फिल॰/पीएच॰डी॰ कें लिए गठित न्यूनतम मानक प्रांक्रया विनियम 2009 के अनुसार पीएच॰डी॰ डिग्री प्राप्त कर ली हो, उन्हें नेट की पात्रता परीक्षा में उत्तीर्णता से छूट होगी।
- 4. नेट/सेट की आवश्यकता ऐसे स्नातकोत्तर विषयों में नहीं होगी, जहाँ नेट/सेट आयोजित नहीं की जाती।

# **Educational Qualification:-**

- 1. A candidate should have throughout good academic record with minimum 55% marks at the Master's degree or equivalent (or equivalent grade). Relaxation of 5% marks for SC/ST Candidate of the State, while physically challenged persons from any part of the country will be given relaxation of 5% marks at Master's degree. But both benefits shall not be admissible to any such candidate.
- 2. A candidate must have passed NET/SET or equivalent test accredited by U.G.C.
- 3. The Candidates who have obtained Ph.D. Degree on the basis of Minimum Standard and Procedure Regulation, 2009 framed by the University Grants Commission for M.Phil/Ph.D Degree, shall be exempted from passing the National Eligibility Test.
- 4. NET/SET shall also not be required for such Masters Programmes in disciplines for which NET/SET is not conducted.

उम्र सीमा :- 01.01.2014 को सहायंक प्राचार्य के पद पर नियुक्ति हेतु न्यूनतम उम्र सीमा 23 वर्ष होगी तथा अधिकतम उम्र सीमा 55 वर्ष से अधिक नहीं होगी।

Age Limit: The minimum age for Appointment to the Post of Assistant Professor shall be 23 years and the maximum age shall not be more than 55 years, as on 01.01.2014.

चयन प्रक्रिया:— शैक्षणिक अर्हता के लिए 85 अंक एवं साक्षात्कार के लिए 15 अंक होंगे। शैक्षणिक अर्हता एवं साक्षात्कार के लिए अंकों का वितरण निम्नवत होगा:—

परीक्षा	अधिकतम अधिगार	अनुसूची (Schedule)
मैट्रिक	10	1
इंटर	10	11
स्नातक	25	III
स्नातकोत्तर	30	IV
पीएच.डी. अथवा एम.फल.	10	V
उप योग	85	
साक्षात्कार	15	
कुल योग	100	

हालांकि अभ्यर्थियों का पीएच.डी. / एम.फिल. डिग्री का लाभ मिलेगा, परन्तु अभ्यर्थी या तो एम.फिल. या पीएच.डी. का लाभ का दावा करने का पात्र होगा, दोनों का कदापि नहीं।

ग्रेड बिन्दुओं का समतुल्य प्रतिशत संपरिवर्तन संबंधित विश्वविद्यालय द्वारा विनिश्चित संपरिवर्तन—फार्मूला के अनुसार किया जाएगा। परन्तु जहाँ विश्वविद्यालय द्वारा ग्रेड बिन्दुओं का समतुल्य प्रतिशत परिवर्तन फार्मूला विनिश्चित नहीं किया गया है तथा जहाँ ग्रेड बिन्दु प्रणाली नहीं अपनायी जाती हो, वहाँ शैक्षणिक मेधा के लिए अंकों का विनिश्चिय, संलग्न अनुसूची ।, ॥, ॥ एवं ।v के अनुसार किया जाएगा।

अभ्यर्थियों द्वारा प्रस्तुत विकल्प, रिक्ति तथा आरक्षण रोस्टर के आधार पर मेधा सूचो तैयार किया जाएगा।

शैक्षणिक अर्हता तथा साक्षात्कार के आधार पर प्राप्त अंक एक समान होने पर, ऐसे उम्मीदवार को, जिन्हें शैक्षणिक अर्हता में अधिक अक प्राप्त हुआ हो, मेधा सूची में उच्चतर स्थान पर रखा जाएगा। शैक्षणिक अर्हता का प्राप्तांक समान होने की स्थिति म, जो उम्मीदवार, जन्मतिथि के आधार पर, वरीय होंगे उन्हें मेधा सूची में उच्चतर स्थान पर रखा जाएगा और ऐसे उम्मीदवारों की जन्म तिथि समान होने पर, अभ्यर्थी जिसका नाम देवनागरी लिपि में वर्णकम में प्रथम हो, अंतिम मेधा सूची में उसे उच्चतर स्थान पर रखा जाएगा।

Selection Process:- Educational Qualification shall carry 85 marks and Interview 15 marks. The distribution of marks for Academic and Interview has been given below:-

Examination	Maximum Weightage	Schedule
Matriculation	10	1
Intermediate	10	II
Graduation	25	III
Post Graduation	30	IV
Ph.D. or M.phil.	10	V
Sub-Total	85	
Interview	15	
Total	100	

However, candidates will be given the benefit of Ph.D./M.phil. degree. But the candidate will be entitled to claim the benefit of either M.phil. or Ph.D never for both.

Conversion of Grade Points to Percentage Equivalent will be carried out as per the Conversion Formula laid down by the University concerned. However, where the Universities have not laid down the Conversion Formula the determination of marks for the academic merit and Weightage shall be established on the basis of schedule I to IV.

The merit list will be prepared in order of preference furnished by the candidate and on the basis of vacancies and reservation roster.

In the event of total marks obtained from educational qualifications and interview being the same, candidates having higher marks in educational qualification will be placed higher in the final merit list. In the event of candidate having same educational qualification marks, candidates who are elder in age according to the date of birth will be placed higher in the final merit list and in the event of candidates having same date of birth, candidates whose name appear alphabetically first in Devnagiri Script will be placed higher in the final merit list.

<u>Schedule-I</u> Marks for the Examination at Matric Level

Sl. No.         Grade Points         Percentage Equivalent         Marks           1         5.5 and above         10.0           2         5.40         74         9.8           3         5.30         73         9.6           4         5.20         72         9.4           5         5.10         71         9.2           6         5.00         70         9.0           7         4.90         69         8.8           8         4.80         68         8.6           9         4.70         67         8.4           10         4.60         66         8.2           11         4.50         65         8.0           12         4.40         64         7.8           13         4.30         63         7.6           14         4.20         62         7.4           15         4.10         61         7.2           16         4.00         60         7.0           17         3.90         59         6.8           18         3.80         58         6.6           19         3.70         57         6.4	Marks for the Examination at Matric Level								
2         5.40         74         9.8           3         5.30         73         9.6           4         5.20         72         9.4           5         5.10         71         9.2           6         5.00         70         9.0           7         4.90         69         8.8           8         4.80         68         8.6           9         4.70         67         8.4           10         4.60         66         8.2           11         4.50         65         8.0           12         4.40         64         7.8           13         4.30         63         7.6           14         4.20         62         7.4           15         4.10         61         7.2           16         4.00         60         7.0           17         3.90         59         6.8           18         3.80         58         6.6           19         3.70         57         6.4           20         3.60         56         6.2           21         3.50         55         6.0	Sl. No.	Grade Points		Marks					
3         5.30         73         9.6           4         5.20         72         9.4           5         5.10         71         9.2           6         5.00         70         9.0           7         4.90         69         8.8           8         4.80         68         8.6           9         4.70         67         8.4           10         4.60         66         8.2           11         4.50         65         8.0           12         4.40         64         7.8           13         4.30         63         7.6           14         4.20         62         7.4           15         4.10         61         7.2           16         4.00         60         7.0           17         3.90         59         6.8           18         3.80         58         6.6           19         3.70         57         6.4           20         3.60         56         6.2           21         3.50         55         6.0           22         3.40         54         5.8	1	5.5 and above	75 and above	10.0					
4         5.20         72         9.4           5         5.10         71         9.2           6         5.00         70         9.0           7         4.90         69         8.8           8         4.80         68         8.6           9         4.70         67         8.4           10         4.60         66         8.2           11         4.50         65         8.0           12         4.40         64         7.8           13         4.30         63         7.6           14         4.20         62         7.4           15         4.10         61         7.2           16         4.00         60         7.0           17         3.90         59         6.8           18         3.80         58         6.6           19         3.70         57         6.4           20         3.60         56         6.2           21         3.50         55         6.0           22         3.40         54         5.8           23         3.30         53         5.6	2	5.40	74	9.8					
5         5.10         71         9.2           6         5.00         70         9.0           7         4.90         69         8.8           8         4.80         68         8.6           9         4.70         67         8.4           10         4.60         66         8.2           11         4.50         65         8.0           12         4.40         64         7.8           13         4.30         63         7.6           14         4.20         62         7.4           15         4.10         61         7.2           16         4.00         60         7.0           17         3.90         59         6.8           18         3.80         58         6.6           19         3.70         57         6.4           20         3.60         56         6.2           21         3.50         55         6.0           22         3.40         54         5.8           23         3.30         53         5.6           24         3.20         52         5.4	3	5.30	73	9.6					
6         5.00         70         9.0           7         4.90         69         8.8           8         4.80         68         8.6           9         4.70         67         8.4           10         4.60         66         8.2           11         4.50         65         8.0           12         4.40         64         7.8           13         4.30         63         7.6           14         4.20         62         7.4           15         4.10         61         7.2           16         4.00         60         7.0           17         3.90         59         6.8           18         3.80         58         6.6           19         3.70         57         6.4           20         3.60         56         6.2           21         3.50         55         6.0           22         3.40         54         5.8           23         3.30         53         5.6           24         3.20         52         5.4           25         3.10         51         5.2	4	5.20	72	9.4					
7         4.90         69         8.8           8         4.80         68         8.6           9         4.70         67         8.4           10         4.60         66         8.2           11         4.50         65         8.0           12         4.40         64         7.8           13         4.30         63         7.6           14         4.20         62         7.4           15         4.10         61         7.2           16         4.00         60         7.0           17         3.90         59         6.8           18         3.80         58         6.6           19         3.70         57         6.4           20         3.60         56         6.2           21         3.50         55         6.0           22         3.40         54         5.8           23         3.30         53         5.6           24         3.20         52         5.4           25         3.10         51         5.2           26         3.00         50         5.0 <tr< td=""><td>5</td><td>5.10</td><td>71</td><td>9.2</td></tr<>	5	5.10	71	9.2					
8       4.80       68       8.6         9       4.70       67       8.4         10       4.60       66       8.2         11       4.50       65       8.0         12       4.40       64       7.8         13       4.30       63       7.6         14       4.20       62       7.4         15       4.10       61       7.2         16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47 <td>6</td> <td>5.00</td> <td>70</td> <td>9.0</td>	6	5.00	70	9.0					
9       4.70       67       8.4         10       4.60       66       8.2         11       4.50       65       8.0         12       4.40       64       7.8         13       4.30       63       7.6         14       4.20       62       7.4         15       4.10       61       7.2         16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46 </td <td>7</td> <td>4.90</td> <td>69</td> <td>8.8</td>	7	4.90	69	8.8					
10       4.60       66       8.2         11       4.50       65       8.0         12       4.40       64       7.8         13       4.30       63       7.6         14       4.20       62       7.4         15       4.10       61       7.2         16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45<	8	4.80	68	8.6					
11       4.50       65       8.0         12       4.40       64       7.8         13       4.30       63       7.6         14       4.20       62       7.4         15       4.10       61       7.2         16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44<	9	4.70	67	8.4					
12       4.40       64       7.8         13       4.30       63       7.6         14       4.20       62       7.4         15       4.10       61       7.2         16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       50         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43 </td <td>10</td> <td>4.60</td> <td>66</td> <td>8.2</td>	10	4.60	66	8.2					
13       4.30       63       7.6         14       4.20       62       7.4         15       4.10       61       7.2         16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42<	11	4.50	65	8.0					
14       4.20       62       7.4         15       4.10       61       7.2         16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41<	12	4.40	64	7.8					
15       4.10       61       7.2         16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40<	13	4.30	63	7.6					
16       4.00       60       7.0         17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40       3.0         37       1.90       39<	14		62						
17       3.90       59       6.8         18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40       3.0         37       1.90       39       2.8         38       1.80       38<	15	4.10	61	7.2					
18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40       3.0         37       1.90       39       2.8         38       1.80       38       2.6         39       1.70       37<	16	4.00	60	7.0					
18       3.80       58       6.6         19       3.70       57       6.4         20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40       3.0         37       1.90       39       2.8         38       1.80       38       2.6         39       1.70       37<	17	3.90	59	6.8					
20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40       3.0         37       1.90       39       2.8         38       1.80       38       2.6         39       1.70       37       2.4         40       1.60       36       2.2	18		58						
20       3.60       56       6.2         21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40       3.0         37       1.90       39       2.8         38       1.80       38       2.6         39       1.70       37       2.4         40       1.60       36       2.2	19	3.70	57	6.4					
21       3.50       55       6.0         22       3.40       54       5.8         23       3.30       53       5.6         24       3.20       52       5.4         25       3.10       51       5.2         26       3.00       50       5.0         27       2.90       49       4.8         28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40       3.0         37       1.90       39       2.8         38       1.80       38       2.6         39       1.70       37       2.4         40       1.60       36       2.2	20		56						
23     3.30     53     5.6       24     3.20     52     5.4       25     3.10     51     5.2       26     3.00     50     5.0       27     2.90     49     4.8       28     2.80     48     4.6       29     2.70     47     4.4       30     2.60     46     4.2       31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	21	3.50	55						
24     3.20     52     5.4       25     3.10     51     5.2       26     3.00     50     5.0       27     2.90     49     4.8       28     2.80     48     4.6       29     2.70     47     4.4       30     2.60     46     4.2       31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	22	3.40	54	5.8					
25     3.10     51     5.2       26     3.00     50     5.0       27     2.90     49     4.8       28     2.80     48     4.6       29     2.70     47     4.4       30     2.60     46     4.2       31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	23	3.30	53	5.6					
26     3.00     50     5.0       27     2.90     49     4.8       28     2.80     48     4.6       29     2.70     47     4.4       30     2.60     46     4.2       31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	24	3.20	52	5.4					
26     3.00     50     5.0       27     2.90     49     4.8       28     2.80     48     4.6       29     2.70     47     4.4       30     2.60     46     4.2       31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	25	3.10	51	5.2					
27     2.90     49     4.8       28     2.80     48     4.6       29     2.70     47     4.4       30     2.60     46     4.2       31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	26		50	5.0					
28       2.80       48       4.6         29       2.70       47       4.4         30       2.60       46       4.2         31       2.50       45       4.0         32       2.40       44       3.8         33       2.30       43       3.6         34       2.20       42       3.4         35       2.10       41       3.2         36       2.00       40       3.0         37       1.90       39       2.8         38       1.80       38       2.6         39       1.70       37       2.4         40       1.60       36       2.2	27		49	4.8					
29     2.70     47     4.4       30     2.60     46     4.2       31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	28								
31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2									
31     2.50     45     4.0       32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	30	2.60	46	4.2					
32     2.40     44     3.8       33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	31			4.0					
33     2.30     43     3.6       34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	32		44	3.8					
34     2.20     42     3.4       35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	33		43	3.6					
35     2.10     41     3.2       36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2			42						
36     2.00     40     3.0       37     1.90     39     2.8       38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	35		41	3.2					
38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	36		40						
38     1.80     38     2.6       39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	37	1.90	39	2.8					
39     1.70     37     2.4       40     1.60     36     2.2	38		38						
	39		37						
41 1.50 35 2.0	40	1.60	36	2.2					
	41	1.50	35	2.0					

Note- If any candidate has percentage equivalent (or corresponding grade point) between two consecutive whole number percentages, then he/she will be assigned lower percentage or higher percentage mark depending upon whether the percentage equivalent is less than 0.5 or 0.5 and above.

# Example:

Percentage Equivalent	Marks
59	6.8
58	6.6
58.6	6.8
58.4	6.6
<b>Grade Point</b>	Marks
Grade Point 3.90	Marks 6.8
3.90	6.8
3.90 3.80	6.8 6.6

# Schedule-II Marks for the Examination at Inter Level

	Marks for the Examination at Inter Level							
Sl. No.	Grade Points	Percentage Equivalent	Marks					
1	5.5 and above	75 and above	10.0					
2	5.40	74	9.8					
3	5.30	73	9.6					
4	5.20	72	9.4					
5	5.10	71	9.2					
6	5.00	70	9.0					
7	4.90	69	8.8					
8	4.80	68	8.6					
9	4.70	67	8.4					
10	4.60	66	8.2					
11	4.50	65	8.0					
12	4.40	64	7.8					
13	4.30	63	7.6					
14	4.20	62	7.4					
15	4.10	61	7.2					
16	4.00	60	7.0					
17	3.90	59	6.8					
18	3.80	58	6.6					
19	3.70	57	6.4					
20	3.60	56	6.2					
21	3.50	55	6.0					

Note- If any candidate has percentage equivalent (or corresponding grade point) between two consecutive whole number percentages, then he/she will be assigned lower percentage or higher percentage mark depending upon whether the percentage equivalent is less than 0.5 or 0.5 and above.

# Example:

Percentage Equivalent	Marks
59	6.8
58	6.6
58.6	6.8
58.4	6.6
Percentage Equivalent	Marks
Grade Point	Marks
3.90	6.8
3.80	6.6
3.86	6.8
3.84	6.6

22	3.40	54	5.8
23	3.30	53	5.6
24	3.20	52	5.4
25	3.10	51	5.2
26	3.00	50	5.0
27	2.90	49	4.8
28	2.80	48	4.6
29	2.70	47	4.4
30	2.60	46	4.2
31	2.50	45	4.0
32	2.40	44	3.8
33	2.30	43	3.6
34	2.20	42	3.4
35	2.10	41	3.2
36	2.00	40	3.0
37	1.90	39	2.8
38	1.80	38	2.6
39	1.70	37	2.4
40	1.60	36	2.2
41	1.50	35	2.0

# Schedule-III Marks for the Examination at Graduation

Sl. No.         Grade Points         Percentage Equivalent         Marks           1         5.5 and above         25.0           2         5.40         74         24.5           3         5.30         73         24.0           4         5.20         72         23.5           5         5.10         71         23.0           6         5.00         70         22.5           7         4.90         69         22.0           8         4.80         68         21.5           9         4.70         67         21.0           10         4.60         66         20.5           11         4.50         65         20.0           12         4.40         64         19.5           13         4.30         63         19.0           14         4.20         62         18.5           15         4.10         61         18.0           16         4.00         60         17.5           17         3.90         59         17.0           18         3.80         58         16.5           19         3.70         57	(Honours) Level								
2       5.40       74       24.5         3       5.30       73       24.0         4       5.20       72       23.5         5       5.10       71       23.0         6       5.00       70       22.5         7       4.90       69       22.0         8       4.80       68       21.5         9       4.70       67       21.0         10       4.60       66       20.5         11       4.50       65       20.0         12       4.40       64       19.5         13       4.30       63       19.0         14       4.20       62       18.5         15       4.10       61       18.0         16       4.00       60       17.5         17       3.90       59       17.0         18       3.80       58       16.5         19       3.70       57       16.0         20       3.60       56       15.5         21       3.50       55       15.0         22       3.40       54       14.5         23       3.30	Sl. No.	Grade Points	Percentage Equivalent						
3         5.30         73         24.0           4         5.20         72         23.5           5         5.10         71         23.0           6         5.00         70         22.5           7         4.90         69         22.0           8         4.80         68         21.5           9         4.70         67         21.0           10         4.60         66         20.5           11         4.50         65         20.0           12         4.40         64         19.5           13         4.30         63         19.0           14         4.20         62         18.5           15         4.10         61         18.0           16         4.00         60         17.5           17         3.90         59         17.0           18         3.80         58         16.5           19         3.70         57         16.0           20         3.60         56         15.5           21         3.50         55         15.0           22         3.40         54         14.5	1	5.5 and above	75 and above	25.0					
4         5.20         72         23.5           5         5.10         71         23.0           6         5.00         70         22.5           7         4.90         69         22.0           8         4.80         68         21.5           9         4.70         67         21.0           10         4.60         66         20.5           11         4.50         65         20.0           12         4.40         64         19.5           13         4.30         63         19.0           14         4.20         62         18.5           15         4.10         61         18.0           16         4.00         60         17.5           17         3.90         59         17.0           18         3.80         58         16.5           19         3.70         57         16.0           20         3.60         56         15.5           21         3.50         55         15.0           22         3.40         54         14.5           23         3.30         53         14.0	2	5.40	74	24.5					
5         5.10         71         23.0           6         5.00         70         22.5           7         4.90         69         22.0           8         4.80         68         21.5           9         4.70         67         21.0           10         4.60         66         20.5           11         4.50         65         20.0           12         4.40         64         19.5           13         4.30         63         19.0           14         4.20         62         18.5           15         4.10         61         18.0           16         4.00         60         17.5           17         3.90         59         17.0           18         3.80         58         16.5           19         3.70         57         16.0           20         3.60         56         15.5           21         3.50         55         15.0           22         3.40         54         14.5           23         3.30         53         14.0           24         3.20         52         13.5	3	5.30	73	24.0					
6         5.00         70         22.5           7         4.90         69         22.0           8         4.80         68         21.5           9         4.70         67         21.0           10         4.60         66         20.5           11         4.50         65         20.0           12         4.40         64         19.5           13         4.30         63         19.0           14         4.20         62         18.5           15         4.10         61         18.0           16         4.00         60         17.5           17         3.90         59         17.0           18         3.80         58         16.5           19         3.70         57         16.0           20         3.60         56         15.5           21         3.50         55         15.0           22         3.40         54         14.5           23         3.30         53         14.0           24         3.20         52         13.5           25         3.10         51         13.0 <td>4</td> <td>5.20</td> <td>72</td> <td colspan="3">23.5</td>	4	5.20	72	23.5					
7       4.90       69       22.0         8       4.80       68       21.5         9       4.70       67       21.0         10       4.60       66       20.5         11       4.50       65       20.0         12       4.40       64       19.5         13       4.30       63       19.0         14       4.20       62       18.5         15       4.10       61       18.0         16       4.00       60       17.5         17       3.90       59       17.0         18       3.80       58       16.5         19       3.70       57       16.0         20       3.60       56       15.5         21       3.50       55       15.0         22       3.40       54       14.5         23       3.30       53       14.0         24       3.20       52       13.5         25       3.10       51       13.0         26       3.00       50       12.5         27       2.90       49       12.0         28       2.80<	5	5.10	71	23.0					
8       4.80       68       21.5         9       4.70       67       21.0         10       4.60       66       20.5         11       4.50       65       20.0         12       4.40       64       19.5         13       4.30       63       19.0         14       4.20       62       18.5         15       4.10       61       18.0         16       4.00       60       17.5         17       3.90       59       17.0         18       3.80       58       16.5         19       3.70       57       16.0         20       3.60       56       15.5         21       3.50       55       15.0         22       3.40       54       14.5         23       3.30       53       14.0         24       3.20       52       13.5         25       3.10       51       13.0         26       3.00       50       12.5         27       2.90       49       12.0         28       2.80       48       11.5         29       2.70	6	5.00	70	22.5					
9       4.70       67       21.0         10       4.60       66       20.5         11       4.50       65       20.0         12       4.40       64       19.5         13       4.30       63       19.0         14       4.20       62       18.5         15       4.10       61       18.0         16       4.00       60       17.5         17       3.90       59       17.0         18       3.80       58       16.5         19       3.70       57       16.0         20       3.60       56       15.5         21       3.50       55       15.0         22       3.40       54       14.5         23       3.30       53       14.0         24       3.20       52       13.5         25       3.10       51       13.0         26       3.00       50       12.5         27       2.90       49       12.0         28       2.80       48       11.5         29       2.70       47       11.0	7	4.90	69	22.0					
10       4.60       66       20.5         11       4.50       65       20.0         12       4.40       64       19.5         13       4.30       63       19.0         14       4.20       62       18.5         15       4.10       61       18.0         16       4.00       60       17.5         17       3.90       59       17.0         18       3.80       58       16.5         19       3.70       57       16.0         20       3.60       56       15.5         21       3.50       55       15.0         22       3.40       54       14.5         23       3.30       53       14.0         24       3.20       52       13.5         25       3.10       51       13.0         26       3.00       50       12.5         27       2.90       49       12.0         28       2.80       48       11.5         29       2.70       47       11.0	8	4.80	68	21.5					
11       4.50       65       20.0         12       4.40       64       19.5         13       4.30       63       19.0         14       4.20       62       18.5         15       4.10       61       18.0         16       4.00       60       17.5         17       3.90       59       17.0         18       3.80       58       16.5         19       3.70       57       16.0         20       3.60       56       15.5         21       3.50       55       15.0         22       3.40       54       14.5         23       3.30       53       14.0         24       3.20       52       13.5         25       3.10       51       13.0         26       3.00       50       12.5         27       2.90       49       12.0         28       2.80       48       11.5         29       2.70       47       11.0	9	4.70	67	21.0					
12       4.40       64       19.5         13       4.30       63       19.0         14       4.20       62       18.5         15       4.10       61       18.0         16       4.00       60       17.5         17       3.90       59       17.0         18       3.80       58       16.5         19       3.70       57       16.0         20       3.60       56       15.5         21       3.50       55       15.0         22       3.40       54       14.5         23       3.30       53       14.0         24       3.20       52       13.5         25       3.10       51       13.0         26       3.00       50       12.5         27       2.90       49       12.0         28       2.80       48       11.5         29       2.70       47       11.0	10	4.60	66	20.5					
13       4.30       63       19.0         14       4.20       62       18.5         15       4.10       61       18.0         16       4.00       60       17.5         17       3.90       59       17.0         18       3.80       58       16.5         19       3.70       57       16.0         20       3.60       56       15.5         21       3.50       55       15.0         22       3.40       54       14.5         23       3.30       53       14.0         24       3.20       52       13.5         25       3.10       51       13.0         26       3.00       50       12.5         27       2.90       49       12.0         28       2.80       48       11.5         29       2.70       47       11.0	11	4.50	65	20.0					
14     4.20     62     18.5       15     4.10     61     18.0       16     4.00     60     17.5       17     3.90     59     17.0       18     3.80     58     16.5       19     3.70     57     16.0       20     3.60     56     15.5       21     3.50     55     15.0       22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	12	4.40	64	19.5					
15     4.10     61     18.0       16     4.00     60     17.5       17     3.90     59     17.0       18     3.80     58     16.5       19     3.70     57     16.0       20     3.60     56     15.5       21     3.50     55     15.0       22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	13	4.30	63	19.0					
16     4.00     60     17.5       17     3.90     59     17.0       18     3.80     58     16.5       19     3.70     57     16.0       20     3.60     56     15.5       21     3.50     55     15.0       22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	14	4.20	62	18.5					
17     3.90     59     17.0       18     3.80     58     16.5       19     3.70     57     16.0       20     3.60     56     15.5       21     3.50     55     15.0       22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	15	4.10	61	18.0					
18     3.80     58     16.5       19     3.70     57     16.0       20     3.60     56     15.5       21     3.50     55     15.0       22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	16	4.00	60	17.5					
19     3.70     57     16.0       20     3.60     56     15.5       21     3.50     55     15.0       22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	17	3.90	59	17.0					
20     3.60     56     15.5       21     3.50     55     15.0       22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	18	3.80	58	16.5					
21     3.50     55     15.0       22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	19	3.70	57	16.0					
22     3.40     54     14.5       23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	20	3.60	56	15.5					
23     3.30     53     14.0       24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	21	3.50	55	15.0					
24     3.20     52     13.5       25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	22	3.40	54	14.5					
25     3.10     51     13.0       26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	23	3.30	53	14.0					
26     3.00     50     12.5       27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	24	3.20	52	13.5					
27     2.90     49     12.0       28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	25	3.10	51	13.0					
28     2.80     48     11.5       29     2.70     47     11.0	26	3.00	50	12.5					
29 2.70 47 11.0	27	2.90	49	12.0					
	28	2.80	48	11.5					
30 2.60 46 10.5	29	2.70	47	11.0					
	30	2.60	46 10.5						
31 2.50 45 and below 10.0	31	2.50	45 and below	10.0					

Note- If any candidate has percentage equivalent (or corresponding grade point) between two consecutive whole number percentages, then he/she will be assigned lower percentage or higher percentage mark depending upon whether the percentage equivalent is less than 0.5 or 0.5 and above.

# Example:

Percentage Equivalent	Marks
59	17.0
58	16.5
58.6	17.0
58.4	16.5
<b>Grade Point</b>	Marks
Grade Point 3.90	<b>Marks</b> 17.0
3.90	17.0
3.90 3.80	17.0 16.5
3.90 3.80 3.86	17.0 16.5 17.0

# Schedule-IV Marks for the Examination at Post Graduation Level

SI.	Grade Points Percentage Equivalent Marks								
No.	Grade Folints	r creentage Equivalent	Warks						
1	5.5 and above	75 and above	30.00						
2	5.40	74	29.25						
3	5.30	73	28.50						
4	5.20	72	27.75						
5	5.10	71	27.00						
6	5.00	70	26.25						
7	4.90	69	25.50						
8	4.80	68	24.75						

Note- If any candidate has percentage equivalent (or corresponding grade point) between two consecutive whole number percentages, then he/she will be assigned lower percentage or higher percentage mark depending upon whether the percentage equivalent is less than 0.5 or 0.5 and above.

9	4.70	67	24.00
10	4.60	66	23.25
11	4.50	65	22.50
12	4.40	64	21.75
13	4.30	63	21.00
14	4.20	62	20.25
15	4.10	61	19.50
16	4.00	60	18.75
17	3.90	59	18.00
18	3.80	58	17.25
19	3.70	57	16.50
20	3.60	56	15.75
21	3.50	55	15.00
22	3.40	54	14.25
23	3.30	53	13.50
24	3.20	52	12.75
25	3.10	51	12.00
26	3.00	50	11.25

Example:

Percentage quivalent	Marks
59	18.00
58	17.25
58.6	18.00
58.4	17.25
<b>Grade Point</b>	Marks
<b>Grade Point</b> 3.90	<b>Marks</b> 18.00
3.90	18.00
3.90 3.80	18.00 17.25

### Schedule-V

# Marks for Ph.D or M.Phil

Sl. No.	Grade Points	Marks
1	Ph.D. as per UGC Regulations 2009 and with NET	10.00
	Ph.D. as per UGC Regulations 2009 and without NET	7.00
2	Ph.D. not as per UGC Regulations 2009 and with NET	5.00
3	M.Phil. as per UGC Regulations 2009 and with NET	4.00
4	M.Phil. not as per UGC Regulations 2009 and with NET	2.00

Note:- Ph.D. or M.Phil. in the subject concerned for the selection of the candidate will only be considered.

# आवेदन पत्र भरने हेत् आवश्यक निर्देश

# 1. प्रविष्टिः

- (i) आवेदन निर्धारित प्रपन्न में ए—4 आकार के कागज पर आयोग के वेबसाइट <a href="http://bpsc.bih.nic.in">http://bpsc.bih.nic.in</a> से डाउनलोड कर व्यवहार में लायें। <a href="https://bpsc.bih.nic.in">निर्धारित प्रपन्न से अलग, मुद्रित, टंकित, हस्तलिखित आवेदन स्वीकार नहीं किये जायेंगे।</a>
- (ii) आवेदन प्रपत्र डाउनलोड करने की प्रकिया:— आयोग के वेबसाईट के Home Page पर Hindi Fonts कॉलम में चार हिन्दी Fonts दिए गए हैं, उन चारों Fonts को डाउनलोड कर अपने कम्प्यूटर में Install करना है। इसके पश्चात् आवेदन प्रपत्र डाउनलोड किया जा सकता है।
- (iii) आवेदन पत्र की सभी प्रविष्टियाँ नीले/काले इंक के बॉल प्वाइंट पेन से स्वहस्तिलिपि में साफ—साफ अंकित करें। चूंकि आवेदन कम्प्यूटरीकृत प्रणाली द्वारा प्रोसेस किया जाना है, अतः यह अनिवार्य है कि आवेदन निर्धारित प्रपत्र में ही हो; उचित एवं पूर्ण रूप से भरा हो और उसमें कोई संशोधन/परिवर्तन/ओवरराइटिंग नहीं हो। आवेदन भरने हेतु अंग्रेजी के अंतर्राष्ट्रीय अंकों का ही प्रयोग करें।

आवेदन क क्रमांक 1(i) में नाम हिन्दी एवं अग्रेजी म लिखा जा सकता है। हिन्दी में नाम लिखने वाले अभ्यर्थियों को आवश्यक रूप से अग्रेजी में नाम लिखना होगा, यथा; स्निग्धा/Snigdha इस प्रकार मर ।

₹	न	1	धा		S	Ν	1	G	D	Н	Α	

- (iv) हिन्दी अथवा अंग्रेजी में एक शब्द के बाद एक ब्लॉक रिक्त रखें।
- आवेदन के क्रमांक 2(iii) में यदि आप किसी आरक्षित वर्ग से हैं तो 1 भरें एवं नहीं हैं तो 2 भरें ।

आवेदन के क्रमां के 2(w) में, आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार संबंधित आरक्षित वर्ग का कोड अनुसूचित जाति के लिए 02, अनुसूचित जनजाति के लिए 03, अत्यन्त पिछड़ा वर्ग के लिए 04, पिछड़ा वर्ग के लिए 05, पिछड़े वर्ग की महिला के लिए 06 भरें। पिछड़े वर्ग की महिला से अभिप्राय है कि अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अत्यन्त पिछड़ा वर्ग/पिछड़ वर्ग की महिलाएं।

पिछड़े वर्ग की महिला कोटि की उम्मीदवार अपने मूल कोटि का आरक्षण कोड भी भरे उदाहरणार्थ, यदि उम्मीदवार आरक्षण कोटि अनुसूचित जाति (02) की महिला हैं तो आरक्षण कोड 02, 06 भरें।

अपूर्ण अथवा अनुचित तरीके से भरे गये आयतों को अधूरी/अपूर्ण सूचना समझी जायेगी एवं आवेदन अस्वीकृत कर दिया जायेगा। 3. क्रमांक 11(i) ''शैक्षिक योग्यता'' के अधीन प्राप्तांक/पूर्णांक एवं प्रतिशत के स्तम्भों में अतिरिक्त विषय के अंक एवं प्रतिशत को नहीं जोडें।

- क्रमांक 12 में उम्मीदवार अपनी शारीरिक पहचान का एक विशिष्ट चिह्न अवश्य अंकित करें जो दूसरों से उनकी पहचान पृथक कर सके।
- 5. क्रमांक 14 में विश्वविद्यालय आवंटन हेतु अधिमानता क्रम यथा 1,2,3,4, ....... अवश्य अंकित केरें। उदाहरणस्वरूप, अगर इतिहास विषय के अभ्यर्थी पटना विश्वविद्यालय के लिए 1 भरत है एवं मगध विश्वविद्यालय के लिए 2 भरत है तो इसका अर्थ यह है कि उनकी प्रथम अधिमानता पटना विश्वविद्यालय के लिए एवं द्वितीय अधिमानता मगध विश्वविद्यालय के लिए है। अभ्यर्थी एक विषय से संबंधित जिन विश्वविद्यालयों में रिक्ति उपलब्ध है उन सभी विश्वविद्यालय में अधिमानता भर सकते हैं। रिक्ति उपलब्ध रहने पर भी यदि अभ्यर्थी द्वारा किसी विश्वविद्यालय के लिए अधिमानता नहीं दी जाती है तो उस अभ्यर्थी का उस विश्वविद्यालय की रिक्ति के लिए विचार नहीं किया जाएगा।
- आवेदन प्रपत्र के जो क्रमांक उम्मीदवार से संबंधित न हो अथवा उसपर लागू न हो, उसे क्रॉस (x) कर दें।
- 7. फोटोग्राफः

आवेदन—पत्र के पृष्ट 1 एवं 3 पर फोटो चिपकाने हेतु छोड़े गए खाली जगह में अंकित निर्देशों का अक्षरशः पालन करें। फोटो स्टेपल न करें या सेलोटेप से न साटें। गोंद से अच्छी तरह चिपकाएँ। दोनों फोटो एक ही तरह का हाल का खींचा हुआ होना चाहिए। पुराना एवं अस्पष्ट फोटो आवेदन—अस्वीकृति का कारण हो सकता है। पृष्ट सं. 3 पर फोटो इस प्रकार स्वअभिप्रमाणित किया जाय कि हस्ताक्षर का आधा भाग आवेदन पर एवं शेष आधा भाग फोटो पर रहे।

- लिफाफा एवं प्रमाण पत्रः
  - i) लिफाफा के ऊपर विज्ञापन सं。 एवं पदनाम जिसके लिए आपने आवेदन किया है, अनिवार्य रूप से अंकित करें। उसपर अपना पूरा पता अंकित करें।

- (ii) 16 × 10 से.मी. का स्वपता लिखित दो लिफाफा (अनुक्रमांक तथा प्रवेश पत्र निर्गत करने हेतु), जिनपर 40–40 रूपये का डाक टिकट सटा हो, विहित आवेदन पत्र के साथ संलग्न करें।
- (iii) विहित आवेदन पत्र के साथ निम्नलिखित स्वअभिप्रमाणित प्रमाण पत्र एवं अंक पत्र की छायाप्रति अनिवार्य रूप से संलग्न करें:—
  मैट्रिक प्रमाण पत्र एवं अंक पत्र, इण्टरमीडिएट प्रमाण पत्र एवं अंक पत्र, रनातक डिग्री प्रमाण पत्र एवं अंक पत्र, स्नातकोत्तर का प्रमाण पत्र एवं
  अंक पत्र, एम. फिल प्रमाण पत्र, पीएच. डी. प्रमाण पत्र, विश्वविद्यालय से UGC के Minimum Standard and Procedure Regulation 2009 के तहत पीएच. डी. डिग्री प्राप्त करने के संबंध में संबंधित विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत प्रमाण पत्र, नेट/सेट परीक्षा उत्तीर्ण होने का प्रमाण पत्र, जिन विश्वविद्यालयों/संस्थानों में अंक के बदले ग्रेडिंग सिस्टम लागू है, वैसे विश्वविद्यालयों से उत्तीर्ण उम्मीदवारों द्वारा अपने विश्वविद्यालयों से ग्रेड सिस्टम को प्रतिशत में बदलने का फार्मूला प्राप्त कर आवेदन के साथ संलग्न करना होगा, अन्यथा उनके ग्रेड को विज्ञापन में दिए गए फार्मूले के आधार पर प्रतिशत में बदला जाएगा।

उपर्युक्त कंडिका— 8(iii) में अंकित सभी प्रमाण पत्र अनिवार्य रूप से आवेदन के साथ संलग्न करना आवश्यक है, अन्यथा आवेदन अस्वीकृत कर दिए जाएँगें।

### 9. आरक्षणः

- आवेदन पत्र में, नियत क्रमांक के अधीन इंगित आरक्षण का दावा नहीं करने पर आरक्षण का लाभ नहीं मिलेगा। आरक्षण की सुविधा उन्हीं उम्मीदवारों को मिलेगी, जिनका स्थायी निवास बिहार राज्य में है अर्थात् जो बिहार के मूलवासी हैं। बिहार राज्य के बाहर के निवासी अभ्यर्थी आरक्षण के लाभ हेत् दावा नहीं करेंगे।
- (ii) सामान्य प्रशासन विमाग, बिहार के परिपत्र सं. 673, दिनांक 08.03.2011 के आलोक में आरक्षित कोटि के उम्मीदवार के लिए, पिछड़ा वर्ग एवं अत्यन्त पिछड़ा वर्ग की दशा में, अपने स्थायी अधिवास अंचल के राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित अंचलाधिकारी द्वारा निर्गत जाति—सह—क्रीमीलेयर में नहीं आने सम्बन्धी प्रमाण पत्र एवं अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति की दशा में; अपने स्थायी अधिवास अंचल के राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित अंचलाधिकारी द्वारा निर्गत जाति प्रमाण पत्र मान्य होगा। विहित मूल आरक्षण प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने के लिए उम्मीदवार के साक्षात्कार की तिथि अंतिम तिथि होगी; उक्त तिथि के पश्चात प्रस्तुत किया गया जाति—सह—क्रीमीलेयर में नहीं आने सम्बन्धी प्रमाण पत्र एवं जाति प्रमाण पत्र अमान्य होगा, और संबंधित उम्मीदवार सामान्य (अनारक्षित) कोटि में अंकित किये जायेंगे।
- 10. शुल्कः

केवल बिहार राज्य के अनुसूचित जाति / जन जाति के लिए 25/— (पचीस) रूपये + बैंक चार्ज 50/— (पचास) रूपये; कुल 75/— (पचहत्त्तर) रूपये तथा अन्य के लिए 100/— (एक सौ) रूपये + बैंक चार्ज 50/— (पचास) रूपये; कुल 150/— (एक सौ पचास) रूपये चालान के माध्यम से आयोग के खाता संख्या 31650243410 में किसी भी राज्य में स्थित स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की किसी भी शाखा में शुल्क के रूप में जमा करें। उक्त चालान प्रपत्र आयोग के वेबसाईट <a href="http://bpsc.bih.nic.in">http://bpsc.bih.nic.in</a> से डाउनलोड कर व्यवहार में लाया जा सकता है। चालान की एक प्रति (BPSC's Copy) आवेदन के साथ निश्चित रखें।

**11. अन्य**ः

\_\_\_\_\_ अपूर्ण, अस्पष्ट, अहस्ताक्षरित तथा विलम्ब से प्राप्त आवेदन अस्वीकृत कर दिये जायेंगे तथा शुल्क वापस नहीं किया जायेगा। अलग–अलग विज्ञापन संख्या के लिए अलग–अलग आवेदन किया जाना अपेक्षित है। तदनुसार ही शुल्क जमा करना होगा।

12. अंतिम तिथिः

- (i) भरा हुआ आवेदन पत्र केवल निबंधित डाक/स्पीड पोस्ट से इस प्रकार भेंजे कि गुरूवार, दिनांक 20.11.2014 की संध्या 5.00 बजे तक परीक्षा नियंत्रक, बिहार लोक सेवा आयोग, 15, जवाहरलाल नेहरू मार्ग (बेली रोड), पटना — 800001 के कार्यालय में अवश्य प्राप्त हो जाए।
- (ii) यदि डाक सेवा में विलम्ब के कारण किसी अभ्यर्थी का आवेदन आयोग में निर्धारित अन्तिम तिथि के बाद प्राप्त होगा, तो वैसे आवेदन को अस्वीकृत कर दिया जायेगा और इसके लिए आयोग कतई जिम्मेवार नहीं होगा।
- 13. इन विज्ञापनों के संबंध में किसी तरह की जानकारी (Help Line) दूरमाष संख्या—0612—2504651—52 पर कार्य दिवस में 10:00 बजे पूर्वाहन से 05:30 बजे अपराहन तक सम्पर्क कर प्राप्त की जा सकती है।

संयुक्त सचिव–सह–परीक्षा नियंत्रक, बिहार लोक सेवा आयोग, पटना