केन्द्रीय वि वविद्यालय

जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय दिल्ली (www.jnu.ac.in)

इस केन्द्रीय विश्वविद्यालय में विभिन्न अण्डर ग्रेजुएट, पोस्ट ग्रेजुएट एवं शोध पाठ्यक्रम में गुणवतापूर्ण एवं बहुत ही कम खर्चीली शिक्षण व्यवस्था उपलब्ध है। दिल्ली विश्वविद्यालय एवं अन्य शिक्षण संस्थाओं से अंडर ग्रेजुएट कोर्स करने वाले छात्रों को पोस्ट ग्रेजुएट कोर्स हेतु जेएनयू (JNU) में प्रवेश लेना चाहिए। वि विवद्यालय में विद्यार्थियों को छात्रवृति, आवासीय सुविधा सहित अनेक सुविधाएँ उपलब्ध हैं। पोस्ट ग्रेजुएट करने के इच्छुक विद्यार्थियों को राजस्थान से बाहर जे.एन.यू. (JNU), दिल्ली विश्वविद्यालय आदि संस्थानों में प्रवे । लेना चाहिए। इस विश्वविद्यालय में प्रवे । हेतू निम्न प्रवे । परीक्षा आयोजित होती है—

JNU में संचालित अंडरग्रेजुएट एवं पोस्ट ग्रेजुएट कोर्स विवरण-

JNU म संचालित अंडरग्रजुएट एवं पास्ट ग्रजुएट कास विवरण—				
		प्रवे । प्रक्रिया		
पाठ्यक्रम (UG & PG Course)	पात्रता (Eligibility)	(Admission		
		Process)		
1. B.A.(Hons) Arabic, Chinese, Franch, German, Japanese, Korean, Persian, Pushto, Russian, Spanish, Sanskrit	10+2 या समकक्ष परीक्षा न्यूनतम 45 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण, ओ०बी०सी० वर्ग के लिए 10 प्रतिशत न्यूनतम अंक में छूट अन्य आरक्षित वर्ग के अभ्यर्थी पात्रता परीक्षा उत्तीर्ण हो।	सी.यूई.टी. प्रवेश परीक्षा में सेक्शन 1—ए से अंग्रेजी एवं सेक्शन 3 से जनरल टेस्ट के अंकों के आधार पर प्रवेश हेतु मेरिट बनाई जाएगी।		
2. M.A. (2 Years) Ancient History, Arabic, Arts & Aesthetics, Chinese, Devolpment & Labour Studies, Economics, English, Franch, Geography, German Lit. and German translation, Hindi, International Relations and Area Studies, Japanese, Korean, Linguistics, Medieval History, Modern History, Persian, Philosophy, Politics Science, Politics,Russian, Sanskrit, Sociology, Spenish, Urdu,	10+2+3 पैटर्न से स्नातक डिग्री कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण तथा प्रत्येक विशय के लिए कुछ विशिश्ट पात्रता शर्तें भी हैं। संस्कृत, भूगोल, समाज शास्त्र के लिए न्यूनत्तम 45 प्रतिशत अंक निर्धारित हैं।	प्रवेश परीक्षा (JNUEE) एन.टी.ए. द्वारा आयोजित की जाऐगी। प्रश्न पत्र में प्र न बहुविकल्पीय प्र न होंगे एवं समयावधि 3 घंटे होगी। विशयानुसार अलग—अलग पाठयक्रम निर्धारित है जो एन.टी.ए. की वेबसाइट पर उपलब्ध है।		
3. M.Sc. (2 Years) Chemistry, Bio-Technology Science, Physics, Computer Science & Programming, Mathes, Statistics, Life Science, Environment Science	10+2+3 पैटर्न से विज्ञान संकाय के साथ सम्बंधित विशय में स्नातक डिग्री कम से कम 55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	प्रवेश परीक्षा (JNUEE) एन.टी.ए. द्वारा आयोजित की जाऐगी।		
4. B.Tech+M. Tech (1) B. Tech CSE (2) M.Sc/M.Tech in Social Science/Humanities/Science/ Technology, B.Tech Eco & MS/M. tech in Social Science/ Humanities/ Science/Technology	10+2 कक्षा विज्ञान संकाय में गणित एवं भौतिक विज्ञान के साथ कम से कम 75% अंकों के साथ उत्तीर्ण	जे०ई०ई (मैन्स) JEE (Main) अंकों के आधार पर मेरिट से प्रवेश।		
5. MCA	गणित विशय के साथ कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ स्नातक डिग्री	प्रवेश परीक्षा (JNUEE) एन.टी.ए. द्वारा आयोजित की जाएगी।		
6. MBA	60 प्रतिशत अंकों के साथ स्नातक डिग्री।	केंट (CAT) एवं साक्षात्कार		

7. M.Tech	M.sc/BE/B.Tech/MCA कम से कम 55	
(CSE,VLSI)	प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण	
8. Statistical Computing	M.sc/MCA/BE/B.Tech कम से कम 55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण	जे.एन.यू.ई.ई (JNUEE)
	M.sc/BE/B.Tech कम से कम 55 प्रतिशत	C \ , ,
9. Nano Science	अंकों के साथ उत्तीर्ण	९५ साबारपगर
10. Biotechnology	M.sc/BE/B.Tech कम से कम 60 प्रतिशत	
	अंकों के साथ उत्तीर्ण	

प्रवेश परीक्षा तैयारी टिप्स :

- 1. सर्वप्रथम अभ्यर्थी को जिस कोर्स में प्रवेश लेना हो उस कोर्स की प्रवेश परीक्षा के प्रारूप, पाठ्यक्रम, प्र नपत्र आदि के बारे में जानकारी प्राप्त करें।
- 2. उस पाठ्यक्रम को कवर करने वाली प्रामाणिक एवं अच्छी पुस्तकों का चयन कर उनका दो—तीन बार अध्ययन करें।
- 3. इसके बाद उन पुस्तकों के महत्त्वपूर्ण टॉपिक के नोट्स या शॉर्ट नोट्स तैयार करें।
- 4. ऑनलाइन या ऑफलाइन मॉक टेस्ट या मॉडल टेस्ट देकर उनमें होने वाली गलतियों में सुधार कर अपनी तैयारी के स्तर में सुधार करें।
- 5. पूर्व की परीक्षाओं के प्रश्न पत्र हल करें।

14.3 बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय वाराणसी (www.bhu.ac.in)

बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय केन्द्रीय विश्वविद्यालय है जिसकी स्थापन 1916 में हुई थी। यह विश्वविद्यालय राश्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की श्रेश्ठ शिक्षण संस्थाओं में अग्रगणी है। जहाँ स्नात्तक (UG),स्नात्तकोत्तर (PG) एवं शोध डिग्री के कोर्स संचालित होते हैं। इस प्रतिष्ठित िक्षण संस्थान में बहुत ही कम खर्चे में उच्च शिक्षा स्नात्तक (UG) एवं स्नात्तकोत्तर (PG) डिग्री हासिल की जा सकती है। विश्वविद्यालय द्वारा संचालित कोर्स का विवरण इस प्रकार है।

1. स्नातक (UG) एवं स्नातकोत्तर (PG) स्तर के कोर्स :--

क्रसं.	कोर्स का विवरण	प्रवेश हेतु पात्रता	CUET में पात्रता
1.	1.बी.ए .(ऑनर्स) कला एवं समाज विज्ञान	अभ्यर्थी 10+2 या समकक्ष परीक्षा कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ उर्तीर्ण हो। आयु–22 वर्ष से अधिक नहीं हो।	 सेक्शन १ए- भाषा परीक्षा (हिन्दी या अंग्रेजी) एवं सेक्शन 3- जनरल टेस्ट।
2.	बी. कॉम (ऑनर्स)	अभ्यर्थी 10+2या समकक्ष परीक्षा वाणिज्य संकाय से अर्थशास्त्र, गणित, कम्प्यूटर विज्ञान आदि में से कोई एक विशय सहित कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	 सेक्शन 2— अकाउन्टेसी एवं बिजनेस स्टडीज सेक्शन 3— जनरल टेस्ट।
3.	बी. एस.सी. (कृषि)	अभ्यर्थी 10+2 या समकक्ष परीक्षा कृशि या विज्ञान संकाय के साथ 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	सेक्शन 2— i. भौतिक, रसायन विज्ञान, गणित या ii. भौतिक, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान iii. जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, कृषि विज्ञान
4.	बी.एफ.ए (Bachelor in Fine Arts)		सेक्शन 2— i. फाईन कला एवं विजुअल कला
5.	बी.एस.सी (ऑनर्स) भौतिक विज्ञान,	अभ्यर्थी 10+2 या समकक्ष परीक्षा कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ विज्ञान संकाय में भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित, सांख्यिकी, जियोलॉजी, कम्प्यूटर विज्ञान	• सेक्शन 2— भौतिक विज्ञान
	रसायन विज्ञान,	, =,	• सेक्शन 2— रसायन विज्ञान,

			\
	गणित	भूगोल विशयों में से किन्हीं तीन विशयों के साथ उत्तीर्ण हो।	• सक्शन २—गाणत
6.	बी.एस.सी (ऑनर्स)	अभ्यर्थी 10+2 या समकक्ष परीक्षा	
		कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ विज्ञान	
	भौतिक विज्ञान,	संकाय में भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान के	 सेक्शन 2— भौतिक विज्ञान
	रसायन विज्ञान,	साथ जीव विज्ञान, भूगर्भ विज्ञान एवं भूगोलमें	• सेक्शन 2— रसायन विज्ञान,
		से किसी एक विशय के साथ उत्तीर्ण हो।	
	जीव विज्ञान		• सेक्शन 2— जीव विज्ञान
7.	गस्त्री ऑनर्स	माध्यमिक परीक्षा या 10+2 या समकक्ष परीक्षा	अभ्यर्थी को सीयूईटी में सेक्शन 2 में
		संस्कृत विशय के साथ कम से कम 50 प्रतिशत	संस्कृत की परीक्षा देनी होगी।
	0 (5)	अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	
	एल.एल.बी (3 Years)	स्नातक डिग्री धारक हो।	
	बी.ए. एल.एल.बी	अभ्यर्थी 10+2 स्तर की कक्षा किसी भी संकाय	1.अभ्यर्थी को सीयूईटी प्रवेश परीक्षा में
	(10 सेमेस्टर) 5 वर्षीय	से उत्तीर्ण हो कम से कम 50 प्रतिशत अंक भी	निम्न टेस्ट देने होंगे-
		हो। आरक्षित वर्ग को नियमानुसार छूट देय है।	• सेक्शन 1—हिन्दी या अंग्रेजी
			• सेक्शन 2—लीगल स्टडीज
			• सेक्शन ३– जनरल टेस्ट।
	एम.ए. (M.A.) (62 विशय) जैसे–		पोस्ट ग्रेजुएट कोर्स में प्रवेश हेतु
	इतिहास, राजनीति,		मार्च अप्रैल माह में ऑनलाइन
	भूगोल, अर्थशास्त्र,		
	समाज शास्त्र दर्शन	संबंधित विशय में कम से कम 50 प्रतिशत	आवेदन लिए जाकर प्रवेश परीक्षा बी.
	। शास्त्र मनोविज्ञज्ञान	अंकों के साथ स्नातक डिग्री	,
	सहित भारतीय व		एच.यू. पी.ई.टी. अयोजित होती है
	विदेशी भाशा एवं		५५.५. ।।.४.७।. अनुगाजारा सारा स
	साहित्य)		जिसकी मेरिट के आधार पर विभिन्न
	(M.Sc.) डिग्री कोर्स		101(14)1 11(6 4) 011011(1(14)11 1
	भौतिक विज्ञान,		कोर्स में प्रवेश दिया जाता है।
	रसायन विज्ञान,		विभाग में अवस्य विका आसा छ ।
	कम्प्युटर विज्ञान,		विषयवार अलग पाठ्यक्रम होता है।
	•	संबंधित विशय के साथ कम से कम 50	। विषयपार जलग पाठ्यक्रम हाता है।
	गणित, सांख्यिकी,	प्रतिशत अंकों से डिग्री उत्तीर्ण हो।	
	जुलोजी, बायोलॉजी,		राजस्थान में जयपुर परीक्षा केन्द्र है।
	बॉटनी सहित 36		
	विशय में		
	एम.एस.सी.		
	एम. कॉम	बी.कॉम डिग्री 50 प्रतिशत अंकों के साथ	प्रश्नपत्र प्रारूप—
	•	उत्तीर्ण हो।	
	एम. बी.ए. (MBA)	कम से कम 55 प्रतिशत अंकों के साथ	—प्रश्न—150, अंक <i>—</i> 450
		संबंधित विशय के साथ उत्तीर्ण हो।	
	एम. टेक. (M.Tech)	B.Tech/B.E. (Ag.Engineering/Civil Eng)	–बहुविकल्पीय प्रश्न
	(Ag. Engineering)	डिग्री धारक हो।	
	एल.एल.एम. (LL.M.)	एल.एल.बी डिग्री धारक हो।	
	एम.एड. (M.Ed)	B.Ed,50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	
	एमबीबीएस / बीडीएस	10+2 या समकक्ष परीक्षा विज्ञान संकाय में	नीट (NEET) परीक्षा की काउंसलिंग
	/ बीएएमएस /	PCB विशयों के साथ 50 प्रतिशत अंकों के	के माध्यम से
	बीएनवीएस	भौतिक, रसायन व जीव विज्ञान साथ उत्तीर्ण	
	बी फार्मा (आयुर्वेद)	हो।	
<u> </u>			

बीएससी नर्सिंग	
एमबीबीएस	
एमडी / एमएस	

14.4 भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलोर (Indian Institute & Science, Banglore)

विज्ञान के क्षेत्र में भोध एवं उच्च िक्षा के क्षेत्र में प्रतिष्टित संस्थान है जिसमें निम्न कोर्स संचालित किये जाते हैं-

Courses	Eligibility	Admission Process
 Bachelor of Science Research-4 years B.Sc. (Research) 	 Eligibility- 10+2 with science PCM/PCMB/PCM+C.S.) Gen/OBC/EWS-60% SC/ST- Relaxation 	 online Application on www.iisc.ac.in in Feburary to April every year. Admission Base- KVPY- (Kishor Vaigyanik Protshan Yojna)- Merit IIT JEE Mains Merit
3. M. Tech (Aerospace Engnieering, Chemical Engineering, Civil Engnieering, Electrical Engineering, Instrumentation, Mechanical Engineering, Signal Processing.)	Second Class or Equivalant, Bachelor's Degree in	100% GATE score based Marit list
4. Climate Science, Earth Science, Electronics and Communication Engineering, Nano Technology Robotics & Atuonomous systems	Engineering/Technology, B.E./B.Tech/ B. Arch Or Master Degree in Maths, Statistiss, Geology, Electronics Computer	70% GATE Score + 30% Interview
 5. Artificial Intelligence, Computer Science & Engineering 6. Computational & Data Science, Smart Manufacturing 7. Electronics system Engineering, Micro electronics and VLSI Design. 	Applications with valid GATE Score	70% GATE Score + 30% Online Writtern Test 70% GATE Score + 30% Career
8. Master of Design (M.Des) (Product Designard Engneering)	Second Class Bachelor's degree in Engineering/ Technology/Design/Architecture with valid GATE or CEED score	Anylysis Marks 70% GATE/CEED + 30% Online Design Test and Interview
9. Master of Management (M. Mgt.)	First Class or Equivalent Bachelor's Degree in Engnieering or Technology	15% (GATE/CAT/GMAT+ 15% UG Performance + 30% Communication skill + 40% Online Interview)

"सीढ़ियों उन्हें मुबारक हो जिन्हें सिर्फ छत तक जाना है। मेरी मंजिल तो आसमान है रास्ता मुझे खुद बनाना है।

14.5 टाटा सामाजिक विज्ञान संस्थान (Tata Institute of Social Science TISS)

भारत की प्रतिश्ठा प्राप्त गुणवत्तायुक्त िक्षा संस्थान के रूप में टाटा सामाजिक विज्ञान संस्थान अग्रगणी है। इसके मुम्बई के अलावा हैदराबाद, तुलजापुर व गुवाहाटी में भी कैम्पस हैं। यह संस्था सामाजिक विज्ञान, मानव विकास, लोकनीति तथा अर्थनीति के क्षेत्र में अध्ययन व शोध में उत्कृष्ट कार्य कर रही है। गुणवत्तापूर्ण उच्च शिक्षा के इच्छुक अभ्यर्थियों को ऐसी संस्था में प्रवेश लेकर अपने व्यक्तित्व विकास के अवसर का सदुपयोग करना चाहिए। यह संस्था सामाजिक विज्ञान में स्नात्तक एवं स्नात्तकोतर स्तर के कई कोर्स संचालित करती हैं जिनमें प्रवेश प्रक्रिया एवं पाठ्यक्रम अलग अलग निर्धारित है। इन दोनों स्तर के पाठ्यक्रय हेतु आयोजित प्रवेश प्रक्रिया का तुलनात्मक विवरण इस प्रकार है—1. TISSBAT

(UG) 2. TISSNET (PG)

विवरण	CUET (UG)	TISSNET –
		(T.I. of S.S. National Eligibility Test)
परीक्षा	इस संस्थान में निम्न स्नातक (UG) कोर्स में प्रवेश	TISS NET परीक्षा लगभग 55
का	हेतु इस प्रवेश CUET (UG) दिया जाता है—	(M.A./M.Sc./M.P.H./M.H.A./MBA) पाठ्यक्रम में
उद्देश्य	1. Bachelor of Arts in Social work	प्रवेश हेतु आयोजित की जाती हैं। जिनका विवरण
एवं	2. Bachelor of Arts in Social Science	तालिका के नीचे दिया गया।
पाठ्यक्रम	3. Intergrated BA Programme in Social	
	Science and in Social work	
पात्रता	मान्यता प्राप्त बोर्ड से कक्षा 12वीं उत्तीर्ण है या	किसी भी संकाय से मान्यता प्राप्त संस्था से 03 वर्षीय
	12वीं में अध्ययनरत है एवं जिनकी आयु आवेदन	डिग्री कोर्स उत्तीर्ण तथा 15 साल की शिक्षा का
	करते समय 23 वर्ष से कम है वे आवेदन कर	अकादमिकरिकॉर्ड हो। आयु सीमा का बंधन नहीं हैं।
	सकते हैं।	संस्था में SC (15%), ST (7.5%), OBC (27%) EWS
	संस्था में SC (15%), ST (7.5%), OBC (27%) EWS	(10%) PWD (5%) आरक्षण देय हैं।
	(10%) PWD (5%)आरक्षण देय हैं।	
आवेदन	एनटीए द्वारा अधिकृत website-	इस परीक्षा के लिए संस्था द्वारा अक्टूम्बर माह में
प्रक्रिया	www.cuet.samarth.ac.in पर ऑनलाइन	आवेदन पत्र लिए जाते हैं। इच्छुंक अभ्यर्थी
	आवेदन लिये जाते हैं।	www.tiss.edu. पर जाकर निर्धारित फीस का
		भुगतान कर ऑनलाईन आवेदन कर सकते हैं।
प्रवेश	1. अभ्यर्थी को सीयूईटी प्रवेश परीक्षा में निम्न टेस्ट	
परीक्षा	देने होंगे—	
पैटर्न एवं	• सेक्शन 1—अंग्रेजी अनिवार्य	
पाठ्यक्रम	• सेक्शन 3 –जनरल टेस्ट	

TISSNET (PG)-प्रवेश प्रक्रिया—तीन चरण

- a) TISSNET- 100 अंक (40% अंक भार)
- b) Pre Interview Test Or Group Discussion 50 अंक (30% अंक भार)
- c) Personal Interview Test-75 अंक (30% अंक भार)

तीन चरणों में प्राप्त अंकों के आधार पर चयनित अभ्यर्थियों को प्रवेश दिया जाएगा।

d) TISS NET- 100 अंकों का 100 प्रश्न युक्त बहुविकल्पीय प्रश्न पत्र समयावधि— 1 घंटा 40 मिनट (No Negative Marking)

प्रश्नपत्र प्रारूप— (1).General Awarness- 40 Marks (2).Mathematical and Logical Reasoning- 30 Marks

(3). English Pooficiency- 30 Marks

(b) Pre- Interview Test (Group Discussion)- TISS मुम्बई हैदराबाद, गुवाहाटी में यह चरण आयोजित होता हैं, जिसमें लिखित परीक्षा या समूह चर्चा होती हैं। इस चरण में उत्तीर्ण अभ्यर्थी को तीसरे चरण हेतु बुलाया जाता हैं।

—प्रश्न पत्र के प्रथम भाग में 1000—1500 शब्दों का निबंध लिखना होता है एवं दूसरे भाग में 4 प्रश्नों के उत्तर लिखने होते हैं।

(c) साक्षात्कार (Interview)--इस चरण में मुम्बई, हैदराबाद व गुहावाटी कैंम्पस में अभ्यर्थी जिस विशय के लिए एम.ए. करने हेत् प्रवे ा लेना चाहता है उससे संबंधित साक्षात्कार होते है।

सीट— मुम्बई कैंम्पस में 805, TISS तुलजापुर में 80, TISS गुवाहाटी में 155, TISS हैदराबाद में 90, चैन्नई में 20 सीट MA/M.Sc. के लिए निर्धारित हैं।

टाटा सामाजिक विज्ञान संस्थान से पोस्ट ग्रेजुएट कोर्स—M.A. Social work in Criminology and Justice, Social work with children and families, Social work in Publice Health, Social work in Women's Center Practice, Social work in Commiunity Organistaon and Devolopment Practice, Social work in Mental Health, Social work in Public Health, Social work in woman Centred Practice, Social work in Livelihood and Social Enterpereneurship, Social work in Disability Studies and Action, Social work in Dalit and Tribal Studies and Action,

M.A. in Globlisation and labour, M.A. in Human Research management and labour Reletions, M.A. in Social Enterepreneurship M.A. in Master of Health Administration, M.A. in Master of Hospital administration, M.A. in Development Studies, M.A. Women's Studies, M.A./M.Sc. Climate Change and Sustainability Studies, , M.A./M.Sc. Urban Policy and Governance, , M.A./M.Sc. Water Policy and Governance, M.A. Applied Psychology, , M.A./M.Sc. Disaster Management, M.A. in Sociology and Social Anthropology, , M.A./M.Sc. in Social work in Rural Development, , M.A./M.Sc. in Development Policy, Planning & Practices.

14.6 भारतीय प्रोद्यौगिकी संस्थान (IIT) मद्रास द्वारा मानविकी एवं समाज विज्ञान विशयों हेतु प्रवे ा परीक्षा (HSEE)

इन दो कोर्स के लिए प्रवे ा परीक्षा Humanities and Social Science Entrance Exam (HSEE) IIT मद्रास द्वारा आयोजित की जाती है। यह पाठ्यक्रम सिविल सेवा परीक्षा की तैयारी के दृष्टिकोण से बहुत उपयोगी है।

'अगर तुम पहले सूरज की तरह चमकना चाहते हो तो पहले सूरज की तरह तपना सीखो'' —डॉ0 कलाम

14.7 इन्दिरा गाँधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय अमरकंटक (मध्यप्रदे ा) 1. स्नातक स्तर के कोर्स

क्र	कोर्स का नाम	प्रवेश हेत प्रक्रिया	प्रवेश हेत पात्रता
सं	191 N 721 H'I	वन्य उपु वाक्या	वस्य देश । यस
	बी.ए. (B.A.) 1. प्राचीन भारतीय इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विज्ञान 2. अंग्रेजी साहित्य 3. हिन्दी साहित्य 4. अर्थशास्त्र 5. भूगोल 6. राजनीति विज्ञान एव मानवाधिकार 7. समाज शास्त्र एव सामाजिक मानव शास्त्र 8. मनोविज्ञान	प्रवेश हेतु प्रक्रिया अभ्यर्थी को सीयूईटी प्रवेश परीक्षा में निम्न टेस्ट देने होंगे— सेक्शन 2— इतिहास, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2—अंग्रेजी साहित्य, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2— हिन्दी साहित्य, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2— अर्थ ॥स्त्र, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2— भूगोल, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2— राजनीति विज्ञान एव मानवाधिकार, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2—समाज शास्त्र एव सामाजिक मानव शास्त्र, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2—मनोविज्ञान, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट	प्रवेश हेतु पात्रता 10+2 परीक्षा किसी भी संकाय में कम से कम 45 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो, जिसमें आरक्षित वर्ग को नियमानुसार 5 प्रतिशत छूट देय है।
	 वर्शन शास्त्र जनजातीय कला व संस्कृति लोक संस्कृति अध्ययन। (3 वर्शीय पाठ्यक्रम) संस्कृत 	सेक्शन 2— दर्शन शास्त्र, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2— जनजातीय कला व संस्कृति लोक संस्कृति अध्ययन, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट सेक्शन 2— संस्कृत, सेक्शन 3— जनरल टेस्ट	
2.	बी.कॉम (B.Com) (Hons) (3 Years)	सेक्शन 2— डोमेन विषय— एकांटेंसी, बुक कीपिंग	10+2 परीक्षा वाणिज्य, व्यवसाय अध्ययन, अर्थशास्त्र यां गणित में से किसी भी विशय के साथ 45 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।
3.	एस.सी. (आनर्स) (B.Sc.) (Hons) 1. पर्यावरण विज्ञान	सेक्शन 2— पर्यावरण विज्ञान	10+2 परीक्षा विज्ञान संकाय
	2. बॉटनी (Botany)	सेक्शन 2— बॉटनी	से 45 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। आरक्षित
4.	 बायोटेक्नोलॉजी केमिस्ट्री (Chemistry) जूलोजी गणित फिजिक्स 	सेक्शन 2— बायोटेक्नोलॉजी सेक्शन 2— केमिस्ट्री सेक्शन 2— जूलोजी सेक्शन 2— गणित सेक्शन 2— फिजिक्स	वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।
5.	वी.सी.ए.	संक्शन २— कम्प्यूटर विज्ञान	10+2 परीक्षा गणित या
6.	(B.C.A.)	,	भौतिक विज्ञान के साथ कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।
7.	बी.बी.ए. (BBA)	सेक्शन 2—बिजनेस स्टडीज	10+2 परीक्षा किसी भी संकाय से 45 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।
8.	बी.फॉर्मा (B. Pharmacy) (4 Years)	सेक्शन 2— बॉयोलॉजी, केमिस्ट्री, मैथस्	10+2 संबंधित संकाय से उत्तीर्ण हो।
9.	बी.जे.एम.सी. (BJMC)	सेक्शन 2—मास मीडिया / मास कम्प्युनिकेशन	10+2 या समकक्ष परीक्षा
10.	बी.एस.सी. (योग)	सेक्शन 2—फिजिकल एज्युके ान या योग	कम से कम 45 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।

2. स्नातकोत्तर (PG) कोर्स

क्रस	पोस्ट ग्रेजुएट कोर्स का नाम	प्रवेश हेतु पात्रता	प्रवेश हेतु प्रक्रिया

1.	एम.ए. प्राचीन भारतीय इतिहास संस्कृति एवं पुरातत्व विज्ञान	किसी भी संकाय से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्था से स्नातक डिग्री 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। (आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत की छूट देय)	(1) स्नातकोत्तर (पीजी) प्रवेश परीक्षा—पोस्ट ग्रेजुएट पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु 100 अंकों की प्रवेश परीक्षा होगी।
2.	अर्थशास्त्र	अर्थशास्त्र या मनोविज्ञान विशय के साथ किसी भी संकाय से स्नातक डिग्री 50 प्रतिशत अंकों के साथ उर्तीण हो तथा आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।	(2) प्रश्न पत्र में पाठ्यक्रम स्नातक स्तर या 10+2+3 विषयों के प्रश्न पूछे जाएँगे।
3.	भूगोल में एम.एम या एम.एस.सी	भूगोल विशय के साथ बीए या बीएससी की डिग्री हो।	
4.	हिन्दी साहित्य अंग्रेजी साहित्य इतिहास, संग्रहालय विज्ञान, दर्शनशास्त्र, राजनिति विज्ञान समाज शास्त्र,एम.ए. एसडब्ल्यू (Master in Social Work)	हिन्दी विशय के साथ स्नातक डिग्री हो। स्नातक डिग्री	
5.	मनोविज्ञान	मनोविज्ञान के साथ बीए या बीएससी की डिग्री हो।	
6.	एम.ए. जे.एम.सी.	स्नातक डिग्री	प्रश्न पत्र में करन्ट अफेयर्स सामान्य ज्ञान, सामान्य, जागरूकता, मीडिया से संबंधित 100 प्र न पूछे जाएगें।
7.	आदिवासी कला संस्कृति और लोक साहित्य	स्नातक डिग्री	<u> </u>
8.	एम.एस.सी. वनस्पति विज्ञान	बॉटनी विशय के साथ विज्ञान में स्नातक डिग्री हो।	1. एम.एस.सी. डिग्री कोर्स में प्रवे ा हेतु एक प्रवे ा
9.	जैव प्रौद्यौगिकी	विज्ञान एवं तकनीकी में स्नातक डिग्री।	परीक्षा का आयोजन होगा।
10.	रासायनिक विज्ञान	केमिस्ट्री के साथ स्नातक डिग्री हो	2. प्रवे ा परीक्षा में 100 अंक के
11.	भू विज्ञान	रनातक डिग्री	100 बहुविकल्पीय प्र न पूछे
12.	गणित	गणित के साथ स्नातक डिग्री	जाएँगें।
13.	भौतिक विज्ञान	विज्ञान संकाय में संबंधित विशय के साथ स्नातक	3. प्रवे ा परीक्षा में 10+2+3 स्तर के संबंधित विशय के पाठ्यक्रम
14.	सांख्यिकी	सांख्यिकी / मैथस् / कम्प्यूटर विज्ञान में से किसी भी विशय से स्नातक डिग्री हो।।	से प्र न पूछे जाएगें।
15.	जन्तु विज्ञान	विज्ञान संकाय में संबंधित विशय के साथ स्नातक	4. प्रवे ा परीक्षा में प्राप्त अंकों के आधार पर मेरिट बनाकर प्रवे ा दिया जाएगा।
16.	एम. कॉम	वाणिज्य या व्यवसाय प्रबंधन या व्यवसाय प्रशासन से स्नातक डिग्री हो।	
17.	एम.बी.ए. (Master of Business Administration)	किसी भी संकाय से स्नातक डिग्री हो।	
18.	एम.सी.ए.	गणित विशय के साथ B.C.A./B.Sc/B.A. डिग्री हो।	

3. प्रवेश हेतु आवेदन प्रक्रिया :--

- 1.इच्छुक अभ्यर्थी एन.टी.ए. की अधिकारिक वेबसाइट पर जाकर अपना रजिस्ट्रेशन करवाकर संबंधित पाठ्यक्रम हेतु ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं।
- 2.प्रवेश परीक्षा का परिणाम घोशित करने के बाद श्रेणीवार मेरिट लिस्ट के आधार पर रिक्त सीटों के अनुरूप पात्र अभ्यर्थियों की काउंसलिंग हेतु आमंत्रित किया जाकर काउंसलिंग में उसके मूल दस्तावेज का सत्यापन एवं अन्य प्रक्रिया पूर्व कर प्रवेश दिया जाता है।
- 3. एनसीसी कैडेट, एनएसएस, स्वयंसेवक, खेल प्रतिभाओं के लिए प्रवेश में कतिपय सीटें आरक्षित रहती हैं।

- 4.विश्वविद्यालय में बीए / एमए / बीएससी / एमएससी / बीकॉम हेतु सेमेस्टर अनुसार फीस एवं हॉस्टल की सुविधा है।
- 5.विश्वविद्यालय में खेलकूद सुविधाएँ, केन्द्रीय पुस्तकालय, हॉस्टल सुविधा, स्वास्थ्य सुविधाएँ, केन्टीन, परिवहन सुविधा आदि है।

14.8 जामिया मिलिया इस्लामियां विश्वविद्यालय नई दिल्ली

(Jamia Milia Islamia Uni., New Delhi) Website – www.jmicoe.in, www.jmi.ac.in

कोर्स का नाम (Course)	Vebsite — <u>www.jmico</u> प्रवेश हेतु पात्रता	प्रवेश हेतु प्रक्रिया	अन्य विवरण
	(Eligibility)	(Admission Process)	(Other)
1. B.A. (Hons)- Arabic, Economics, English, Hindi, History, Islamic, Studies, Mass Media, Pol. Science, Psychology, Sanskrit, Sociology, Urdu, Geography, Presion 2. B.Sc (Hons) (Applied Maths, Physics, Chemistry, Maths) 3. Bachelor of Physics Theory (BPT)	_	(Admission Process) CUET Exam Section IA- Hindi, Economics, History, Domain Subjects- Other subjects General Test Only	(Other) 1. Muslim Minority-30% 2. Muslim Female-10% 3. OBC (NCL)&ST- 10% 4. PWD-5% 5. Jamia Students-5% 6. Kashmiri-5% 7. Foreigner- 10% Hostel
B.Sc, (Aeronautics) Bio Science, Bio Technology 5. B.A. LL.B	50% Marks 10+2 (PCB/PCM) with 50%Marks 10+2 with 50% Marks	JMI Entrance Test + Interview Website-jmi.ac.in आवेदन—फरवरी, मार्च परीक्षा— जून ऑनलाईन परीक्षा—अंग्रेजी माध्यम में होगी। 150MCQ {Elmentory Maths-10 English Language-50 Current Affairs- 30 Legal Aptitude/Legal Resoning-40 General Studies-40	Facility Boys-12000/- Girls-8500/- (Hostel Fees Something- 6000-7000 per year)
6. B. Tech /B.E CS,Civil,Engineering, Electriacl Engineering, Mechnical Engineering, Electronics & Cummunication Engineering,	10+2 with Science (PCM)	JEE (Mains) Score	16150 per year
7. BBA 7. M.A.(Sanskrit, Applied Psychology, Abraic, Hindi, English, History, Economics, Media Governance, Human Resource Management, Public Ad., Education, Gender Studies, Confliets	10+2 with 50%Marks Graduation with 50% Marks	JMI Entrance Test + Interview JMI Entrance Test + Interview	(8800 per year)

Analysis and Peace Building,		
Geography)		
9. M.A. Pol. Science, Politics-	B.A.(H) in elavant	JMI Entrance Test + Interview
International Area Studies,	Discipline with	
Social Work, Sociology, Urdu	50% Marks	
10. M.Sc. (Bio Science, Bio	B.Sc. Degree with	JMI Entrance Test + Interview
Technology, Bio Physics,	concern subject	
Physics, Maths with Computer		
Science)		
11. {Master in Phisio therapy	B.P.T. with 50%	JMI Entrance Test + Interview
(Sports, Orthopadics,	Marks	
Cardiopalmonary Neurology)}		
12. BHM (Bachelor of Hotel	10+2 with 50%	JMI Entrance Test + Interview
Management) MHM (Master	Marks BHM with	
of Hotel Management)	45%	
13. M.Tech. (Computer	BE/B.Tech in CS	JMI Entrance Test + Interview
Engineering, Earth quota	Engineering	
Engineering, Envirommental	Subjects	
Science, Mechanical Eng.,		
Thermal Eng. Machine Design,		
Nano Technology)		

14.9 अलीगढ़ मुस्लिम वि वविद्यालय अलीगढ़ (Aligarh Muslim Uni., Aligarh) Website-www.amu.ac.in

Aligani Musiini Oni., Aligan	<u> </u>	
कोर्स का नाम (Courses)	प्रवेश हेतु पात्रता	प्रवेश हेतु प्रक्रिया
	(Eligibility)	
1. B.A. (Program) B.A. (Hons)	10+2 with 50% Marks	CUET
German, Linguistic, Fine Arts, Arabic, Chinese, Islamic		1- Section I- English
Studies, Persian, Education, Foreign Language, French,		2- Section III-General
Spanish, Philosophy, Economics, English, Hindi, History,		Test
Mass Media, Pol. Science, Phsychology, Sanskrit,		
Sociology, Urdu, Geography,		
2. B.Sc. Hons.	10+2 with (50%)	CUET
Chemistry, Mathematics, Geography, Geology,	Science stream	1- Section I- English
Statistics, Industrial Chemistry, Computer		2- Section II-Physics,
Application, Agriculture. Botany, Biochemistry.		Chemistry, Biology,
		Maths, Home Scienc
3. B.Com	10+2 with	CUET
4. B.Arch	with 50% Marks	AMUEEE
5. B.Tech	Diploma in	JEE
(Civil, Electrical, Mechanical)	Engineering with 50%	
6. BFA	10+2 with 50% Marks	
7. B.P.Ed	Bechelor's Degree any	AMUEE
	stream with 50%	
	Marks or B.Sc in	
	Physical with 45%	
8. B.Lib. Sc.	BA/BSc/B.Com/BSW	AMU
	with 45% Marks 50%	
9. BA. LLB.	10+2 with 50%/ Bridge	AMU
	Course from AMU	
40 01/00		
10. B VOC	10+2 from AMU/10+2	CUET
	10+2 from AMU/10+2 (PCM) with 50%	CUET 1- Section I- English
(I) Production Technology, Polymer & Coating		1- Section I- English
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology,		1- Section I- English 2- Section II-Physics,
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology,		1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology,
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology,		1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology,		1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology,		1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology,	(PCM) with 50%	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A.	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50%	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test +
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French,	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50%	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test +
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50%	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test +
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political Science, Human Rights, Public Administration,	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50%	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test +
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political Science, Human Rights, Public Administration, Psychology, Social Work, Sociology, Women Studies,	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50%	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test +
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political Science, Human Rights, Public Administration, Psychology, Social Work, Sociology, Women Studies, Mass Communication	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50% Marks	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test + Interview
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political Science, Human Rights, Public Administration, Psychology, Social Work, Sociology, Women Studies, Mass Communication 12. M.Sc. in	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50% Marks	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test + Interview AMU Entrance Test +
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political Science, Human Rights, Public Administration, Psychology, Social Work, Sociology, Women Studies, Mass Communication 12. M.Sc. in Physics, Chemistry, Mathematics, Geography, Applied	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50% Marks	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test + Interview
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political Science, Human Rights, Public Administration, Psychology, Social Work, Sociology, Women Studies, Mass Communication 12. M.Sc. in Physics, Chemistry, Mathematics, Geography, Applied Geology, Statistics, Industrial Chemistry, Remote	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50% Marks	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test + Interview AMU Entrance Test +
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political Science, Human Rights, Public Administration, Psychology, Social Work, Sociology, Women Studies, Mass Communication 12. M.Sc. in Physics, Chemistry, Mathematics, Geography, Applied Geology, Statistics, Industrial Chemistry, Remote Sensing and GIS Applications, Operational Research,	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50% Marks	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test + Interview AMU Entrance Test +
(I) Production Technology, Polymer & Coating Technology, (II) Fashion Design & Garment Technology 11. M.A. Arabic, Malayalam, Bengali, Hindi, Hindi Translation, Linguistics, Persian, Philosophy, Sanskrit, Urdu, M.F.A, English, Chinese, German, Spanish, Russian, French, Economics, Education, History, Islamic Studies, Political Science, Human Rights, Public Administration, Psychology, Social Work, Sociology, Women Studies, Mass Communication 12. M.Sc. in Physics, Chemistry, Mathematics, Geography, Applied Geology, Statistics, Industrial Chemistry, Remote	(PCM) with 50% 10+2 with 50% Marks BA Passed with 50% Marks	1- Section I- English 2- Section II-Physics, Chemistry, Biology, Maths 3-section-General Test AMU Entrance Test + Interview AMU Entrance Test +

Museology, Wildlife Science, Biodiversity and Studies		
Management, Biochemistry.		
13. M. Com	B.Com Passed with	AMU Entrance Test +
	55% Marks	Interview
14. MBBS/BDS	Class 10+2 with 50%	NEET UG
	Marks in PCB Stream	
15. M. Tech	BTech in relevant	GATE
(Agricultural Process & Food Engineering, Chemical, Civil,	Stream with 60%	
Electrical, Electronics, Mechanical, Petroleum &		
Petrochemical, Nanotechnology, Computer Engineering.)		
16. MD/MS	MBBS	NEET PG
17. MBA	Bachelor's Degree in	
Agribusiness, Financial Management, HRM, International	50%	
Business, Islamic Banking & Finance, Hospital Administration		
18. MCA	B.tech/BArch/BE with	
	55% Marks	

14.10 अन्य प्रतिश्ठित केन्द्रीय विविद्यालय

1. हैदराबाद विश्वविद्यालय,	स्नात्तक	प्रवेश हेतु पात्रता	स्नात्तकोत्तर	प्रवेश हेतु पात्रता
हैदराबाद (University of	(UG Course)	(Eligibility)	(PG Course)	(Eligibility)
Hyderabad)	D.O 14.0	40.0 '11.000'	14.0	
	B.Sc + M.Sc	10+2 with 60%	M.Sc	CUET
www.uohyd.ac.in	BA + MA	10+2	M.C.A	JOLI
	B.Tech +	10+2 with 75% + JEE Main	<u>MBA</u>	Graduation with
	M.Tech			50% + CAT
			<u>M.A</u>	Graduation
2. गुरु नानक देव	B.Tech	10+2 with 50% + JEE	M.Sc	Graduation
विश्वविद्यालय अमृतसर		Main		
C	B.Com +	10+2	MBA	Graduation
(Guru Nank Dev Uni.	M.Com	10.0		
Amritsar)www.online.gn	B.Sc + M.Sc	10+2	M.A	Graduation
du.ac.in	BCA + MCA	10+2		
3. पंबाब विश्वविद्यालय,	B.Com	10+2	<u>MBA</u>	Graduation with
पंजाब				50% + CAT
(Punjab University,	B.Sc {Hons.}	10+2 with 50% + PU	M.Sc	Graduation
Punjab)	BA	CET 10+2	M.A	Graduation
www.puchd.ac.in	B.A {Hons.}	10+2	IVI.A	Graduation
4. गुरु गोविन्द सिंह इन्द्रप्रथ	B.Com	10+2		
	{Hons.}	10.2		
विश्वविद्यालय, दिल्ली	BBA	10+2		
(Guru Govind Singh	BJMC	10+2		
Indraparth Uni. Delhi)	BCA	10+2 with 50% + IPU		
www.ipu.ac.in		CET		
	B.Tech	10+2 with 55% + JEE		
		Main		
	B.Sc	10+2		
	<u>B.P.T</u>	10+2		
5. मुम्बई विश्वविद्यालय,	<u>Diploma</u>	10+2 Pass	<u>M.A</u>	Graduation
मुम्बई	Certification	10th Pass	PG Diploma	Graduation
3 '			M.Sc	Graduation

			M DL II	
(Mumbai University,			M.Phil	Post
Mumbai)				Graduation
www.mu.ac.in			Ph.D	Post
				Graduation
6. गुजरात विश्वविद्यालय,	BBA	10+2	M.Sc	Graduation
अहमदाबाद	BA	10+2	<u>MBA</u>	Graduation
			(Integrated)	
(Gujrat University,			M.C.A	Graduation
Ahmedabad)			B.Ed	Graduation
www.gujaratuniversity.ac.in			M.P.T	B.P.T.
9. पंजाब विश्वविद्यालय,	B.Com		MBA	Graduation with
चण्डीगढ				50% + CAT
•	B.Sc {Hons.}	10+2 with 50% + PU	M.Sc	Graduation
(Punjab University,		CET		
Chandigarh)	BA	10+2	M.A	Graduation
www.puchd.ac.in	B.A {Hons.}	10+2		
10. उस्मानिया	B.Tech	10+2 with 45% + TS	M.Sc	Graduation with
विश्वविद्यालय, हैदराबाद		EAMCET		40% + OUCET
,	<u>B.A + L.L.B</u>	10+2 with 45% + TS	MBA	Graduation with
(Osmaniya University,		LAWCET		50% + TSICET
Hydrabad)			M.C.J.	Graduation
www.osmaniya.ac.in			L.L.B	Graduation with
				45% + TSCET
			M.A	Graduation with 40% + OUCET
11. बेंगलोर विश्वविद्यालय,	B.Sc + M.Sc	10+2	MBA	Graduation with
बेंगलोर				50% + KMAT
	<u>BCA</u>	10+2	M.Sc	Graduation
(Banglore University,	B.Com	10+2	M.C.A	Graduation
Banglore)			M.Com	Graduation
www.bangloreuniversity.ac.in	1			1

14.11 केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर					
कोर्स (Course)	CUET पात्रता	विवरण (छात्रवृतियाँ फीस, हॉस्टल एवं अन्य सुविधाएँ)	पात्रता (Eligibility)		
Integrated B.Sc+ M.Sc. Programmes (5 Years) Biochemistry,	Section II- Dom Physics, Chemistry, I	ain Subjects	10+2 कक्षा आवश्यक विशय के साथ विज्ञान संकाय से कम से कम 50 प्रति ात अंकों से उत्तीर्ण हो एवं		
Biotechnology,	Section II- Dom Physics, Chemistry, I	3	एससी / एसटी / ओ.बी.सी.		
Chemistry	Section II- Dom Physics, Chemistry, Physics, Chemistry, I	, Maths Or	/पीडब्ल्यूडी–45 प्रति ात		

Computer Science	Section II- Dom		
Economics	Physics, Chemistry, I Section III-General T		
Environment Science,	Section II- Dom		
,	Physics, Chemistry		
	Physics, Chemistry, 1		
Livgustics 10+2	Section III-General T		
Maths	Section II- Dom	3	
Physics, Statistics, Micro	Physics, Chemistry, I Section II- Dom		
bilogy	Physics, Chemistry, I	•	
B.Tech Programmes (4 Years)	, , ,	प्रत्येक कोर्स में	गणित विशय के साथ 10+2 परीक्षा या
1. Comp. Science & Eng.		30 सीट है।	समकक्ष परीक्षा कम से कम 50 प्रतिशत अंकों
2. Ele. & Communication Eng.			से उत्तीर्ण हो तथा (आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत
			छूट देय है।)
Integrated M.Sc. B.Ed			रसायन विज्ञान (Chemistry) विशय के साथ
(3 Years) 1. Chemistry			किसी भी विश्वविद्यालय से B.Sc.डिग्री 50
1. Chombu y			प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। अर्थशास्त्र (Economics) विशय के साथ
2. Economics			B.Sc/B.A./B.B.A. डिग्री 50 प्रतिशत अंकों के
2. Bediennes			B.Sc/B.A./B.B.A. १७४१ ५० प्रातशत अका क साथ उत्तीर्ण हो।
3. Mathematics			गणित (Maths) विशय के साथ B.Sc. डिग्री
3. Mainematics		प्रत्येक कोर्स	50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।
4. Physics	CLICET DO	में 30 सीट है।	भौतिक शास्त्र (Physics) विशय के साथ B.E./B.Tech/B.Sc. डिग्री 50 प्रतिशत अंकों
4. 1 hysics	CUCET-PG	1 00 (110 61	के साथ उत्तीर्ण हो।
PG Diploma Media Writing	CUCET-PG	20 सीट	किसी भी विशय में स्नातक हो।
and Digital Communication			
M.A. Programmes (2	CUCET-PG	प्रति विशय 23	संबंधित विशय के साथ किसी भी मान्यता
Years)		सीट	प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक डिग्री 50
Economics, Education, English, Hindi, Culture &			प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। आरक्षित
Media Studies, Public			वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।
Policy, Law & Governance,			
Master in Social Work			
M.Sc. Programmes (2	CUCET-PG	23 सीट प्रति	संबंधित विशय के साथ विज्ञान संकाय
Years) Atmospheric Science,		विशय एवं 20 सीट योगा।	में स्नातक डिग्री उत्तीर्ण हो।
Biochemistry,			
Biotechnology, Chemistry,			
Computer Science, Env.			
Sci., Microbiology			
Statistics, Mathematics,			
Physics, Yoga Therephy M.B.A. (2 Year)		35 सीट	किसी भी संकाय में स्नातक डिग्री में उत्तीर्ण
			हो।
M.Com.	CUCET-PG	23 सीट	B.Comउत्तीर्ण हो
M. Tech Programme		15 सीट	1. M.Sc./B.E./B.Tech./MCA
(2 Year)	CUCET-PG	23 सीट	(Computer Sci./IT/Maths)
1. Computer Science			2. B.E./B.Tech/MCA/M.Sc.
(Cyber Physical Systems)			
2. M.Tech (Comp. Sci. & Eng. with Information			
Security)			
Scourity)	<u> </u>	I .	

14.12 पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय भटिंडा, पंजाब				
पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता		
M.A. (2 Years) (Geography, J.M.C., Political Science, Hindi, Panjabi, Fine Art, Economice, Mental Science, Social Study, English, History)	CUCET-PG	भारतीय या विदेशी विश्वविद्यालय से स्नातक डिग्री या समकक्ष कोर्स न्यूनतम 55 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो। आरक्षित वर्ग को नियमानुसार अंक 5 प्रतिशत छूट देय है।		
M.Sc. (2 Years) Bio-chemistry, Botany, Food Science & Technology, Chemistry, Physics, Maths, Bio- Information, Statics, Zoology, Enivonment Science & Technology, Geography Zoology, Human Genetics and Cemical Science	CUCET-PG CUCET-UG CUCET-PG CUCET-Ph.D.	भारतीय या विदेशी विश्वविद्यालय से स्नातक डिग्री या समकक्ष कोर्स न्यूनतम 55 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो। आरक्षित वर्ग को नियमानुसार अंक 5 प्रतिशत छूट देय है।		
LLM (2 YEAR)		LL.B.55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो, आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।		
M.Com.		B.Com. 55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो, आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।		
M.Lib & I.Sc.		बी० लिब.		
M.Pharm		बी० फार्मा		
M.Tech.		B.Tech/B.E. 55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो, आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।		
M.B.A. (Agree Business)		एग्रीकल्चर साइंस में या संबंधित विशय में 55 प्रतिशत अंकों के साथ स्नातक डिग्री।		

14.13 हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय धर्मशाला (हिमाचल प्रदेश)						
पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता				
B.A. (Hons) Sanskrti & Economics	CUET संस्कृत हेतु Section II- संस्कृत	संस्कृत हेतु 10+2 में 50 प्रतिशत या शास्त्री या अर्थशास्त्र हेतु 10+2 परीक्षा गणित विशय सहित 50 प्रतिशत अंक।				
B.Sc. (Hons) Physics	Section-II Physics, Chemistry, Biology or Physics, Chemistry, Maths	किसी भी संकाय में 50 प्रतिशत अंकों के साथ स्नातक डिग्री				
B.F.A. (बेचलर इन फाइन ऑर्टस)	Section-II -Fine Arts	IKOI WIM				
M.B.A. (Traval & Tourism)	FEAT प्रवेश परीक्षा समूह चर्चा / साक्षात्कार आधारित।					
M.Sc. (Maths, Chemistry, Physics, Biology, Zoology, Enverment Science)		विज्ञान संकाय में 50 प्रतिशत अंकों के साथ स्नातक डिग्री				
M.A. (4 Semester) Economics, English Lang. & Lit., Hindi, History, Pol. Science, Sanskrit, Social Work, Sociology, JMC MCA (6 Semester)	Further Education Admission Test (FEAT)	किसी भी संकाय से संबंधित विशय में स्नातक या समकक्ष डिग्री 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। (33 सीट प्रत्येक विशय में निर्धारित है।) विज्ञान या इंजीनियरिंग या टेक्नोलॉजी स्ट्रीम में न्युनतम 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण				

14.14 जम्मू केन्द्रीय विश्वविद्यालय जम्मू (CUJ)

पाठ्यक्रम		CUET- में पा	त्रता	पात्रता	अन्य
B.A. + B.Ed (4 Year)		tion III- Genera		10+2 कक्षा उत्तीर्ण हो।	45
B.Sc. + M.Sc. (5 Year) Integrated Cou Physics,		Section II- Phys Chemistry, Ma		10+2 या समकक्ष परीक्षा विज्ञान	सीट
		ion II- P emistry, Biolo	hysics,	संकाय म	प्रति विशय
Zoology, Botany,		Section II- Phys Chemistry, Bio			
M.A. Economics, Apllied, Mathes, En. Com. & Lit., Pulice Policy and Public Administration, Yoga, Social Work, M. Communication and New Media, Nation Security Studies, Hindi. M.Sc. (Environmental Science, Materia Sciences & Technology) M.B.A. Tourism Management, Human Resout Management, Marketing Management	glish Iass onal al	Ph.D.		न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों के साथ संबंधित विशय में स्नातक डिग्री, आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है। न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों के साथ किसी भी स्ट्रीम में स्नातक डिग्री हो तथा आरक्षित वर्ग के अभ्यर्थियों को न्यूनतम अंकों में 5 प्रतिशत छूट देय है।	
M.Tech. Computer Science and Technology	V.	CUCET		B.Tech. या B.E. डिग्री (CSE या IT) या M.C.A. या M.Sc. (CS या IT) with	
M.Ed Ph.D (10 Streams)	,	GATE CUCET	-	60% Marks B.Ed 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण। 55% अंकों के साथ मास्टर डिग्री एवं आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।	
B.Vocatonal. Banking (Tourism Mangement, Retail Management)		CUCET ection III- Genera		10+2 या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण हो। कश्मीर (CUK)	
पाठ्यक्रम		<u>UET-</u> में पााः		पात्रता	
B.Voc. (3 Years) (Retail & Logistic Management, Turism & Hospitality Management) M.A. (2 Years) Economics, Education, English, Islamic Studies, Mathematics, Political Science, Urdu, Convergent Journalism		JET-General T		— 50% अंकों के साथ स्नातक डिग्री आरक्षित वर्ग को 5% छूट देय है	
M.Tech (2 Years) Information Technology				B.Tech/B.E. (CS/IT/E&C) या M.So MCA 55% और आरक्षित वर्ग हेतु 5 : अंकों की छूट देय है।	प्रतिशत
Integrated B.Sc./M.Sc. (5 Year) Mathematics, Physics,	CUI	hysics, Maths ET- Physics, M		विज्ञान संकाय में 12 वीं कक्षा कम से ज प्रतिशत के साथ उत्तीर्ण हो।	कम 50
Zoology,	CUET- I	Biology, Biotec Biochemistry	chnology,	,	
Biotechnology	CUET- Biology, Biotechnology Biochemistry				
M.Sc. Maths, Botany, Chemistry			संबंधित विशय के साथ विज्ञान संक न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों के साथ हि तथा आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छू	उग्री हो	
Integrated BA-LLB		GENERAL			
14.16 केन	द्रीय विष	श्वविद्यालय	राची	(झारखंड) (CUJ)	
पाठ्यक्रम		CUET- में	पाात्रता	पात्रता	
Integrated B. Tech and M.tech		CUET		10+2 या समकक्ष भौतिक, रसायन विइ गणित के साथ कम से कम 45 प्रति ात	

(Metallurgical & Materials H	Engineering	Section II	-Physics,	उत्तीर्ण हो, एस,एसटी, ओबीसी, पीड	डब्ल्यूडी को 5
Nanotechnology), (Electrical E	Engineering	Chemistry		प्रति ात की छूट	
Energy Engineering), (Civil En	igineering),				
(Computer Science & Engineering	ng Sp with				
Machine learning & Data Science))				
Integrated B.A. LL.B.				किसी भी संकाय में 12वीं कक्षा या र	उसके समकक्ष
(5 Years)				उत्तीर्ण हो।	
M.Com.				B.Com/BBA 55 प्रतिशत अंकों व	के साथ तथा
(2 Years)				आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत की छूट	देय है।
LLM		CUET-UC	7	LL.B. (3 वर्शीय या 5 वर्शीय) 55	
		CUET-UC		के साथ उत्तीर्ण हो तथा आरक्षित	वर्गको ५
		CUCET-P		प्रतिशत छूट देय है।	
B.Ed + M.Ed		COCET-I	п.р.	किसी भी संकाय में 50 प्रतिशत ३	भंकों के साथ
(3 Years)				रनातक उत्तीर्ण या बी.ई./बी. टेक डिग्री 50 प्रतिशत अंकों के साथ हो तथा आरक्षित वर्ग को	
				5 प्रतिशत छूट देय है।	
M.P.Ed				B.P.Ed 50 प्रतिशत अंकों के साथ र	-
M.Phil/Ph.d		CUCET/N	IET/JRF/	किसी भी संकाय में 55 प्रतिशत अंकों के साथ	
		Interviev	nterview पीजी की डिग्री हो तथा आरक्षित वर्ग को 5 प्रति		को ५ प्रतिशत
			·	छूट देय हो।	
M.A. (2 Years) Customary	Law and			किसी भी संकाय में 50 प्रतिशत 3	
Governance, Hindi, Mass Comi	munication,	CUCET		स्नातक डिग्री हो तथा आरक्षि	
English, Pol. Science, Tribal &	Costomary			नियमानुसार 5 प्रतिशत छूट देय है	
Law, Ancient Indian History & Ar	rcheology			अंग्रेजी हेतु स्नातक में विशय होना	
M.Sc. (2 Years)				B.Sc./B.E./B.Tech की डिग्री संबंधि	वेत विशय के
Maths, Chemistry, Physics, Lif	è Science,			साथ हो।	
Botany,					
M.Tech Water Engineering. & M.	anagement,	CUCET		B.E./B.Tech डिग्री 50 प्रतिशत उ	भंकों के साथ
Energy Technology., Nano T		GATE		संबंधित विशय में उत्तीर्ण हो	
Computer Science & Technology, Transport		CAT			
Science & Technology,	•				
M.B.A. (Finace Human Resource))	CUCET			
14.17 3	कर्नाटक व	केन्द्रीय वि	वेश्वविद्या	लय कलबुरगी	
पाठ्यक्रम	CUET- ÷	र्भ पाात्रता		<u> </u>	Seats
,	00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			and Fees

पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता	Seats and Fees
B.Tech (Electrical Eng.) Electronics & Communication Eng.	CUET Section II -Physics, Chemistry, Maths	10+2 कक्षा या समकक्ष परीक्षा (PCM) 50% अंकों के साथ उत्तीर्ण हो (आरक्षित वर्ग हेतु 45% अंक)	50% Seats JEE (Ad) and 50% Seats CUET
B.Sc Physics & Chemistry B.Sc. Science, Geography B.Sc – Maths & Computer Science	CUET Section II -Physics, Chemistry, Maths CUET Section II -Physics, Chemistry, Biology CUET Section II -Physics, Chemistry, Maths	10+2 या समकक्ष परीक्षा विज्ञान संकाय से 50 प्रतिशत अंकों साथ उत्तीर्ण हो।	कुल फीस 49470 / —
B.A. Economics, English, Psychology, History, Geography, Social Work	CUET Section III – GENERAL TEST	10+2 कक्षा या समकक्ष परीक्षा 50% अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। (आरक्षित वर्ग हेतु 45% अंक)	
M.Tech (2 Years) Information Technology	GATE UGC-NET JRF	B.Tech/B.E. (CS/IT/E&C) M.Sc. (IT)/MCA 55% (50% आरक्षित वर्ग हेतु)	
MBA (Tourism & Travl Management)	CUCET	किसी भी संकाय में 50 प्रतिशत अंकों के साथ स्नातक डिग्री उत्तीर्ण हो। आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।	

M.A. Economics, History, English, Hindi, Kanda Folk & Ttribal studies, JMC, Social Work	CUCET-PG में न्यूनतम ४०प्रतिशत (आरक्षित वर्ग हेतु ३५ प्रतिशत) अंक हो।	स्नातक डिग्री संबंधित भाशा विशय (हिन्दी, अंग्रेजी, कन्नड) हेतु एवं अन्य विशय हेतु किसी स्ट्रीम में 50 प्रतिशत (45 प्रतिशत आरक्षित वर्ग) अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	
M.Sc. Psychology, Physics, Mathes, Chemistry, Geogrophy, Geology	CUCET-50%Seat JAM-50%Seat PCM-100%CUCET	B.Sc./B.Sc. (Hons) संकाय में न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों के साथ डिग्री हो तथा आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट है।	
M.C.A.	CUCET	B.Sc. (Maths or C.S.) न्यूनतम 50% अंकों के साथ उत्तीर्ण।	
LL.M.	CUCET	LL.B. न्यूनतम 50% अंकों के साथ उत्तीर्ण।	
Ph.D- Hindi, Kanda, English, Economices, Management, Commerce, Psychology, Social work, Physics, Chemistry, Maths, Geology, Geography, C.S.,	CUCET 50% & interview GATE UGC-NE JRF-50%	एम.फिल या स्नातक या मास्टर डिग्री 55 प्रतिशत अंकों के साथ (आरक्षित वर्ग हेतु 50 प्रतिशत) सम्बंधित विशय में उत्तीर्ण हो।	

14.18 दक्षिण बिहार केन्द्रीय विश्वविद्यालय, गया (बिहार)				
पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता		
B.A. B.Ed (4 Year) B.Sc. B.Ed (4 Year)	CUET Section 1A- English Section II- Teaching Aptitude+Domain Subjects Section III- General Test	10+2 या समकक्ष परीक्षा किसी भी संकाय में 50 प्रतिशत अंकों (आरक्षित वर्ग हेतु 45 प्रतिशत) के साथ उत्तीर्ण हो।		
Integrated B.A. LL.B. (Hons) 5 Years	Section 1A- English Section II- Domain Subjects Section III- General Test			
M.A Psychology, English, Hindi, Sociology, Pol. Sic., Economics, JMC, Social work	CUET-PG	किसी भी संकाय में 50 प्रतिशत (45 प्रतिशत आरक्षित वर्ग) अंकों के साथ स्नातक डिग्री उत्तीर्ण हो तथा अंग्रेजी विशय हेतु स्नातक में ऐच्छिक विशय होना जरूरी है।		
M.Sc. (2 Years)- Biotechnology, Bioinformatics, Life Science, Env. Science, Computer Science, Maths, Statistics, Physics, Chemistry,		B.Sc./B.Sc (Hons) या संबंधित विशय सहित समकक्ष स्नातक डिग्री 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो, आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।		

14.19 डॉ. बी.आर. अम्बेडकर अर्थशास्त्र विद्यालय

Dr. B.R. Ambedakar School of Economies Bengura

	8		
पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता	fees
	CUET	किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड या विद्यालय से गणित एवं अंग्रेजी विशय	
Integrated	Section I- English,	सहित न्यूनतम 65 प्रतिशत अंकों के साथ 10+2 या समकक्ष कक्षा	
B.Sc.+ M.Sc.	Section II-	उत्तीर्ण हों (60 प्रतिशत एससी / एसटी विद्यार्थियों हेतू) 60 प्रतिशत	
(Economics)	Economics, Section	सीटें कर्नाटक के विद्यार्थियों के लिए आरक्षित एवं शेश 40 प्रतिशत	
5 Year	III- General Test	सीटें शेश समस्त भारत के विद्यार्थियों के लिए आरक्षित होगी।	
	CUCET	बी.एससी. या बी.एससी. (ऑनर्स) अर्थशास्त्र इकोनोमेट्रिक्स, गणित एवं	
M.Sc.	परीक्षा आधारित प्रवेश	सांख्यिकी के साथ 55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	
(Economies)		(50 प्रतिशत एससी / एसटी विद्यार्थियों हेतु) 60 प्रतिशत सीटें कर्नाटक	
3 Year		के विद्यार्थियों के लिए आरक्षित एवं शेश 40 प्रतिशत सीटें शेश समस्त	
		भारत के विद्यार्थियों के लिए आरक्षित होगी।	
B.Sc. (Hons)		गणित विशय के साथ 10+2कक्षा विज्ञान संकाय में उत्तीर्ण हो।	फीस 17850
(Economies) (30 सीट)	CUCET		(प्रथम वर्श)

14.20 केन्द्रीय विश्वविद्यालय आन्ध्रप्रदेश (Central University of Andhra Pradesh)

पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता
B.Sc (Hons) Economics		गणित के साथ 10+2 कक्षा किसी भी संकाय से उत्तीर्ण हो।
B. Voc. (Relail Management &	CUET- General	10+2 कक्षा या किसी संकाय से 45 प्रति ात से उत्तीर्ण हो।
IT, Tourism & Traval	Test	
Management)		
B.A. (Hons)	CUET	10+2 कक्षा विज्ञान या कला या वाणिज्य या किसी संकाय से
Pol. Science (30 सीट)	Section III- General	उत्तीर्ण हो।
·	Test	
M.A.		अंग्रेजी ऐच्छिक विशय के साथ 50 प्रतिशत अंकों सहित स्नातक
English Language and Literature		डिग्री या 50 प्रतिशत अंकों सहित स्नातक जिसमें 55 प्रतिशत
(25 सीट), Hindi Literature	CUCET-PG	अंक अंग्रेजी साहित्य में हो या अंग्रेजी अनिवार्य विशय में हो।
(25 सीट)		हिन्दी ऐच्छिक विशय के साथ 50 प्रतिशत अंकों सहित स्नातक
		डिग्री या 50 प्रतिशत अंकों सहित स्नातक जिसमें 55 प्रतिशत अंक
		हिन्दी साहित्य में हो या हिन्दी अनिवार्य विशय में हो।

14.21 केन्द्रीय विश्वविद्यालय गांधीनगर गुजरात

पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता	फीस

B.A. 3 Streams, Chinees, German Studies/Chinese M.A. (2 Years)- English, Economics, International relastionship & Political Science, Social Work, Sociology, Soceity and Management,	CUCET सेव ान 1 ए– अंग्रेजी सेव ान 3–जनरल टेस्ट CUCET मेरिट के आधार पर	10+2 कक्षा 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। किसी भी संकाय में 50 प्रतिशत अंकों के साथ स्नातक डिग्री संबंधित विशय सहित उत्तीर्ण हो।	फीस 3950 (प्रथम वर्श) फीस 5270 (प्रथम वर्श)
Social Management, M.ScIndustrial Chemistry, Chemical Science Life Science Envieonmental Science Neno Technology	CUCET मेरिट के आधार पर	विज्ञान संकाय में संबंधित विशय सहित स्नातक डिग्री हो।	
M.Ed.	CUCETमेरिट के आधार पर	B.A. B.Ed, BSc Bed, B.Ed डिग्री 50 प्रतिशत अंकों सहित उत्तीर्ण हो।	
Ph.D & M Phil (1 Year)- Science Technology & Inovation Policy, Gandhian thought & Peace Studies, Society and Devlopment, Economies Security, Studies & Literature, Chemical Science, Life Science, Environment & Sustainable Devlopment, Nano Science	CUCET मेरिट एवं साक्षात्कार के आधार पर —70% लिखित परीक्षा —30% साक्षात्कार	स्तानकोत्तर डिग्री 55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो एवं आरक्षित वर्ग को 5 प्रतिशत छूट देय है।	
Integrated BA + MA Social Management 5 Years (33 सीट)	CUCET सेव ान 1 ए— अंग्रेजी सेव ान 3—जनरल टेस्ट	10+2कक्षा किसी भी संकाय से उत्तीर्ण हो।	

14.22 केन्द्रीय विश्वविद्यालय हरियाणा (Central University of Hariyana)

(Central Oniversity of Harry ana)					
पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता			
B.Tech Computer Science Eng,	CUET -Physics, Chemistry, Maths				
B.Tech Electrical Eng,	CUET -Physics, Chemistry, Maths				
Civil Eng,	CUET -Physics, Chemistry, Maths	- 10+2 कक्षा विज्ञान संकाय (PCM) के			
Printing & Packing Technology (4 years)	Domain Subject- Physics, Chemistry, Maths	साथ न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो एवं ए			
B.Sc (Hons) Psychology	Domain Subject- Psychology				
Integrated B.Sc- M.Sc (Chemistry)	Domain Subject- Chemistry				
Integrated B.Sc- M.Sc (Maths)	Domain Subject- Maths				
Integrated B.Sc- M.Sc (Physics)	Domain Subject-Physics				
Bachelor in Vocatianol (3 Year)	Section III- General Test	10+2कक्षा विज्ञान संकाय (जीव विज्ञान) के साथ न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।			
M.A. Economics, History & Archeology, Pol. Sc., Psychology, Sociology, English, Hindi, Sanskrit, JMC (प्रत्येक विशय में 30–40 सीट)		सम्बंधित विशयों में कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ डिग्री हो।			
M.Sc. in Chemistry, Environmental, Studies, Geogrophy, Maths, Physics, Astrophysics, Statistics, Microbiology, Biochemistry, Nutrition, Biology,	CUCFTमेरिट के आधार पर	सम्बंधित विशयों में कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ डिग्री हो।			

M.Com		B.Com के साथ न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।
M.P.Ed Physical Education & Sports		B.P.Ed
M.C.A. in C.S. & Information Technology		B.C.A.
LL.M.		LL.B. or B.A. LL.B. न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।
M.BA. Management studies		ग्रेजुए ान या बीबीए
Tourisme Hotel Management M.T.T.M.		स्नातक डिग्री न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।
Ph.D in 25 Stream , M.Phil in 7 Stream	UGC NET/JRF/SET	M.A./M.Sc. न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।

14.23 केन्द्रीय विश्वविद्यालय असम

पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता
BA LL.B. (5 Years)	CUCET	10+2 परीक्षा अंग्रेजी विशय के साथ 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।
B.Tech. (CSE, EC, AE)	75 प्रतिशत सीट JEE Mainएवं 25 प्रतिशत सीटें Entrance Exam By University हेतु आरक्षित	10+2 या समकक्ष परीक्षा 60 प्रतिशत अंकों (आरक्षित वर्ग हेतु 55 प्रतिशत) के साथ उत्तीर्ण हो।
B.Sc. + M.Sc. (4 Years) (Computer Science) B.Sc. + B.Ed. (Physics, Chemistry, Zoology, Botany)	CUCET	10+2या समकक्ष परीक्षा विज्ञान विशय के साथ न्यूनतम 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो (PCM)
M.Tech AE/CSE/ECA M.A.(Assamese, Pol. Science, English, Urdu, Hindi, History, Economics, Philosophy, Sanskrit, Sociology)		BE/B.Tech डिग्री संबंधित ब्रांच के साथ 60 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो (आरक्षित वर्ग हेतु 55 प्रतिशत अंक हो। स्नातक परीक्षा भाशा विशयों के अलावा अन्य विशय हेतु किसी भी संकाय से उत्तीर्ण हो।
M.Sc.(CS, Biotechnology, MSW, Microbiology, Chemistry, Physics, Statics, Maths)	CUCET-25, Writen Test-30 Interview-25	B.Sc. या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण हो।
LL.M.	CUCET	B.A. LL.B. या LL.B. कम से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।
Ph.D/M.Phil	CUCET-25, Writen Test-30 Interview-25	M.Phil या स्नातकोत्तर उपाधि 55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।

14.24 केन्द्रीय विश्वविद्यालय केरला (केसरगोड)					
पाठ्यक्रम	CUET- में			, पात्रता	
B.A. International Relations			10+2 या समकक्ष परीक्षा में 50 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण		
LL.M.	CI.	JET .	LL.B. 3 वर्शीय या 5 वर्शीय डिग्री 50 प्रतिशत अंकों के		
		– English		साथ उत्तीर्ण हो।	
M.A (Economics, English,	Section 1	Enghon	स्नातक डिग्री व	न्म से कम 50 प्रतिशत अंकों के साथ	
International Relations & Politics,		- Political	उत्तीर्ण हो।		
Pub. Ad, Hindi, Malayalam) M.Sc.	Scie	ence	उनातक रिगी वि	ज्ञान संकाय में संबंधित विशय के साथ	
(Chemistry, Maths, Computer	Section III-	General		5 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	
Science, Animal Science, Plant	Section in	test	प्रभ स प्रभ उ	अतिरात अपर्यं पर साथ उताय हा।	
Science, Physics, Geology, En.					
Science etc.)	UGC-NET	/IDE	··· ~ ~ ×		
Ph.D. Degree (3Years)	CUCET +		संबंधित विशय म	स्नातकोत्तर डिग्री हो।	
14.25 केन्द्रीय वि	वेश्वविद्या	लय तमि	लनाडू (तिरुव	न्तपुरम्) CUTN	
पाठ्यक्रम		CUET-	में पात्रता	पात्रता	
Integrated B.Sc. + M.Sc. (5 years)		Physics, Chemistry, Maths		10+2 या समकक्ष कक्षा संबंधित	
Chemistry,		Or Physics, Chemistry,		विशय सहित 60 प्रतिशत अंकों के	
Integrated B.Sc. + M.Sc. (5 years) Biot	echnology	Biology Physics Cl	hemistry, Biology	साथ उत्तीर्ण	
integrated B.Sc. + M.Sc. (5 years) Blot	cemology	Thysics, C	nemistry, Diology		
Integrated B.Sc. + M.Sc. (5 years) Matl	hs, Physics		nemistry, Maths		
Economics		CUET- Ge	neral Test		
B.Sc. + M.Sc. Course (5 Years) Life				10+2 या समकक्ष परीक्षा संबंधित	
Physics, Chemistry, Mathematics, Eco Seat Per Subject	nomics, 33			विशय सहित 60 प्रतिशत अंकों के	
•				साथ उत्तीर्ण	
B.A. + M.A. (5Years) Economics 33 Seat				10+2 या समकक्ष परीक्षा अर्थशास्त्र	
Economics 33 Seat				गणित या सांख्यिकी विशय के साथ	
				60 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण	
B.Sc. + B.Ed. (Maths)		CUET-		10+2 कक्षा गणित समूह (PCM) के	
		Physics, C	Chemistry, Maths	साथ उत्तीर्ण	
M.A. (English, Economics, History, Tan	nil Hindi			स्नातक डिग्री विज्ञान संकाय में	
Economics, Financial Economics, Actu				संबंधित विशय के साथ कम से कम	
M.Sc.				55 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।	
	Geography,			विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित विशयों	
Geology, Horticulture, Statistics)				के साथ स्नातक डिग्री कम से कम	
MBA (Business Administrative, Tourism &				50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।	

स्नातक डिग्री

Hospitality Management)

14.26 भारतीय विज्ञान शिक्षा एंव अनुसंधान संस्थान (IISER)
भारत सरकार के मानव संसाधन एवं विकास मंत्रालय द्वारा विज्ञान के क्षेत्र में अनुसाधन, स्नातक एवं स्नातकोतर स्तर पर विज्ञान के अध्ययन की गुणवत्तापूर्ण व्यवस्था के लिए भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (IISER) की स्थापना की गई है। भारत में 7 आई.आई.एस.ई.आर. मोहाली, तिरूपित, बेरहमपुर, पुणे, भोपाल, कोलकाता एवं तिरूवंतपुरम में स्थित है। इन संस्थान में संचालित पाठ्यक्रम एवं प्रवेश प्रक्रिया इस प्रकार है—

पाठ्यक्रम पात्रता	प्रवेश प्रक्रिया	संस्थान
-------------------	------------------	---------

1. इंटीग्रेटेड बैचलर ऑफ सांइस (B.S.) एवं मास्टर ऑफ सांइस (M.S.) (5 years) 2. बैचलर ऑफ	विज्ञान संकाय के साथ 10+2 कक्षा उत्तीर्ण हो (60% GEN/OBC/ OBC-NCL 55% SC/ST/PWD)	इन संस्थान में प्रवेश व 1.आई.आई.एस.ई.आर. 2.किशोर वैज्ञानिक प्रोत 3.जेईई (एडंवान्स) परी 4.आई.आई.एस.ई.आर. ऑनलाईन आयोजित प्रश्न पत्र प्रारूप	प्रवेश परीक्षा (ल त्साहन योजना(I क्षा (KVPY+ JEE प्रवेश परीक्षा	नगभग 75% सीट) KVPY) की मेरिट Ad 25% सीट) ऑफलाईन या	1. सीट आई आई एस ई आर बेरहामपुर (256 सीट), भोपाल (252 सीट), कोलकाता (240सीट), मोहाली (244सीट), पुणे (288 सीट), तिरूवनंतपुरम (280सीट), तिरूपति (181सीट)
सांइस (B.S.) (4 years) 3. इंटीग्रेटेड एम.एस.सी. एवं पी.एच.डी.	संबधित संकाय	विषय भौतिक विज्ञान रसायन विज्ञान जीव विज्ञान गणित योग प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रम का कक्षा 11 एवं 12 व	का पाठ्यक्रम श	गमिल होता है।	2. पूर्णतः आवासीय शिक्षण अनुंसधान संस्थान 3. सभी संस्थाओं के लिए एक ही आवेदन लिया जाकर सभी की कॉमन प्रवेश परीक्षा होती है। 4. www.iiseradmiss ion.in पर ऑनलाइन आवेदन लिए जाते हैं। 4.KVPY के अलावा भी कमजोर वर्ग के छात्रों को छात्रवृतियाँ।

14.27 भारतीय सांख्यिकीय संस्थान (ISI)

भारत सरकार का यह संस्थान अनुसंधान, शिक्षण, सांख्यिकी के अनुप्रयोग, प्राकृतिक एवं सामाजिक विज्ञान संबंधी शोध आदि के लिए समर्पित है। इसके कोलकता के अलावा दिल्ली, बैंगलोर, चेन्नई और तेजपुर में भी केन्द्र हैं। यह संस्थान सांख्यिकी में ग्रेजुएट, पोस्ट ग्रेजुएट एवं डॉक्टरेट डिग्री हेतु अध्ययन करवाता है जो इस प्रकार है—

पाठयक्रम	प्रवेश परीक्षा एवं साक्षात्कार	पात्रता
बैचलर ऑफ स्टेटिस्टिकए	आई.एस.आई. द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा के	10+2 कक्षा गणित एवं अंग्रेजी
मैथस	आधार पर प्रवेश	विषय के साथ उत्तीर्ण हो।
मास्टर ऑफ स्टेटिस्टिक एम.	संस्थान द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा या GATE	संख्यिकी या गणित या संबंधित
टेक, एम. एस., एम. एस. सी.	एवं साक्षात्कार के आधार पर प्रवेश	विषय के साथ बी.एस. या बी.ई
(इकोनोमिक्स), एम.ई.।		या बी.टेक की डिग्री धारक हो।
जे. आर. एफ. (स्टेटिस्टिक,	CSIR/UGC/ICMR/ या अन्य पात्र संस्थाओं से जे.	स्नातकोत्तर डिग्री
मैथस, बॉयोलॉजिकल	आर.एफ. शोधवृति धारक हो तथा संस्थान की	
साईन्स, क्वांटिटेटिव	प्रवेश परीक्षा के आधार पर प्रवेश	
इकोनोमिक्स, जियोलॉजी,		
फिजिक्स, अप्लायड मैथस)।		

14.28 सरदार पटेल पुलिस सुरक्षा एवं दांडिक न्याय वि वविद्यालय, जोधपुर पाठ्यक्रम 1. बी.ए. (इतिहास, राजनीति विज्ञान,समाजशास्त्र, लोकप्रशासन) कोई तीन विषय 2. बी.ए. (सुरक्षा प्रबंधन)

14.29 डॉ. बी. आर. अम्बेडकर वि) वविद्यालय, दिल्ली					
पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता		पात्रता		
BA (Social Science &	सेक्शन १ए–कोई एक भाषा		12वीं कक्षा कम से		
Humanities)	सेक्शन 2— डोमेन विषयों में से कोई तीन विषय (Best Three		कम 50 प्रतिशत		
BA (Law & Politics)			अंकों के साथ उत्तीर्ण		
BA (Hons) Hindi	सेक्शन १ए–हिन्दी		हो आरक्षित वर्ग को		
	सेक्शन 2— डोमेन विषयों में कोई तीन विषय (Best Three)		५ प्रतिशत की छूट		
BA (Hons) Economics	सेक्शन 2— डोमेन विषयों में कोई तीन विषय (Best Tl	hree)			
BA (Hons) History	सेक्शन 3— जनरल टेस्ट				
BA (Hons) Psychology	सेक्शन १ए–कोई एक भाषा				
B.A. (Hons) Social Science&	सेक्शन 2— डोमेन विषयों में से कोई तीन विषय (Best T	hree)			
Humanities					
BA (Hons) English	सेक्शन १ए–अंग्रेजी				
	सेक्शन 2— डोमेन विषयों में कोई तीन विषय (Best Th	nree)			
BA (Hons) Maths	सेक्शन 2-गणित		12वीं कक्षा कम से		
	सेक्शन 1ए— सेक्शन 2 से तीन विषय (Best Three)		कम 50 प्रतिशत अंकों		
BA (Hons) Sociology	सेक्शन १ए– कोई एक भाषा		के साथ या 12वीं कक्षा		
	सेक्शन 2—डोमेन विषयों में से कोई तीन विषय (Best T	hree)	गणित में ३५ प्रतिशत		
B.B.A.	सेक्शन 3—जनरल टेस्ट		अंकों के साथ उत्तीर्ण हो।		
14.30 ৰ	ाबा साहेब भीमराव अम्बेडकर वि ववि	द्यालय	L - '		
पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता			
Integrated	सेक्शन २ –जीव विज्ञान/रसायन	१२वीं क	क्षा में (PCM) या (PCB)		
B.Sc, M.Sc	विज्ञान / गणित / भौतिक विज्ञान में से कोई एक	कम से कम 50 प्रतिशत अंकों			
B.Sc. (Hons) Geology	सेक्शन 2 –रसायन विज्ञान/गणित/भौतिक	साथ उत्तीर्ण हो आरक्षित वर्ग को प्रतिशत अंक से उत्तीर्ण हो।			
	विज्ञान / भूगोल में से कोई एक		·		
B.Sc. (Hons) Public Ad.	सेक्शन २ –राजनीतिक विज्ञान/अर्थशास्त्र/	12वीं कक्षा में किसी भी संकाय			
	इतिहास / सामाजिक विज्ञान / भूगोल में से कोई	५० प्रति	शत अंकों से उत्तीर्ण हो।		
	एक				
B.Sc. Life Science (Zoology,	सेक्शन २ – रसायन विज्ञान/भौतिक/गणित	12वीं कक्षा में (PCM) संकाय			
Botany, Biotechnology)		५० प्रात	शत अंकों से उत्तीर्ण हो।		
B.A. (History, Political Science,	सेक्शन ३ –जनरल टेस्ट		क्क्षा में किसी भी संकाय से		
Publication Ad. Sociology,		50 प्रति	शत अंकों से उत्तीर्ण हो।		
Economics, English)					
B.Sc. (Food Science &	,		नक्षा में (PCB) से 50		
Technology)	विज्ञान / गणित / भौतिक विज्ञान	प्रतिशत	अंकों से उत्तीर्ण हो।		
B.Sc. IT	सेक्शन 2— रसायन विज्ञान/गणित/भौतिक				
	विज्ञान / कम्प्युटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी	Ć.	\·		
BCA	सेक्शन 2 – रसायन विज्ञान/गणित/भौतिक	12वीं विनान	कक्षा में रसासन /भौतिक/कम्प्यूटर विज्ञान		
	विज्ञान / कम्प्यूटर विज्ञान		र मातिक / कम्प्यूटर । वज्ञान । से 50 प्रतिशत अंकों से ।		
		उत्तीर्ण :	हो ।		
B.Com	सेक्शन ३ — जनरल टेस्ट		नक्षा में वाणिज्य संकाय से		
B.Com (Hons)	सेक्शन—2 एकाउन्टेसी / बिजनेस स्टडीज / कम्प्यूटर	50 प्रति	शत अंकों से उत्तीर्ण हो।		
	विज्ञान / अर्थशास्त्र / गणित				
BBA	सेक्शन 3 – जनरल टेस्ट				
BBA LLB (Hons)	सेक्शन-2 लिगल स्टडीज / कम्प्यूटर विज्ञान / अर्थशास्त्र				
	/भूगोल/ इतिहास/राजनीतिक विज्ञान				

14.31 महात्मा गाँधी अन्तर्राष्ट्रीय हिन्दी विश्वविद्यालय, वर्धा महाराष्ट्र

पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता
भाषा विज्ञान	सेक्शन—1ए—हिन्दी भाषा, सेक्शन 3—जनरल टेस्ट	१२वीं कक्षा
भाषा प्रौद्योगिकी	सेक्शन–1ए–हिन्दी भाषा, सेक्शन 3–जनरल टेस्ट	में किसी
हिन्दी भाषा	सेक्शन–1ए–हिन्दी भाषा, सेक्शन 3–जनरल टेस्ट	भी संकाय
संस्कृत भाषा	सेक्शन—1ए—हिन्दी भाषा, सेक्शन 1बी—संस्कृत	से 50
उर्दु भाषा	सेक्शन–1ए–हिन्दी भाषा, सेक्शन 1ए–उर्दु	प्रतिशत
अंग्रेजी भाषा	सेक्शन–1ए–हिन्दी भाषा, सेक्शन 1ए–अंग्रेजी	अंकों से
हिन्दी साहित्य	सेक्शन—1ए—हिन्दी भाषा, सेक्शन 3—जनरल टेस्ट	उत्तीर्ण हो
संस्कृत साहित्य	सेक्शन–1ए–हिन्दी भाषा, सेक्शन 2–संस्कृत	- एससी / ए - सटी / ओ
नाटय कला शास्त्र	सेक्शन–1ए–हिन्दी भाषा, सेक्शन 1ए–कला प्रस्तुती	- बीसी
दर्शन शास्त्र	सेक्शन—1ए—हिन्दी भाषा, सेक्शन 3—जनरल टेस्ट	- / पीडब्ल्यू
दलित एवं जनजाति अध्ययन	सेक्शन—1ए— हिन्दी भाषा, सेक्शन 2ए—इतिहास / समाजशास्त्र	- डी हेतु 45
अनुवाद अध्ययन	सेक्शन—1ए— हिन्दी भाषा, सेक्शन 1ए या 2बी —एक अन्य भाषा	- प्रतिशत
मास कम्प्युनिकेशन	सेक्शन—1ए— हिन्दी भाषा, सेक्शन 2—मास मीडिया	ZIKIKIKI
(जनसंचार)	सेक्शन 3–जनरल टेस्ट	
एथोपोलोजी	सेक्शन—1ए— हिन्दी भाषा, सेक्शन 2—एथोपोलॉजी	
मनोविज्ञान	सेक्शन—1ए— हिन्दी भाषा, सेक्शन 2—मनोविज्ञान	
श्राजनीति विज्ञान	सेक्शन—1ए— हिन्दी भाषा, सेक्शन 2—राजनीतिक विज्ञान	
समाज शास्त्र	सेक्शन–1ए– हिन्दी भाषा, सेक्शन 2–समाजशास्त्र / एथोपोलॉजी	
इतिहास	सेक्शन–1ए– हिन्दी भाषा, सेक्शन 2–समाजशास्त्र / एथोपोलॉजी	
बी. कॉम	सेक्शन—1ए— हिन्दी भाषा,	
	सेक्शन 2–एकाउन्टेसी बिजनेस <u>स्टडीज / अर्थशास्त्र / गणित</u>	
शारीरिक शिक्षा	सेक्शन—1ए— हिन्दी भाषा	
	सेक्शन 2—शारीरिक शिक्षा या एनसीसी	

14.32 गुरू घासीदास विश्वविद्यालय, बिलासपुर, छतीसगढ़						
क्रस	पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता			
1.	B.A (H) Anthoopology	सेक्शन–।।। जनरल टेस्ट	12वीं कक्षा किसी संकाय से कम से			
2.	B.A (H) Economics	सेक्शन–।। अर्थशास्त्र	कम 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से उत्तीर्ण हो			
3.	B.A (H) English	सेक्शन—। अंग्रेजी सेक्शन—।।। जनरल टेस्ट	12वीं कक्षा किसी संकाय से कम से कम 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से			
4.	B.A (H) Hindi	सेक्शन—। हिन्दी सेक्शन—।।। जनरल टेस्ट	उत्तीर्ण हो			
5.	B.A (H) History	सेक्शन–।। इतिहास				
6.	B.A (H) JMC	सेक्शन–।।। जनरल टेस्ट				
7.	B.A (H) Pol. Science	सेक्शन—।। राजनीति विज्ञान				
8.	BSW	सेक्शन—।।। जनरल टेस्ट	12वीं कक्षा विज्ञान संकाय बायोलॉजी के साथ से कम से कम 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से उत्तीर्ण हो			
9.	B.Sc (H) Anthopology, Biotechnology, Botany	सेक्शन—।। बॉयोलोजी	12वीं कक्षा विज्ञान संकाय से कम से कम 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से			
10.	B.Sc (H) Chemistery	सेक्शन—।। कैमेस्ट्री	उत्तीर्ण हो			
11.	B.Sc (H) Com.Science	सेक्शन–।। कम्प्युटर सांइस	12वीं कक्षा PCM के साथ कम से			
12.	B.Sc (H) Maths	सेक्शन—।। मैथ्स	कम 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से उत्तीर्ण हो			
13.	B.Sc (H) Physics	सेक्शन–।। फिजिक्स	ا المارات وا			
14.	B.Sc (H) Zoology	सेक्शन–।। बॉयोलोजी				

15.	B.Sc (H) Forensic Science	सेक्शन—।।। जनरल टेर	ਟ				
16	B.Sc (H) Forestry	सेक्शन—।।। जनरल टेर	ਟ	12वीं कक्षा PCB/Agri	i. के साथ कम		
				से कम 50% से मान्यत	ा प्राप्त बोर्ड से		
				उत्तीर्ण हो			
17.	B.Pharma	सेक्शन—।।। जनरल टेर	ਟ	12वीं कक्षा PCM/PCB			
18.	D.Pharma			से कम 50% से मान्यत उत्तीर्ण हो	। प्राप्त बोर्ड से		
19.	B.Com. (H)	सेक्शन—।। एकाउंटेसी		12वीं कक्षा वाणिज्य सं			
				कम 50% से मान्यता प्र	ाप्त बोर्ड से		
20.	B.A. LLB	सेक्शन—।। लीगल स्टर्ड		उत्तीर्ण हो			
21.	B.Com. LLB	सेक्शन—।। लीगल स्टर्ड	जि	12वीं कक्षा किसी संक			
22.	BCA	सेक्शन—।। कम्प्युटर सां	इस	ा कम 50% से मान्यता प्र यज्ञीर्ण हो	कम 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से		
23.	B.Sc (Dairy Technology)	सेक्शन—।।। जनरल टेर	ਟ	- Carri Gi	ס(וויין פּו		
24.	B.Sc (Organic Farmic)	सेक्शन—।।। जनरल टेस्ट		12वीं कक्षा PCB/Agri. के साथ कम			
				से कम 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से			
				उत्तीर्ण हो			
	14.3	33 पांडिचेरी विश्व	विद्या	लय			
क्रस	पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता				
1.	Integrated M.Sc.Chemistry,	सेक्शन—।। भौतिक,	१२वीं व	pक्षा विज्ञान संकाय में संब	धित विषय में		
	Physics, Mathsm Statistics, Computer Science	रसायन विज्ञान, गणित	कम से	कम 50% से मान्यता प्राप्त	से मान्यता प्राप्त बोर्ड से		
	Computer Science		उत्तीर्ण				
2	Integrated M.A. History,	सेक्शन—।।। जनरल	12वीं कक्षा किसी भी संकाय से कम से कम		कम से कम		
	Political Science, Socialogy	टेस्ट	50% से	मान्यता प्राप्त बोर्ड से उन	तीर्ण हो		
	14.34 The English Fo	reign and Langu	age U	Iniverstiy, Hydra	abad		
क्रस	पाठ्यक्रम			CUET- में पाात्रता	पात्रता		
1	B.A. (H)			Section I- English	10+2 with		
	Journalism & Mass Commun		_	Section III- General	50% Marks		
	Language Arabic, Chinees, Franch, German, Japanies, Korean, Persian, Spanish, Italian			test			

14.35 इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद						
क्रस	पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता			
1	B.A. Urdu	Section II- Urdu	12वीं कक्षा किसी संकाय से			
2	B.A. Anthropology	Section II- Anthropology	कम से कम 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से उत्तीर्ण हो			
3	B.A Anc. History, Med.History, Mod. History	Section II- History	प्राप्त बाढ स उत्ताण हा			
4	B.A English Language	Section I- English				
5	B.A Economics	Section II- Economics				
6	B.A Geography	Section II- Geography				
7	B.A Hindi	Section I- Hindi				
8	B.A Maths, Statictis	Section II- Maths				
9	B.A Painting	Section II- Fine Arts/Visual Arts				
10	B.A Political Science	Section II- Political Science				
11	B.A Philosophy	Section II- Philosophy				
12	B.A Pshychology	Section II-Pshychology				
13	B.A Sanskrit	Section II-Sanskrit				
14	B.A Sociology	Section II- Sociology				
15	B.Sc. (Maths), LLB (Hons)	Section II- Physics, Chemistry, Maths	12वीं कक्षा में (PCM) विषय के साथ 50% के साथ उत्तीर्ण हो			
16	B.Sc. (Biology)	Section II- Physics, Chemistry, Biology	12वीं कक्षा में (PCB) विषय के साथ 50% के साथ उत्तीर्ण हो			

	14.36 राजीव गांधी विश्वविद्यालय, अरूणाचल प्रदेश					
क्रस	पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता			
1	B.Sc. Botony	Section II- Botony, Chemistry, Zoology	12वीं कक्षा में वनस्पति विज्ञान, केमिस्ट्री और जन्तु विज्ञान विषय के साथ 50% से उत्तीर्ण हो			
2	B.Sc.Chemistry, Maths, Physics	Section II- Physics, Chemistry, Biology	12वीं कक्षा में भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान विषय के साथ 50% से उत्तीर्ण हो			
3	B.Sc.Zoology	Section II- Zoology, Chemistry, Botony	12वीं कक्षा में जन्तु विज्ञान, रसायन, वनस्पति विज्ञान विषय के साथ 50% से उत्तीर्ण हो			
4	B.Sc.Geology	Section I-Compulsory English and Concern Subject	12वीं कक्षा में अंग्रेजी अनिवाय एवं चिन्ता विषय के साथ 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से उत्तीर्ण हो			
5	B.A Anthropology	Section II- Anthropology : English Compulsary, Economics/Education /English/ Geography /Hindi/History /Political Science/Sociology	12वीं कक्षा किसी भी संकाय के साथ 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से उत्तीर्ण हो			
6	B.A Economics	Section II- Economics : English Compulsary, Anthropology / Education /English/ Geography/ Hindi/History /Political Science/Sociology	12वीं कक्षा किसी भी संकाय के साथ 50% से मान्यता प्राप्त बोर्ड से उत्तीर्ण हो			
7	B.A Education	Section II- Education : English Compulsary, Anthropology/ Economcs/ /English/ Geography/ Hindi/History /Political Science/Sociology				
8	B.A English	Section II- English : English Compulsary, Anthropology/ Economcs/ /English/ Geography/ Hindi/History /Political Science/Sociology				
9	B.A Geography	Section II- Geography : English Compulsary, Anthropology/ Economcs/ /English/ Hindi/History /Political Science/Sociology				
10	B.A History	Section II- History : English Compulsary, Anthropology/ Economcs/ /English/ Hindi/Political Science/Sociology				
11	B.A Political Scienc	Section II- Political Scienc : English Compulsary, Anthropology/ Economcs/ /English/ Hindi/ Sociology				
12	B.A Sociology	Section II- Sociology: English Compulsary, Anthropology/ Economcs/ /English/ Hindi				
13	B.Com	Section II- Commerce Compulsary English/Hindi	12वीं कक्षा कॉमर्स के साथ 50% से उत्तीर्ण हो			
14	BCA	Section II- Concern Subject Compulsary English/Hindi	12वीं कक्षा में कम्प्यूटर विषय के साथ 50% से उत्तीर्ण हो			
15	B. Mus, BFA	Section II- Concern Subject, Music	12वीं कक्षा में किसी भी संकाय के साथ 50% से उत्तीर्ण हो			
16.	BA LLB Integrated Course (5 years)	Section II- English, Political Science, History, Concern Law Subject, Sociology	12वीं कक्षा में अंग्रेजी, राजनीतिक विज्ञान, सामाजिक अध्ययन के साथ 50% से उत्तीर्ण हो			

		तेजपुर विश्वविद्यालय	,		
क्रस	पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता	पात्रता		
1	Integrated Course	Section IA: English	12वीं कक्षा में विज्ञान		
	M.Com (5 years)	Section II :Any one Subject	वाणिज्य वर्ग के सा		
		Accountancy/ Bussiness Studies		शित के साथ	
		/Economics/ Maths	उत्तीर्ण हो		
2	Integrated Course	Section IA: English			
	M.Sc in Life Insurance (5 years)	Section II : Any one Subject	0.	\.	
		Physics/Accountancy/Bussiness	12वीं कक्षा		
		Studies/Economics/ Maths		ायन विज्ञान /	
3	Integrated Course	Section IA: English		और गणित के 1 कम 60 प्रतिशत	
	M.Sc Chemistry (5 years)	Section II: Chemistry	- के साथ उत्ते		
4	Integrated Course	Section IA: English	न का साथ उर	11,41 61	
	M.Sc Physics (5 years)	Section II: Physics			
5	Integrated Course	Section IA: English			
	M.Sc Maths (5 years)	Section II: Maths			
6	Integrated	Section IA: English			
	B.Sc B.ed (Chemistry Major)	Section II : Chemistry			
7	Integrated	Section IA: English			
	B.Sc B.ed (Physics Major)	Section II : Physics			
8	Integrated	Section IA : English			
	B.Sc B.ed (Maths Major)	Section II: Maths			
9	Integrated	Section IA: English		किसी भी संकाय	
	MA in English Certificate in	Section III : General Test		से कम 60 प्रतिश	
	Chinees (1 Years)		के साथ उत्ती	ण हा	
	14.38 র	प्रारखण्ड विश्वविद्यालय			
क्रस	पाठ्यक्रम	CUET- में पाात्रता		पात्रता	
1	Integrated	Section II :Physics, Chemistry, N	1aths	विज्ञान	
•	B.Sc and M.Sc in Geography	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		संकाय से	
2	Integrated	Section II : Physics, Chemistry, N	√aths.		
_	B.Sc and M.Sc in Geology	Physics, Chemistry, Biology	,	10+2 या	
3	Integrated- B.Sc and M.Sc in	Section II : Physics, Geology, Bio	ology, Agri.	- समकक्ष	
-	Environmental Science	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>5,7 6</i>	परीक्षा 50	
4	Integrated- B.Sc and M.Sc in Life	Section II : Physics, Geology, Bio	ology,	प्रतिशत अंव	
-	Science (Biotony/Zoology)	Biotechnology	<i>5.,</i>	के साथ	
5	Integrated	Section II : Physics, Chemistry, Maths, उत्तीर्ण हो			
-	B.Sc and M.Sc in Physics, Maths	Computer Science	,		
6	Integrated- B.Sc and M.Sc in	Section II : Physics, Chemistry, Maths,			
-	Chemistry	Biology, Geology, Computer Sci			
7	Integrated- B.A and M.A in Mass	37. 37.		1	
-	Communication,	Section III : General Test			
	English, Anthropology, Political	Section in . General rest			
	Science, Economics, History,				
	Sociology, Philosophy] Hindi				
1 30	क्षेत्रीय शिक्षण संस्थान (R	\		II.	

14.39 क्षेत्रीय शिक्षण संस्थान (R.I.E)

एनसीईआरटी के अधीन भारत सरकार द्वारा देश के पाँच क्षेत्रों में पाँच क्षेत्रीय शिक्षण संस्थान खोले गए हैं जिनमें शिक्षा से संबंधित अंडर ग्रेजुएट, पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री कोर्स करवाए जाते हैं जो इस प्रकार हैं—

पाठयक्रम	पात्रता		ा प्रक्रिया		संस्थान
ग्रुप—A बी.ए., बी.एड., बी.एस.सी., बी.एड. (4 वर्षीय)	10+2 कक्षा किसी भी संकाय से कम से कम 50% अंकों के साथ उत्तीर्ण हो 10+2 कक्षा विज्ञान संकाय के साथ 50 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण हो।	 प्रवेश हेतु प्रतिवर्ष मई — तत्पश्चात समान प्रवेश परी (NCERT CEE) 	क्षा (CEE) का आ	योजन होता है।	क्षेत्रीय संस्थान अजमेर (55 सीट), भुवनेश्वर (55 सीट), भोपाल (44 सीट), मैसूर (25 सीट) पूर्वोत्तर संस्थान शिलोग (25 सीट) —प्रत्येक कोर्स के लिए तथा दोनों संकाय के लिए दर्शाई गई सीटों पर प्रवेश होता है।
ग्रुप–B बी.एड. (2 वर्षीय)	किसी भी संकाय से 50% अंकों के साथ स्नातक डिग्री उत्तीर्ण हो।	प्रतिवर्ष किया जाता है जिसव	एन सी आर टी द्वारा प्रवेश परीक्षा (NCERT CEE) का आयोजन प्रतिवर्ष किया जाता है जिसके आधार पर देश के क्षेत्रीय शिक्षण संस्थान में प्रवेश दिया जाता है।		
ग्रुप-C एम.एड. (एक वर्षीय)	1 पोस्ट ग्रेजुएट या अंडर ग्रेजुएट डिग्री 50% अंकों के साथ उत्तीर्ण हो। 2 बी.एड या समकक्ष डिग्री भी 50% अंकों से उत्तीर्ण हो। OBC/ST/SC/दिव्यागों के लिए 5% छूट)	1 चयन हेतु में प्रवेश परीक्षा (NCERT-CEE) का भारांक 60%, एवं पात्रता परीक्षा (12 या ग्रेजुएट) के 40% भारांक जोड़कर मेरिट बनाई जाती है। 2 क्षेत्रवार प्रत्येक राज्य के लिए अलग—अलग सीटें निर्धारित होती हैं, उसी के अनुसार प्रवेश दिया जाता है। 3 NCERT-CEE देश भर में ऑफलाइन आयोजित की जाती है। 4 परीक्षा माध्यम हिन्दी एवं अंग्रेजी दोनों में आयोजित होती हैं। 5 परीक्षा प्रारूप— तीनों ग्रुप के लिए क्रमशः सीनीयर सैकण्डरी, स्नातक एवं स्नातकोतर स्तर के प्रश्न पूछे जाते है। 6 परीक्षा में 160 अंक के 80 प्रश्न पूछे जाएगे।जिनमें ऋणात्मक अंकन होता है तथा समयावधि 2 घण्टे होती है। विषय प्रश्न अंक 1. भाषायी दक्षता (अंग्रेजी) 20 40 2. तार्किक दक्षता 30 60 3. शिक्षण अभिरुचि			