

रामकृष्ण धर्मार्थ फाउन्डेशन विश्वविद्यालय
एयरपोर्ट बाई पास रोड, गांधीनगरभोपाल (म.प.)
प्रवेश प्रक्रिया सत्र 2017-18

विश्वविद्यालय के अंतर्गत घटक ईकाई महाविद्यालय एवं उनके अंतर्गत शैक्षणिक विभाग में संचालित पाठ्यक्रम, नियम, सीट संख्या, न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता, सीट आवंटन का आधार, सूची (संलग्न-1) संलग्न हैं, साथ ही साथ विश्वविद्यालय की वेबसाईट www.rkdf.ac.in में प्रदर्शित हैं।

आनलाईन आवेदन हेतु विश्वविद्यालय की वेबसाईट www.rkdf.ac.in or erp.rkdf.ac.in के द्वारा किया जायेगा। ऑफलाईन आवेदन हेतु विश्वविद्यालय परिसर में स्थापित प्रवेश परामर्श कार्यालय के द्वारा किया जायेगा।

प्रवेश प्रक्रिया निम्नलिखित समय सारिणी अनुसार होगी।

चरण	आवेदन की प्रारंभ एवं अंतिम तिथि	मूलदस्तावेजसत्यापन की तिथि	सीटआवंटन की तिथि	सीटसुनिश्चित करने की अंतिम तिथि
प्रथम चरण	१ अप्रैल २०१७ से २८ मई २०१७	१ अप्रैल २०१७ से २८ मई २०१७	१ जून २०१७	५ जून २०१७
प्रथम चरण के बाद रिक्त सीटों पर द्वितीय चरण	८ जून २०१७ से ३१ जुलाई २०१७	८ जून २०१७ से ३१ जुलाई २०१७	५ अगस्त २०१७	८ अगस्त २०१७

- सीट आवंटन पाठ्यक्रम अनुसार (संलग्न 1 के अनुसार) प्रथम दिये गये प्रवेश परीक्षा के अंकों के आधार पर तत्पश्चात् रिक्त सीटों पर अर्हकारी परीक्षा के अंकों के आधार पर होगा।
- सीट आवंटन में आरक्षण व्यवस्था आर.के.डी.एफ. विश्वविद्यालय के अध्यादेश जिसमें म.प्र. शासन/भारत शासन/संबंधित निकाय के नियमों का समावेश है के अनुसार होगा।
- आवेदन करने से पूर्व न्यूनतम योग्यता सुनिश्चित करे। आवेदन पत्र के साथ रु 1000/- का शुल्क देय होगा जो वापिसी योग्य नहीं होगा।
- सीट सुनिश्चित करने के समय पर मूल स्थानांतरण प्रमाण पत्र, चरित्र प्रमाण पत्र, प्रवजन प्रमाण पत्र, एन्टी रैगिंग संबंधी शपथ पत्र एवं प्रथम सेमेस्टर की शैक्षणिक शुल्क एवं बस, छात्रावास, अन्य शुल्क विश्वविद्यालय में संबंधित कार्यालय में जमा करना होगा। एवं आवंटित विश्वविद्यालय की घटक इकाई महाविद्यालय एवं शैक्षणिक विभाग द्वारा पुनः मूल दस्तावेज का सत्यापन करेगे।
- आवेदन के समय अभ्यार्थी आवेदन पत्र पर सही स्थायी पता, दूरभाष नं., मोबाईल नं., ई.मेल आईडी, ब्लड ग्रुप लिखना सुनिश्चित करें।
- विश्वविद्यालय प्रशासन समय-समय पर दिशा निर्देश समय सारिणी में परिवर्तन कर सकता है, जो कि विश्वविद्यालय की वेबसाईट www.rkdf.ac.in के द्वारा सूचित किया जायेगा। अभ्यार्थी एवं पालक विश्वविद्यालय की वेबसाईट का अवलोकन करते रहें।
- प्रवेश निरस्त कराने की स्थिति में लिखित में आवेदन प्रवेश की अंतिम तिथि से 06 दिन पूर्व विश्वविद्यालय में प्रवेश परामर्श कार्यालय में जमा करें। इस स्थिति में नियमानुसार 10 प्रतिशत शुल्क काटकर शेष शैक्षणिक शुल्क वापिस की जायेगी। इसके अलावा शैक्षणिक शुल्क वापिसी योग्य नहीं है।

- आवेदन पत्र के साथ दो स्व अभिप्रमाणित प्रतियों में निम्नलिखित दस्तावेज संलग्न करें:—
 - (1) प्रवेश परीक्षा की अंकसूची अथवा प्रवेश परीक्षा का वैध स्कोर कार्ड (संलग्न-1 में दर्शित पाठ्यक्रम अनुसार जो भी यदि लागू हो)
 - (2) अर्हकारी परीक्षा की अंक सूची
 - (3) 12 वी की अंक सूची
 - (4) 10 वी की अंक सूची
 - (5) मध्य प्रदेश मूल निवास प्रमाण पत्र अथवा संबंधित राज्य मूल निवास प्रमाण पत्र।
 - (6) अधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया जाति प्रमाण पत्र।
 - (7) अधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया गया आय प्रमाण पत्र।
 - (8) संबंधित बोर्ड/ विश्वविद्यालय के ग्रेड को अंकों/ प्रतिशत में बदलने का फार्मूला (ग्रेड आधारित अंक सूची की दशा में)
 - (9) अभ्यार्थी द्वारा लिखा गया स्थायी पते से संबंधित प्रमाण पत्र।
 - (10) अभ्यार्थी का पहचान पत्र (आधार कार्ड)।
 - (11) पांच पासपोर्ट साईज की फोटो।
 - (12) Anti-Ragging से संबंधित शपथ पत्र (मूल प्रति)।
 - (13) स्थानांतरण प्रमाण पत्र (मूल प्रति)
 - (14) चरित्र प्रमाण पत्र (मूल प्रति)
 - (15) प्रवजन प्रमाण पत्र (मूल प्रति)
- मूल दस्तावेज सत्यापन की सूची।
 - (1) प्रवेश परीक्षा की अंक सूची अथवा प्रवेश परीक्षा का वैध स्कोर कार्ड (संलग्न-1 में दर्शित पाठ्यक्रम अनुसार जो भी यदि लागू हो)
 - (2) अर्हकारी परीक्षा की अंकसूची
 - (3) 12 वी की अंक सूची
 - (4) 10 वी की अंक सूची
 - (5) मध्य प्रदेश मूल निवास प्रमाण पत्र अथवा संबंधित राज्य मूल निवास प्रमाण पत्र।
 - (6) अधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया जाति प्रमाण पत्र।
 - (7) अधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किया गया आय प्रमाण पत्र।
 - (8) संबंधित बोर्ड/ विश्वविद्यालय के ग्रेड को अंकों/ प्रतिशत में बदलने का फार्मूला (ग्रेड आधारित अंक सूची की दशा में)
 - (9) अभ्यार्थी द्वारा लिखा गया स्थायी पते से संबंधित प्रमाण पत्र।
 - (10) अभ्यार्थी का पहचान पत्र (आधार कार्ड)।
- ❖ संबंधित परिषद/म.प्र. शासन/म.प्र. निजी विश्वविद्यालय विनियामक आयोग द्वारा सीट संख्या, पाठ्यक्रम, प्रवेश तिथि, प्रक्रिया, न्यूनतम योग्यता प्रवेश नियम नियमानुसार परिवर्तन करने पर विश्वविद्यालय प्रवेश नियम में परिवर्तन हो सकता है। जिसे विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.rkdf.ac.in पर समय समय पर देखा जा सकता है।
- ❖ किसी भी प्रकार की समस्या की स्थिति में अंतिम निर्णय विश्वविद्यालय का होगा।

राम कृष्ण धर्मार्थ फाउन्डेशन विश्वविद्यालय पाठ्यक्रम की जानकारी

संलग्न-1

फैकल्टी का नाम	महाविद्यालय/विभाग का नाम	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम अवधि	सीट संख्या	न्यूनतम योग्यता	सीट आवंटन मेरिट का आधार	प्रवेश की अंतिम तिथि
फैकल्टी ऑफ मेनेजमेंट	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	एम.बी.ए	द्विवर्षीय	120	स्नातक पास 50 प्रतिशत के साथ (एस.सी/एस.टी/ओ.बी.सी. श्रेणी वर्ग के लिए 45 प्रतिशत के साथ)	प्रथम सी.मेट 2017 प्रवेश परीक्षा अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ मेनेजमेंट	श्री सत्य साई कॉलेज आफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	एम.बी.ए	द्विवर्षीय	120	स्नातक पास 50 प्रतिशत के साथ (एस.सी/एस.टी/ओ.बी.सी. श्रेणी वर्ग के लिए 45 प्रतिशत के साथ)	प्रथम सी.मेट 2017 प्रवेश परीक्षा अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ मेनेजमेंट	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	एम.बी.ए	द्विवर्षीय	60	स्नातक पास 50 प्रतिशत के साथ (एस.सी/एस.टी/ओ.बी.सी. श्रेणी वर्ग के लिए 45 प्रतिशत के साथ)	प्रथम सी.मेट 2017 प्रवेश परीक्षा अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ मेनेजमेंट	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	एम.बी.ए	द्विवर्षीय	60	स्नातक पास 50 प्रतिशत के साथ (एस.सी/एस.टी/ओ.बी.सी. श्रेणी वर्ग के लिए 45 प्रतिशत के साथ)	प्रथम सी.मेट 2017 प्रवेश परीक्षा अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ मेनेजमेंट	मेनेजमेंट विभाग	बी.बी.ए	त्रिवर्षीय	120	12वी कक्षा पास	अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ साइंन्स	साइंन्स विभाग	बी.एस.सी	त्रिवर्षीय	120	बारहवी कक्षा संबंधित विषय से पास	अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ साइंन्स	साइंन्स विभाग	एम.एस.सी.	द्विवर्षीय	60	संबंधित विषय से स्नातक (बी.एस.सी) पास	अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	
फैकल्टी ऑफ कार्मस	कार्मस विभाग	बी.कॉम	त्रिवर्षीय	60	संबंधित विषय से 12वी कक्षा पास	अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ कार्मस	कार्मस विभाग	बी.कॉम (कम्प्यूटर)	त्रिवर्षीय	60	संबंधित विषय से 12वी कक्षा पास	अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ कार्मस	कार्मस विभाग	एम.कॉम	द्विवर्षीय	60	स्नातक पास (बी.कॉम)	अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	EEE	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
------------------------	---	-----	-------------	----	--	---	---------------

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	IT	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	EEE	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	EE	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	IT	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए. आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए. आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	चतुर्वर्षीय	90	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए. आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	चतुर्वर्षीय	90	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	IT	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	IT	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	EE	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	EE-PT	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH-PT	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	चतुर्वर्षीय	120	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में एवं रसायन विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / तकनीकी व्यावसायिक विषयों में से एक के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम जे.ई.ई. 2017 प्रवेश परीक्षा के अंक के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंक के आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL (Lat)	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी. / ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	EEE	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी. / ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	IT	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी. / ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग- लैटरल (बी.ई. लैटरल)	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग- लैटरल (बी.ई. लैटरल)	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग- लैटरल (बी.ई. लैटरल)	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग- लैटरल (बी.ई. लैटरल)	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग- लैटरल (बी.ई. लैटरल)	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	EEE	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग- लैटरल (बी.ई. लैटरल)	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	EE	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग- लैटरल (बी.ई. लैटरल)	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	IT	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग- लैटरल (बी.ई. लैटरल)	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	त्रिवर्षीय	18*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	त्रिवर्षीय	18*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	आर.के.डी.एफ. कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी एंड रिसर्च (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	IT	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी. ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	IT	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	EE	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CIVIL	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH	त्रिवर्षीय	24*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ECE	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजिनियरिंग-लैटरल (बी.ई. लैटरल)	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE	त्रिवर्षीय	12*	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त डिप्लोमा इंजीनियरिंग संबंधित विषय से 45 प्रतिशत अंकों से पास (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (DC)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई. /बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को)	वैध गेट प्रवेश परीक्षा (GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (CSE)	द्विवर्षीय	24	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई. /बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध गेट प्रवेश परीक्षा (GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (Power Electronics)	द्विवर्षीय	24	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई. /बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध गेट प्रवेश परीक्षा (GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (CSE)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई. /बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट (GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (Electrical Power Systems)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट (GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (Production & Industrial)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट (GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई.द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (VLSI)	द्विवर्षीय	24	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट (GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (DC)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट(GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (Power Systems)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट(GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (VLSI)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई. न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट(GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	भाभा कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (CSE)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई. न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट(GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (CS)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई. न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट(GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	एगनोस कॉलेज ऑफ टेक्नॉलाजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Tech (Thermal)	द्विवर्षीय	18	यू.जी.सी./ए.आई.सी.टी.ई. न्यू देहली से मान्यता प्राप्त बी.ई./बी.टेक संबंधित विषय से 50 प्रतिशत अंकों से पास अथवा इसके समकक्ष (आरक्षित वर्ग को 45 प्रतिशत अंक)	वैध प्रवेश परीक्षा गेट(GATE) के स्कोर कार्ड अंक के आधार पर तत्पचात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma CIVIL	त्रिवर्षीय	60	10वी परीक्षा/12वी परीक्षा पास कम से कम 35 प्रतिशत अंको के साथ	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma MECH	त्रिवर्षीय	60	10वी परीक्षा/12वी परीक्षा पास कम से कम 35 प्रतिशत अंको के साथ	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma ELECTRICAL	त्रिवर्षीय	60	10वी परीक्षा / 12वी परीक्षा पास कम से कम 35 प्रतिशत अंको के साथ	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma ETC	त्रिवर्षीय	60	10वी परीक्षा / 12वी परीक्षा पास कम से कम 35 प्रतिशत अंको के साथ	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma FTP	त्रिवर्षीय	60	10वी परीक्षा / 12वी परीक्षा पास कम से कम 35 प्रतिशत अंको के साथ	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE (DIPLOMA-III SEM)	द्विवर्षीय	12*	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण विज्ञान विषय तथा ऐच्छिक विषय के साथ अथवा ITI (2 वर्षीय) परीक्षा उत्तीर्ण।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH (DIPLOMA-III SEM)	द्विवर्षीय	12*	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण विज्ञान विषय तथा ऐच्छिक विषय के साथ अथवा ITI (2 वर्षीय) परीक्षा उत्तीर्ण।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	EE (DIPLOMA-III SEM)	द्विवर्षीय	12*	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण विज्ञान विषय तथा ऐच्छिक विषय के साथ अथवा ITI (2 वर्षीय) परीक्षा उत्तीर्ण।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	ETC (DIPLOMA-III SEM)	द्विवर्षीय	12*	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण विज्ञान विषय तथा ऐच्छिक विषय के साथ अथवा ITI (2 वर्षीय) परीक्षा उत्तीर्ण।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	FTP (DIPLOMA-III SEM)	द्विवर्षीय	12*	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण विज्ञान विषय तथा ऐच्छिक विषय के साथ अथवा ITI (2 वर्षीय) परीक्षा उत्तीर्ण।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma MECH (PART TIME)	चतुर्वर्षीय	60	10वी परीक्षा / 12वी परीक्षा पास और 10वी के बाद 2 साल का आई.टी.आई. पास अथवा 10वीं परीक्षा / 12वी परीक्षा पास और कम से कम 2 साल का पूर्णकालिन अनुभव।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	इंस्टीट्यूट ऑफ पोलिटेक्नीक इंजिनियरिंग (आई.पी.ई.) (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma CIVIL (PART TIME)	चतुर्वर्षीय	60	10वी परीक्षा / 12वी परीक्षा पास और 10वी के बाद 2 साल का आई.टी.आई. पास अथवा 10वीं परीक्षा / 12वी परीक्षा पास और कम से कम 2 साल का पूर्णकालिन अनुभव।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma MECH	त्रिवर्षीय	60	10वी परीक्षा / 12वी परीक्षा पास कम से कम 35 प्रतिशत अंको के साथ	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	Diploma CSE	त्रिवर्षीय	60	10वी परीक्षा / 12वी परीक्षा पास कम से कम 35 प्रतिशत अंको के साथ	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	CSE (DIPLOMA-III SEM)	द्विवर्षीय	12*	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण विज्ञान विषय तथा ऐच्छिक विषय के साथ अथवा ITI (2 वर्षीय) परीक्षा उत्तीर्ण।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग	वेदिका इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी (ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा मान्यता प्राप्त)	MECH (DIPLOMA-III SEM)	द्विवर्षीय	12*	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण विज्ञान विषय तथा ऐच्छिक विषय के साथ अथवा ITI (2 वर्षीय) परीक्षा उत्तीर्ण।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	वेदिका कॉलेज ऑफ बी. फार्मसी (ए.आई.सी.टी.ई., पी. सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	B. Pharm	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और रसायन विज्ञान अनिवार्य विषय के रूप में तथा एक विषय जीव विज्ञान/ गणित/ बायोटेक/ तकनीकी ऐच्छिक विषय के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	वेदिका कॉलेज ऑफ बी. फार्मसी (ए.आई.सी.टी.ई., पी. सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	B. Pharma-III Sem (Lateral)	त्रिवर्षीय	12*	डिप्लोमा फार्मसी परीक्षा उत्तीर्ण	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	वेदिका कॉलेज ऑफ बी. फार्मसी (ए.आई.सी.टी.ई., पी. सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	M. Pharma-DRA	द्विवर्षीय	18	बी.फार्मा परीक्षा उत्तीर्ण कम से कम 50 प्रतिशत अंक के साथ (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम GPAT-2017 के अंकों के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी आफ फार्मसी	वेदिका कॉलेज ऑफ बी. फार्मसी (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	M. Pharma-Pharmaceutics	द्विवर्षीय	36	बी.फार्मा परीक्षा उत्तीर्ण कम से कम 50 प्रतिशत अंक के साथ (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम GPAT-2017 के अंकों के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	वेदिका कॉलेज ऑफ बी. फार्मसी (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	M. Pharma-Pharmacology	द्विवर्षीय	24	बी.फार्मा परीक्षा उत्तीर्ण कम से कम 50 प्रतिशत अंक के साथ (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम GPAT-2017 के अंकों के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	वेदिका कॉलेज ऑफ बी. फार्मसी (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	M. Pharma-Pharmacognosy	द्विवर्षीय	18	बी.फार्मा परीक्षा उत्तीर्ण कम से कम 50 प्रतिशत अंक के साथ (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम GPAT-2017 के अंकों के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	वेदिका कॉलेज ऑफ फार्मसी (पोलीटेक्नीक) (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	D. Pharma	द्विवर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और रसायन विज्ञान अनिवार्य विषय के रूप में तथा एक विषय जीव विज्ञान / गणित / बायोटेक / तकनीकी ऐच्छिक विषय के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी आफ फार्मसी	श्री. सत्य साई इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मोस्युटिकल साइंस (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	B. Pharma	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और रसायन विज्ञान अनिवार्य विषय के रूप में तथा एक विषय जीव विज्ञान / गणित / बायोटेक / तकनीकी ऐच्छिक विषय के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	श्री. सत्य साई इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मोस्युटिकल साइंस (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	B. Pharma (Lateral)	त्रिवर्षीय	12*	डिप्लोमा फार्मसी परीक्षा उत्तीर्ण	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	श्री. सत्य साई इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मोस्युटिकल साइंस (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	M. Pharma-Pharmaceutics	द्विवर्षीय	24	बी.फार्मा परीक्षा उत्तीर्ण कम से कम 50 प्रतिशत अंक के साथ (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम GPAT-2017 के अंकों के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मसी	श्री. सत्य साई इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मोस्युटिकल साइंस (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	M. Pharma-Pharmacology	द्विवर्षीय	18	बी.फार्मा परीक्षा उत्तीर्ण कम से कम 50 प्रतिशत अंक के साथ (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	प्रथम GPAT-2017 के अंकों के आधार पर तत्पश्चात् अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी आफ फार्मेसी	श्री. सत्य साई इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मेसी पोलीटेक्नीक (ए.आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	D. Pharma	द्विवर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और रसायन विज्ञान अनिवार्य विषय के रूप में तथा एक विषय जैव विज्ञान / गणित / बायोटेक / तकनीकी ऐच्छिक विषय के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मेसी	डॉ. सतेन्द्र कुमार मेमोरियल कॉलेज ऑफ फार्मेसी (ए. आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	B. Pharma	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और रसायन विज्ञान अनिवार्य विषय के रूप में तथा एक विषय जैव विज्ञान / गणित / बायोटेक / तकनीकी ऐच्छिक विषय के साथ कम से कम 45 प्रतिशत अंक (40 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ फार्मेसी	डॉ. सतेन्द्र कुमार मेमोरियल कॉलेज ऑफ फार्मेसी (ए. आई.सी.टी.ई., पी.सी.आई द्वारा मान्यता प्राप्त)	B. Pharma (Lateral)	त्रिवर्षीय	12*	डिप्लोमा फार्मेसी परीक्षा उत्तीर्ण	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी आफ कम्प्यूटर साईंस एंड एप्लीकेशन	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग	MCA	त्रिवर्षीय	60	स्नातक परीक्षा उत्तीर्ण कम से कम 50 प्रतिशत (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए) तथा 10+2 एवं स्नातक गणित विषय के साथ।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ कम्प्यूटर साईंस एंड एप्लीकेशन	श्री सत्य साई कॉलेज ऑफ इंजिनियरिंग	MCA (Lat)	द्विवर्षीय	12*	स्नातक परीक्षा (बी.सी.ए./बी.एस. सी.आई.टी.) परीक्षा उत्तीर्ण कम से कम 50 प्रतिशत अंक (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए) तथा 10+2 एवं स्नातक गणित विषय के साथ।	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ कम्प्यूटर साईंस एंड एप्लीकेशन	कम्प्यूटर साईंस एवं एप्लीकेशन विभाग	BCA	त्रिवर्षीय	60	गणित विषय के साथ 12वीं पास (आरक्षित वर्ग के उम्मीदवारों के लिए 45 प्रतिशत अंक)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ कम्प्यूटर साईंस एंड एप्लीकेशन	कम्प्यूटर साईंस एवं एप्लीकेशन विभाग	PGDCA	एक वर्षीय	60	50 प्रतिशत अंकों के साथ स्नातक पास (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के लिए)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ कम्प्यूटर साईंस एंड एप्लीकेशन	कम्प्यूटर साईंस एवं एप्लीकेशन विभाग	DCA	एक वर्षीय	60	किसी भी विषय से 12 वीं पास	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ एजुकेशन	वेदिका कॉलेज ऑफ एजुकेशन (एन.सी.टी.ई द्वारा मान्यता प्राप्त)	D.Ed.	द्विवर्षीय	50	10+2 परीक्षा और 10 वी परीक्षा पास 50 प्रतिशत अंकों के साथ	राज्य शिक्षा केन्द्र म.प्र. शासन द्वारा आयोजित प्रवेश प्रक्रिया द्वारा	राज्य शिक्षा केन्द्र म.प्र. शासन द्वारा निर्धारित तिथि

फैकल्टी आफ एजुकेशन	वेदिका कॉलेज ऑफ एजुकेशन (एन.सी.टी.ई द्वारा मान्यता प्राप्त)	B.Ed.	द्विवर्षीय	100	किसी भी विषय से स्नातक या स्नातकोत्तर परीक्षा पास 50 प्रतिशत अंकों के साथ (आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए 45 प्रतिशत अंक)	विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा के अंको का आधार पर	30 जून 2017
फैकल्टी आफ एजुकेशन	वेदिका कॉलेज ऑफ एजुकेशन (एन.सी.टी.ई द्वारा मान्यता प्राप्त)	M.Ed.	द्विवर्षीय	35	किसी भी विषय से स्नातक या स्नातकोत्तर परीक्षा पास 50 प्रतिशत अंकों के साथ (आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए 45 प्रतिशत अंक)	विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा के अंको का आधार पर	30 जून 2017
फैकल्टी आफ एजुकेशन	जे.के.जैन. मेमोरियल कॉलेज ऑफ एजुकेशन (एन.सी.टी.ई द्वारा मान्यता प्राप्त)	B.Ed.	द्विवर्षीय	100	किसी भी विषय से स्नातक या स्नातकोत्तर परीक्षा पास 50 प्रतिशत अंकों के साथ (आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए 45 प्रतिशत अंक)	विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा के अंको का आधार पर	30 जून 2017
फैकल्टी आफ सोशल साईंस	सोशल साईंस विभाग	MSW	द्विवर्षीय	60	किसी भी विषय से स्नातक पास	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ सोशल साईंस	सोशल साईंस विभाग	BA	त्रिवर्षीय	120	किसी भी विषय से 12वीं पास	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ सोशल साईंस	सोशल साईंस विभाग	MA	द्विवर्षीय	60	किसी भी विषय से स्नातक पास	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी आफ एग्रीकल्चर	कृषि विभाग	B.Sc- Agri.	चतुर्वर्षीय	225	10+2 परीक्षा पास विज्ञान के साथ भौतिक, गणित और रसायन विज्ञान/जीवविज्ञान अथवा 10+2 कृषि में कम से कम 45 प्रतिशत अंक (आरक्षित वर्ग के उम्मीदवारों के लिए 40 प्रतिशत अंक)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ एग्रीकल्चर	कृषि विभाग	B.Tech- Agri.	चतुर्वर्षीय	60	10+2 परीक्षा पास भौतिक, गणित, रसायन विज्ञान और अग्रेजी में कम से कम 45 प्रतिशत अंक (आरक्षित वर्ग के उम्मीदवारों के लिए 40 प्रतिशत अंक)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ आर्कीटेक्चर	आर्कीटेक्चर विभाग	B.Arch.	पंचवर्षीय	30	10+2 परीक्षा उत्तीर्ण भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के रूप में तथा एक विषय रसायन विज्ञान/इजीनियरिंग ड्राईंग/कम्प्यूटर साईंस एवं जीव विज्ञान/ तकनीकी ऐच्छिक विषय के साथ कम से कम 50 प्रतिशत अंक (45 प्रतिशत अंक आरक्षित वर्ग के उम्मीदवार के लिए)	NATA प्रवेश परीक्षा के अंको का आधार पर	31 अगस्त 2017
फैकल्टी आफ लॉ	विधि विभाग	BA LLB	पंचवर्षीय	60	किसी भी विषय से 12वी पास 45 प्रतिशत अंकों के साथ (पिछडा वर्ग 42 प्रतिशत, अनुसूचित जाति एवं जनजाति 40 प्रतिशत)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	14 अगस्त 2017

फैकल्टी आफ लॉ	विधि विभाग	LLB	त्रिवर्षीय	60	किसी भी विषय से 12वीं पास 45 प्रतिशत अंकों के साथ (पिछडा वर्ग 42 प्रतिशत, अनुसूचित जाति एवं जनजाति 40 प्रतिशत)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	
फैकल्टी आफ नर्सिंग	यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ नर्सिंग	GNM	त्रिवर्षीय	30	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ होमियोपैथी	राम कृष्ण कॉलेज ऑफ होमियोपैथी एंड मेडिकल साइंस	BHMS	४.५ वर्ष	100	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	केंद्रीय होमियोपैथी परिषद् द्वारा निर्देशित प्रवेश परीक्षा के अंको के आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	BACHELOOR IN MEDICAL LAB TECHNICIAN	त्रिवर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	DIPLOMA IN X-RAY (RADIOGRAPHER) TECHNICIAN	द्विवर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	DIPLOMA IN DIALYSIS TECHNICIAN	द्विवर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017

फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	DIPLOMA IN BIOCHEMISTRY	द्विवर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	DIPLOMA IN MICROBIOLOG Y	द्विवर्षीय	5 0	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	DIPLOMA IN MEDICAL LAB TECHNICIAN	द्विवर्षीय	5 0	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	DIPLOMA IN PHARMAC Y(AYURV ED)	द्विवर्षीय	5 0	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificat e in Anesthesi a Technician	एक वर्षीय	5 0	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017

फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificate in Respiratory Technician	एक वर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificate in C.T.M.R.I Technician	एक वर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificate in E.C.G. Technician	एक वर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificate in Ultra Sound Technician	एक वर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificate in Operation Theatre Technician	एक वर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017

फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificate in Health Inspector Science	एक वर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificate in Hospital Medical Record Science	एक वर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017
फैकल्टी आफ पैरामेडिकल स्टडीज	पैरामेडिकल विभाग	Certificate in Panchkaram Technician	एक वर्षीय	50	(PCB) विज्ञान में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण के साथ कम से कम 40 प्रतिशत अंक (आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार के लिए 33 प्रतिशत अंक अनिवार्य)	अर्हकारी परीक्षा के अंको का आधार पर	30 सितम्बर 2017