



सत्यमेव जयते  
राजस्थान सरकार



# वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

## 2021-22

### तकनीकी शिक्षा निदेशालय

W-6, गौरव पथ, रेजिडेंसी रोड, जोधपुर (राजस्थान)-342032

Phone : 0291-2434395

email : [dte\\_raj@rajasthan.gov.in](mailto:dte_raj@rajasthan.gov.in)

web site : <http://dte.rajasthan.gov.in>

[www.hte.rajasthan.gov.in](http://www.hte.rajasthan.gov.in)

## —: अनुक्रमाणिका :—

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
	तकनीकी शिक्षा	01
	वर्ष 2021–22 की प्रगति एक दृष्टि में	02-06
	राज्य में विभिन्न डिग्री /डिप्लोमा के तकनीकी संस्थान एवं प्रवेश क्षमता का विवरण (सत्र 2021–22)	07
	संगठनात्मक ढांचा (Organization Chart)	08
	तकनीकी शिक्षा की गत तीन वर्षों की प्रगति	09
<b>1.</b>	<b>आभियांत्रिकी महाविद्यालय</b>	<b>10-15</b>
1.1	पाठ्याक्रमानुसार प्रवेश क्षमता	10-12
1.2	प्रबन्धन एवं कम्प्यूटर पाठ्यक्रम	12
1.3	वित्तीय व्यवस्था	13
1.4	सेन्टर फॉर इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेन्स, जयपुर	14-15
<b>2.</b>	<b>पॉलिटेक्निक महाविद्यालय</b>	<b>16-27</b>
2.0	पॉलिटेक्निक महाविद्यालय प्रवेश क्षमता, प्रवेश प्रक्रिया एवं शुल्क	16-17
2.1	वित्तीय व्यवस्था	17-18
2.2	स्वीकृत पद, पदोन्नतियाँ एवं रिक्त पदों की स्थिति	18-21
2.3	पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता	21-22
2.4	पेंशन प्रकरणों की स्थिति	22
2.5	सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना	23
2.6	विधानसभा / लोकसभा / राज्यसभा के प्रश्नों के उत्तर	23
2.7	(अ) शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र (Teachers' Training Centre)	23
	(ब) अधिगम संसाधन विकास केन्द्र (Learning Resource Development Centre)	23-24
2.8	उद्योग संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ (Industry Institute Interaction Cell)	24-25
2.9	स्वित्त पोषित आधार पर पूर्ण कालिक पाठ्यक्रम	25
2.10	निजी जन सहभागिता योजना (PPP Mode)	25
2.11	पुस्तकालय व्यवस्था	25-26
2.12	कम्प्यूटर अनुभाग	26-27
<b>3.</b>	<b>प्राविधिक शिक्षा मण्डल</b>	<b>28-31</b>
3.1	प्रस्तावना	28
3.2	डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में नामांकित विद्यार्थियों एवं परीक्षा परिणाम की स्थिति	29
3.3	डिप्लोमा परीक्षाओं का आयोजन	29
3.4	पाठ्यचर्या विकास प्रकोष्ठ एवं सामान्य शाखा (Curriculum Development Cell & General Section)	29-30
3.5	प्राविधिक शिक्षा मण्डल में सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग	30-31

	<b>परिशिष्ठ अभियांत्रिकी</b>	<b>32-48</b>
	<b>परिशिष्ठ—I (A)</b> राजस्थान में जिलेवार अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता	32
	<b>परिशिष्ठ— I (B)</b> राजस्थान में जिलेवार एम.बी.ए. तथा एम.सी.ए. संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता	33
	<b>परिशिष्ठ— I (C)</b> आर्किटेक्चर महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता	34
	<b>परिशिष्ठ—II (A)</b> राज्य सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के संघटक अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	35-38
	<b>परिशिष्ठ—II (B)</b> निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	36-43
	<b>परिशिष्ठ—III (A)</b> वर्ष 2021–22 में राज्य में संचालित एम.बी.ए. महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता का विवरण	44
	<b>परिशिष्ठ—III (B)</b> निजी महाविद्यालय MBA संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता	45-46
	<b>परिशिष्ठ—IV (A)</b> वर्ष 2021–22 में राज्य में संचालित एम.सी.ए. महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता का विवरण	47
	<b>परिशिष्ठ—IV (B)</b> निजी महाविद्यालय MCA संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता	48
	<b>परिशिष्ठ पॉलिटेक्निक</b>	<b>49-68</b>
	<b>परिशिष्ठ—V</b> राजस्थान में संभागवार एवं जिलेवार पॉलिटेक्निक शिक्षा	49
	<b>परिशिष्ठ—VI (A) (i)</b> राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	50-55
	<b>परिशिष्ठ—VI (A) (ii)</b> केन्द्र सरकार पॉलिटेक्निक महाविद्यालय में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित की संख्या	55
	<b>परिशिष्ठ—VI (B)</b> राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित की संख्या	55-56
	<b>परिशिष्ठ—VI (C)</b> निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	57-64
	<b>परिशिष्ठ—VI (D)</b> PPP Mode महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रम अनुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	64-65
	<b>परिशिष्ठ—VI (E)</b> PPP Mode सह-शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	65
	<b>परिशिष्ठ—VI (F)</b> निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों में द्वितीय पारी में संचालित डिप्लोमा पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	65-67
	<b>राजस्थान में पॉलिटेक्निक महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता : सारांश</b>	68

## तकनीकी शिक्षा

राज्य में डिप्लोमा स्तर की तकनीकी शिक्षा के विकास एवं संचालन हेतु राज्य सरकार के आदेश क्रमांक डी-6320/एफ1(487)शिक्षा/ग्रुप-2/56 दिनांक 17 अगस्त, 1956 द्वारा प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, राजस्थान की स्थापना की गई, जिसका मुख्यालय जोधपुर में है।

यह निदेशालय निदेशक (तकनीकी शिक्षा) द्वारा संचालित है। निदेशक (तकनीकी शिक्षा) द्वारा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों की प्रशासनिक व्यवस्था तथा नियंत्रण सम्बन्धी समस्त कार्यों का निष्पादन किया जाता है। पॉलिटेक्निक/डिप्लोमा शिक्षा की परीक्षाओं का आयोजन प्राविधिक शिक्षा मण्डल, राजस्थान, जोधपुर द्वारा किया जाता है।

लेखा एवं योजना सम्बन्धी कार्यों के लिये “लेखा शाखा” एवं “योजना शाखा” कार्यरत हैं, जिनके प्रभारी अधिकारी क्रमशः वरिष्ठ लेखाधिकारी एवं सहायक निदेशक (सांचिकी) हैं। साथ ही तकनीकी सहयोग के लिए सूचना एवं प्रौद्योगिकी संबंधित कार्य के लिए संयुक्त निदेशक (JD) कार्यरत है।

अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद्, नई दिल्ली के निर्देशानुसार स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम यथा – एम.बी.ए., एम.सी.ए., डिग्री एवं डिप्लोमा अभियांत्रिकी पाठ्यक्रम तकनीकी शिक्षा के अन्तर्गत आते हैं।

तकनीकी शिक्षा का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को आधुनिक प्रौद्योगिकी के अनुरूप इंजीनियरिंग स्नातकोत्तर, स्नातक एवं डिप्लोमा से प्रशिक्षित कर तकनीकी प्रशिक्षित जनशक्ति उपलब्ध कराना है। वर्तमान में राज्य में तकनीकी शिक्षा निम्न संस्थानों द्वारा प्रदान कराई जाती है :

1. **अभियांत्रिकी महाविद्यालय**— स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर के पाठ्यक्रम संचालित करना। इन महाविद्यालयों में एम.बी.ए. एवं एम.सी.ए. पाठ्यक्रम भी संचालित हैं।
2. **प्रबन्धन एवं कम्प्यूटर महाविद्यालय**—एम.बी.ए., एम.सी.ए स्तर के पाठ्यक्रम संचालित करना।
3. **पॉलिटेक्निक महाविद्यालय** — डिप्लोमा एवं पोस्ट डिप्लोमा स्तर के पाठ्यक्रम संचालित करना।

शिक्षुता प्रशिक्षण अधिनियम के अन्तर्गत डिग्री एवं डिप्लोमाधारी विद्यार्थियों को उद्योगों में प्रशिक्षित किया जाता है एवं वृत्तिका (Stipend)दी जाती है।

## वर्ष 2021–22 की प्रगति एक दृष्टि में

- सत्र 2021–22 हेतु इंजीनियरिंग तथा नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा के प्रवेश कार्य [www.hte.rajasthan.gov.in](http://www.hte.rajasthan.gov.in) वेब पॉर्टल के माध्यम से ऑन लाईन किये गये।
- सत्र 2021–22 में 22 पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में 6 नवीन शाखाओं में प्रवेश प्रारम्भ किया गया।
- सत्र 2021–22 में राज्य के राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में 533 सीटों की वृद्धि की गई।
- सत्र 2021–22 में 04 नवीन राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, मण्डोर (कैम्प–जोधपुर), उच्चैन (कैम्प–भरतपुर), नांवा (कैम्प–नागौर), पिलानी (कैम्प–झुंझुनू) 390 प्रवेश क्षमता के साथ 06 नवीन ब्रांचों (1. Cyber Forensics And Information Security 2. Mechatronics 3. Renewable Energy 4. Cloud Computing And Big Data 5. Automation And Robotics 6. Civil And Environmental) के साथ प्रारम्भ किये गये।
- वर्ष 2021–22 में राष्ट्रपिता महात्मा गांधीजी की 150 वीं जयंती के उपलक्ष्य में राज्य के विभिन्न पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में ग्रीन कैम्पस कार्यक्रम के तहत वृक्षारोपण तथा विभिन्न कार्यक्रमों के तहत राष्ट्रपिता महात्मा गांधीजी की फोटो पर पुष्पांजली अर्पित, संस्थान की साफ–सफाई कार्यक्रम, ऑन–लाईन वेबीनार “वर्तमान समय में गांधीजी के विचारों की प्रासंगिकता” आयोजित किया गया। विद्यार्थियों हेतु ऑनलाइन स्लोगन, लेखन, पोस्टर मैकिंग और आशु भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन, जिसमें छात्रों को ऑन–लाईन कोविड–19 से बचने के लिये मास्क लगाने, सामाजिक दूरी बनाये रखने, हाथों को बार–बार सेनेटाईज करने एवं हाथों को बार–बार साबुन से धोने के बारे में बताया गया। शहीद दिवस के उपलक्ष्य में अहिंसा सप्ताह के अन्तर्गत महाविद्यालयों में सामुदायिक एकता पर सेमिनार, सतत विकास पर सेमिनार, ग्रीन टेक्नोलॉजी पर विशेषज्ञ व्याख्यान, ग्रामीण एवं शहरी संस्कृति पर डिबेट एवं महिला अधिकारों पर परिचर्चा, गांधी जी की जीवनी एवं दांडी मार्च पर कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद्, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित छात्राओं हेतु “प्रगति” छात्रवृत्ति एवं विशेष योग्यजन हेतु “सक्षम” छात्रवृत्ति के सत्र 2020–21 के प्रारम्भ की गई। जिसके अंतर्गत डिप्लोमा एवं डिग्री की क्रमशः कुल 164 एवं 131 छात्राओं को छात्रवृत्ति राशि रु. 50,000/- प्रतिवर्ष प्रति छात्रा प्रदान की गई।
- कोविड–19 के कारण कक्षाओं के स्थगन की स्थिति में सभी विद्यार्थियों को पाठ्यक्रमानुसार ई–कन्टेन्ट यू–ट्यूब पर उपलब्ध करवाये गये अब तक कुल 32,805 ई–लेक्चर यू–ट्यूब पर अपलोड किये जा चुके हैं अब तक इन लेक्चर को 27,42,283 बार विद्यार्थियों द्वारा देखा जा चुका है तथा इन विडियों लेक्चर को देखने हेतु मोबाइल ऐप “पालिटेक्निक शिक्षा” के नाम से तैयार किया गया है।

- हीरो ऑफ पॉलिटेक्निक कार्यक्रम के अन्तर्गत वेबीनार सीरीज लगातार चल रही है इसमें अब तक कुल **22** वेबीनार संचालित किये जा चुके हैं तथा अन्य विषयों में **18** वेबीनार आयोजित किये जा चुके हैं।
- विभाग के 260 शैक्षणिक फेकलटी ने एन.आई.टी.टी.टी.आर., एच.सी.एम.रीपा एवं एम.एन.आई.टी., जयपुर इत्यादि संस्थानों से ऑनलाइन प्रशिक्षण प्राप्त किया तथा विभाग के शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र ने 83 शैक्षणिक फेकलटी को विभिन्न विषयों में ऑनलाइन प्रशिक्षण दिया।
- प्रदेश के तकनीकी बोर्ड द्वारा Covid-19 के संक्रमण के कारण राजस्थान में द्वितीय बार प्रथम एवं द्वितीय वर्ष के छात्रों को वर्तमान तथा विगत वर्षों के प्रदर्शन के आधार पर 20,094 छात्रों को क्रमोन्नत किया गया। तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों की परीक्षाएँ ऑफलाईन आयोजित की गयी। जिसमें राज्य सरकार द्वारा जारी Covid-19 संक्रमण गार्डलाईन का पालन किया गया तथा रिकार्ड समय में परिणाम घोषित किया गया।
- समस्त राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में सत्र 2021–22 में नामांकन एवं परीक्षा संबंधी कार्य ऑनलाइन एवं कम्प्यूटर द्वारा दस्तावेज सत्यापन सहित सम्पन्न किया गया।
- तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा आयोजित समस्त परीक्षाओं के दौरान विद्यार्थियों द्वारा प्रेक्टीकल/सेशनल/प्रोजेक्ट में अर्जित अंक प्राप्त करने के लिये ऑन लाईन पोर्टल विकसित किया गया। जिससे त्रुटि रहित अंक तकनीकी शिक्षा बोर्ड में प्राप्त किये जाकर शीघ्र एवं सही रिजल्ट घोषित किया गया।
- महिला पॉलिटेक्निकों के पाठ्यक्रम को उद्योगों की मांग के अनुसार अपडेट किया गया।

## अभियांत्रिकी महाविद्यालय

### **भौतिक उपलब्धियाँ :-**

1. प्रदेश में वर्ष 2021–22 में राजस्थान सरकार द्वारा स्थापितविश्वविद्यालयों के 17 संघटक महाविद्यालय तथा 65 निजी क्षेत्र में अभियांत्रिकी महाविद्यालय कार्यरत हैं। इस प्रकार कुल 82 अभियांत्रिकी महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें प्रवेश क्षमता क्रमशः 6653 तथा 21999 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इस प्रकार राज्य में कुल प्रवेश क्षमता 28652 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इसके अतिरिक्त Super numerary प्रकार की सीटें निम्न प्रकार हैं:- 1414 सीटें Kashmiri Migrants (KM), 579 सीटें Tution Fee Waiver Scheme (TFWS)।
2. वर्ष 2021–22 में राजस्थान सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के 01 संघटक आर्किटेक्चर महाविद्यालय तथा 04 निजी क्षेत्र में आर्किटेक्चर महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें प्रवेश क्षमता क्रमशः 30 तथा 230 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इस प्रकार राज्य में आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम की कुल प्रवेश क्षमता 260 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
3. प्रदेश में वर्ष 2021–22 में बी.ई./बी.टैक. कोर्स में राजस्थान सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के 17 संघटक महाविद्यालय तथा 65 निजी क्षेत्र में अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में केन्द्रियकृत प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से 2967 तथा 65 निजी क्षेत्र के अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में केन्द्रियकृत प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से 8709 प्रवेश हुए हैं। एमबीए कोर्स में विश्वविद्यालय के संघटक 07 महाविद्यालय एवं 42 निजी संस्थाओं प्रवेश प्रक्रिया प्रक्रियाधीन हैं। एमसीए कोर्स में राज्य सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक 06 महाविद्यालय एवं निजी 23 संस्थाओं में प्रवेश प्रक्रिया प्रक्रियाधीन हैं।

## पॉलिटेक्निक महाविद्यालय

### **भौतिक उपलब्धियाँ :-**

तकनीकी शिक्षा (पॉलिटेक्निक) के अन्तर्गत चल रही विभिन्न योजनाओं की भौतिक उपलब्धियाँ निम्न प्रकार रही :

1. राज्य में सत्र 2021–22 में 48 राजकीय, 01 केन्द्र सरकार एवं 84 निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, कुल 133 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 27,846 विद्यार्थी प्रति वर्ष है।
2. केन्द्रीय प्रवर्तित योजनान्तर्गत राज्य के कुल 13 नये राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय स्वयं के नवनिर्मित भवन में प्रारम्भ किये जा चुके हैं तथा 2 राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय यथा करौली व जालोर में भवन निर्माणाधीन हैं। अतः इन 2 पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों की कक्षाएं नजदीकी राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों (अलवर एवं पाली) में संचालित की जा रही हैं।
3. केन्द्रीय प्रवर्तित योजना के स्किल डेवलपमेन्ट मिशन के अन्तर्गत पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के सुदृढ़ीकरण हेतु प्रदेश के 21 राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों का चयन किया गया। इनके लिये उपकरण एवं मशीनरी साज सामान के क्रय का कार्य प्रगति पर है।
4. राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में नई तकनीक एवं उद्योगों की आवश्यकताओं के अनुरूप विभिन्न प्रयोगशालाओं का आधुनिकीकरण एवं पाठ्यचर्याओं को अद्यतन किया जा रहा है। इस हेतु पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों को मशीनरी, उपकरण, फर्नीचर एवं पुस्तकों इत्यादि से सुसज्जित करने की प्रक्रिया जारी है।
5. वर्ष 2021–22 में पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के शिक्षकों के लिये नवीनतम प्रौद्योगिकी यथा वैकल्पिक ऊर्जा स्ट्रौट, रोबोटिक्स आदि में इस संस्थान द्वारा 81 व्यक्तियों को प्रशिक्षण दिया गया।
6. राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के उद्योग संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ (Industry Institute Interaction Cells) के माध्यम से सत्र 2020–21 में कैम्पस साक्षात्कार द्वारा 1022 डिप्लोमाधारियों को रोजगार उपलब्ध करवाया गया।
7. राज्य में प्रथम बार विद्यार्थियों के लिए बोर्ड पेपर के मॉडल आन्सर : विद्यार्थियों की उत्तर लेखन कला में सुधार के लिए शिक्षकों से तैयार कराये गये। विगत वर्षों के बोर्ड प्रश्नपत्र प्राविधिक शिक्षा मण्डल की वेबसाईट पर अपलोड करवाये गये हैं।

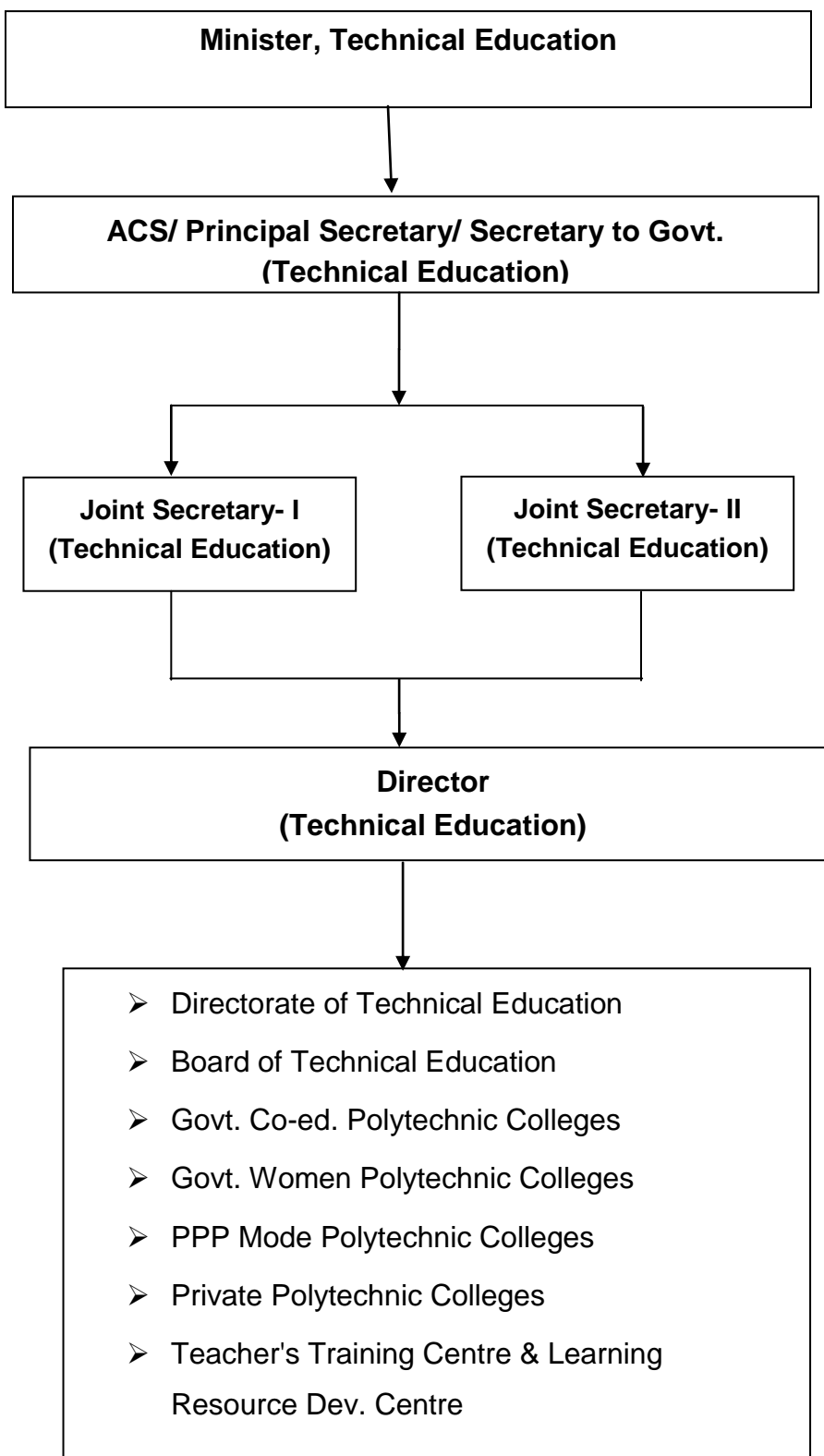
## नीतिगत निर्णय एवं क्रिन्यान्विति :—

1. **निर्णय :** केन्द्र प्रवर्तित योजना के तहत राज्य के 15 जिलों डूंगरपुर, प्रतापगढ़, जैसलमेर, धौलपुर, बारां, जालोर, करोली, दौसा, बूंदी, टोंक, हनुमानगढ़, भीलवाड़ा, बागीदोरा (बांसवाड़ा), झुंझुनू तथा नागौर में राजकीय सह-शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों की स्थापना का निर्णय लिया गया। इस हेतु अनावर्तक व्यय के रूप में रुपये 1230.00 लाख प्रति संस्थान केन्द्र सरकार द्वारा एवं आवर्तक व्यय राज्य सरकार द्वारा वहन किया जा रहा है।  
**क्रियान्विति:** 15पॉलिटेक्निक में प्रवेश दिया जाकर 13पॉलिटेक्निक में स्वयं के नवनिर्मित भवन में कक्षाएं संचालित की जा रही हैं। वर्ष 2021–22 में राशि रुपये 75.00 लाख का बजट उपकरण, फर्नीचर, मशीनरी एवं पुस्तकों के क्रय हेतु आवंटित किया गया। शेष 02 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय करोली के बकाया भवन के निर्माण हेतु आर.एस.आर.डी.सी. द्वारा निर्माण कार्य किये गये 10 पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के भवनों में शेष रही राशि 1.8 करोड़ से प्राथमिकता के आधार पर निर्माण का कार्य किया जा रहा है एवं इसके अतिरिक्त बजट राशि रुपये 50.00 लाख का आगामी वर्ष के बजट में प्रावधान करवाया जा रहा है। जिससे इस महाविद्यालय के भवन का कार्य पूर्ण करवा कर आगामी सत्र के स्वयं के भवन में कक्षाएं प्रारम्भ की जा सके। राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जालोर का कार्य प्रगति पर है। इस हेतु वर्ष 2021–22 में राशि रुपये 58.06 लाख का प्रावधान किया गया है। राशि प्राप्त होते ही भवन निर्माण का कार्य पूर्ण करवा लिया जायेगा। आगामी सत्र में स्वयं के भवन में कक्षाएं प्रारम्भ की जा सकेगी।
2. संभागीय मुख्यालय जिला भरतपुर में राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय के द्वितीय चरण के भवन निर्माण (न्यू ब्लॉक) का कार्य प्रगति पर है। महाविद्यालय में 165सीटों पर छात्राओं को प्रवेश दिया जा रहा है।
3. माननीय मुख्यमंत्री महोदय की बजट घोषणा 2021–22 द्वारा 04 नवीन राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय यथा मण्डोर (जोधपुर), नावां (नागौर), उच्चैन (भरतपुर) एवं पिलानी (झुंझुनू) में सत्र 2021–22 से निकटतम स्थित राज. पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में संचालित की जा रही है। भूमि आवंटन हेतु प्रयास किये जा रहे हैं तथा वर्ष 2021–22 के आर.ई. में भवन निर्माण हेतु राशि रु. 1.00 करोड़ का प्रावधान रखा गया है।

**राज्य में विभिन्न डिग्री/डिप्लोमा के तकनीकी संस्थान  
एवं प्रवेश क्षमता का विवरण  
(सत्र 2021–22)**

पाठ्यक्रम	विश्वविद्यालयके संघटक / राज्य सरकार के तकनीकी महाविद्यालय		केन्द्र सरकार के तकनीकी महाविद्यालय		निजी संस्थाएँ		योग	
	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता
डिग्री इंजीनियरिंग	17	6653	0	0	65	21999	82	28652
आर्किटेक्चर	1	30	0	0	4	230	5	260
एम. बी. ए.	7	420	0	0	42	2922	49	3342
एम. सी. ए.	6	390	0	0	23	1560	29	1950
पॉलिटेक्निक (डिप्लोमा)	48	8054	1	40	84	19752	133	27846
योग	79	15547	1	40	218	46463	298	62050

## **ORGANIZATION CHART**



## तकनीकी शिक्षा कीगत तीन वर्षों की प्रगति

(अ) महाविद्यालय :

क्र. स.	विवरण	2019–20		2020–21		2021–22	
		संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता
1.	डिग्री इंजीनियरिंग	95	33491	86	28260	82	28652
2.	आर्किटेक्चर	04	240	05	260	5	260
3.	एम.बी.ए.	56	3690	51	3402	49	3342
4.	एम.सी.ए.	27	1883	27	1830	29	1950
5.	पॉलिटेक्निक	136	29996	130	28299	133	27846

(ब) बजट :

(राशि रु. लाखों में)

क्र. स.	विवरण	2019–20	2020–21	2021–22
1.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालय			
	➤ आयोजना भिन्न ➤ राज्य निधि (प्रतिबद्ध)	- 17620.38	18232.54	19040.35
	➤ आयोजना ➤ राज्य निधि (स्कीम्स)	-- 2961.54	4237.06	4419.70
	➤ केन्द्रीय प्रवर्तित योजना	1020.04	1483.26	197.72

(स) अन्य :

क्र. स.	विवरण	2019–20	2020–21	2021–22
1.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में ➤ स्वीकृत पदों की स्थिति ➤ रिक्त पदों की स्थिति	2705 934	2702 934	2770 1036
2.	पेंशन प्रकरण	33	31	36
3.	सूचना के अधिकार अधिनियम में आवेदन	228	157	119
4.	शिक्षक प्रशिक्षण			
(i)	लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम	15	05	04
(ii)	प्रशिक्षित शिक्षक	347	183	83
(iii)	उच्च संस्थाओं AICTE-ISTE, NITTTR चंडीगढ़, HCM RIPA आदि में प्रशिक्षित शिक्षक	97	260	260
5.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों द्वारा कैम्पस साक्षात्कार द्वारा विद्यार्थियों का चयन	2604	873	1022

अभियांत्रिकी महाविद्यालय

# अभियांत्रिकीमहाविद्यालय

राज्य में अभियांत्रिकी स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर तक तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु राजस्थान सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के 17 संघटक महाविद्यालय तथा 65 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालय कार्यरत हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 28652विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।

## 1.1 पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता :

### 1.1.1 अभियांत्रिकीपाठ्यक्रम प्रथम वर्ष

प्रदेश में अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में निम्न 35 इंजीनियरिंग स्नातक पाठ्यक्रमों में तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराई जा रही है :

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		विश्वविद्यालयके संघटक इंजीनियरिंग महाविद्यालय	प्राइवेट इंजी. महाविद्यालय	
1.	एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग	34	164	198
2.	एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग	95	63	158
3.	आर्टिफिशियल इन्टेलीजेन्स एण्ड मशीन लर्निंग	32	0	32
4.	आर्टिफिशियल इन्टेलीजेन्स एण्ड डाटा साईन्स	232	812	1044
5.	आर्टिफिशियल इन्टेलीजेन्स	0	63	63
6.	ओटोमोबाईल इंजीनियरिंग	0	64	64
7.	सिरेमिक इंजीनियरिंग एण्ड टैक्नोलॉजी	32	0	32
8.	केमिकल इंजीनियरिंग	66	0	66
9.	सिविल इंजीनियरिंग	1004	4338	5342
10.	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग	100	1108	1208
11.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग	975	4241	5216
12.	कम्प्यूटर साइंस एंड डिजाइन	0	132	132
13.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग (आर्टिफिशियल इन्टेलीजेन्स)	32	528	560
14.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग (साईबर सिक्योरिटी)	34	66	100
15.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग (डेटा सांकेतिक्स)	0	198	198
16.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग (आईओटी)	34	0	34
17.	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग	980	3746	4726

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		विश्वविद्यालयके संघटक इंजीनियरिंग महाविद्यालय	प्राइवेट इंजी. महाविद्यालय	
18.	इलेक्ट्रीकल एंड कम्प्यूटर इंजीनियरिंग	0	34	34
19.	इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रोनिक्स इंजी.	63	111	174
20.	इलेक्ट्रोनिक्स इन्स्ट्रूमेन्टेशन एंड कंट्रोल	163	0	163
21.	इलेक्ट्रोनिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन	791	1763	2554
22.	इलेक्ट्रोनिक्स एंड कम्प्यूटर	66	0	66
23.	इलेक्ट्रोनिक्स एंड इलेक्ट्रीकल	66	0	66
24.	इन्फोरमेशन टेक्नोलॉजी	361	746	1107
25.	इन्टरनेट ऑफ थीग्स	32	0	32
26.	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	926	3592	4518
27.	मार्झिनिंग इंजीनियरिंग	68	98	166
28.	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग	163	34	197
29.	पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग	32	0	32
30.	रोबोटिक्स एण्ड ऑटोमेशन	0	66	66
31.	मेकेट्रोनिक्स इंजीनियरिंग	0	32	32
32.	प्रोडक्शन एंड इण्डस्ट्रीयल इंजि.	66	0	66
33.	टैक्स्टाईल केमिस्ट्री	43	0	43
34.	टैक्स्टाईल टेक्नोलॉजी	129	0	129
35.	स्मार्ट एग्रीटैक	34	0	34
	योग	6653	21999	28652

### 1.1.2 आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम :

राज्य में 05 संस्थानों में आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से विश्वविद्यालय के संघटक 01 एवं निजी 04 संस्थाएँ हैं। विश्वविद्यालय के संघटक संस्थान में 30 एवं निजी संस्थानों में 230 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 260 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। (परिशिष्ट-1 (C))

### **1.1.3 अभियांत्रिकी पाठ्यक्रम द्वितीय वर्ष :**

राज्य में अभियांत्रिकी स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर तक तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु विश्वविद्यालय के संघटक 16 अभियांत्रिकी महाविद्यालय (प्रवेश क्षमता 3431) तथा 60 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालय (प्रवेश क्षमता 14728) में प्रवेश किये गये हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 18159 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।

## **1.2 प्रबन्धन एवं कम्प्यूटर पाठ्यक्रम (Management and Computer Courses)**

तकनीकी शिक्षा में स्नातकोत्तर स्तर की शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु राज्य में निम्न पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं –

### **1.2.1 एम.बी.ए (M.B.A.)**

राज्य में 49 संस्थानों में एम.बी.ए. पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से राज्य सरकार के विश्वविद्यालय के संघटक 7 एवं 42 निजी संस्थाएँ हैं। राज्य सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक संस्थानों में 420 एवं निजी संस्थानों में 2922 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 3342 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। (परिशिष्ट-III(A), III (B))

### **1.2.2 एम.सी.ए (M.C.A.)**

राज्य में 29 संस्थानों में एम.सी.ए. पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से राज्य सरकार के विश्वविद्यालय के संघटक 06 एवं निजी 23 संस्थाएँ हैं। राज्य सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक संस्थानों में 390 एवं निजी संस्थानों में 1560 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 1950 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। (परिशिष्ट-IV(A), IV(B)).

### 1.3 वित्तीय व्यवस्था

वर्ष 2021–22 में राज्य में अभियांत्रिकी महाविद्यालयों की वित्तीय व्यवस्था निम्नानुसार है:

(State Fund) (राशि रु. लाखों में)

क्र. सं.	विश्वविद्यालय / इंजीनियरिंग महाविद्यालय का नाम	बजट प्रावधान 2021–22	दिसम्बर 2021 तक व्यय
1	राजस्थान तकनीकी वि.वि. कोटा	0.02	-
2	बीकानेर तकनीकी वि.वि. बीकानेर	219.99	90.00
3	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अजमेर (बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय, बीकानेर का संघटक महाविद्यालय)	650.00	600.00
4	एम.एल.वी. टेक्स्टाईल इन्स्टीट्यूट, भीलवाड़ा (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	526.00	526.00
5	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बीकानेर (बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय, बीकानेर का संघटक महाविद्यालय)	75.00 (वेतन) 718.19	75.00 718.19
6	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, झालावाड़ (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	108.00 (वेतन) 134.32	- 134.32
7	महिला अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अजमेर (बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय, बीकानेर का संघटक महाविद्यालय)	51.00	-
8	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, भरतपुर (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	410.00	410.00
9	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बांसवाड़ा (गोविन्द गुरु जनजातिय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा का संघटक महाविद्यालय)	75.00	30.00
10	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	0.01	-
11	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बारां (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	0.01	-
12	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, करौली (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	0.01	-
13	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बाड़मेर (एम.बी.एम विश्वविद्यालय जोधपुर का संघटक महाविद्यालय)	100.00	100.00
	<b>कुल योग</b>	<b>3067.55</b>	<b>2683.51</b>

## 1.4 सेन्टर फॉर इलैक्ट्रॉनिक गर्वनेन्स, जयपुर

इंजीनियरिंग स्नातकों एवं डिप्लोमाधारियों के सर्वांगीण विकास हेतु राजकीय रामचन्द्र खेतान पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जयपुर परिसर में वर्ष 2006 में सेन्टर फॉर इलैक्ट्रॉनिक गर्वनेन्स की स्थापना की गई थी। इस केन्द्र के माध्यम से राष्ट्रीय/ बहुराष्ट्रीय कम्पनियों की मांग के अनुरूप छात्रों की दक्षता एवं व्यवहारिक तकनीकी ज्ञान को अद्यतन किया जाता है ताकि अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर सूचना प्रौद्योगिकी उद्योगों में रोजगार हेतु व्यक्तिगत एवं तकनीकी क्षमताओं का विकास किया जा सके।

अभियांत्रिकी डिग्री / डिप्लोमा/ एमसीए पाठ्यक्रम के द्वितीय एवं तृतीय वर्ष के छात्रों को पाठ्यक्रम के अनुरूप ग्रीष्म व शीतकालीन अवकाश के दौरान यहां प्रशिक्षण दिया जाता है। इस केन्द्र द्वारा राजकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालयों तथा राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के शैक्षणिक व अशैक्षणिक स्टाफ हेतु भी नवीनतम प्रौद्योगिकी पर आधारित प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किये जाते हैं।

इस वर्ष सीईजी द्वारा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के छात्रों हेतु इंटर्नशिप ट्रेनिंग कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। जिसके अन्तर्गत कुल 1264 छात्र/छात्राओं को विभिन्न तकनीकी पाठ्यक्रमों में प्रशिक्षण प्रदान किया जा रहा है। इसी प्रकार से नियमित ट्रेनिंग कार्यक्रम के द्वारा विद्यार्थियों को विभिन्न विषयों पर प्रशिक्षण दिया गया।

सीईजी द्वारा एआईसीटीई ट्रेनिंग एवं लर्निंग एकादमी (अटल) की ओर से प्रायोजित विभिन्न नवीन तकनीकी विषयों पर 04 एफडीपी कार्यक्रमों का आयोजन किया गया जिसमें पूरे देश के महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के व्याख्यातागण, शौधार्थी एवं स्नातकोत्तरके 641 सदस्यों को प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

राज्य सरकार के आदेशानुसार सीईजी में राज्य स्तरीय केन्द्रीयकृत प्लेसमेन्ट सैल की स्थापना की जा चुकी है। जिसके द्वारा मुख्य रूप से अभियांत्रिकी व डिप्लोमा छात्र/छात्राओं को रोजगार उपलब्ध करवाया जा रहा है। केन्द्रीयकृत प्लेसमेन्ट सैल द्वारा अब तक 3217 तथावर्ष 2021 में 73 बेरोजगार छात्र/छात्राओं को विभिन्न कम्पनियों में रोजगार उपलब्ध करवाया गया। जिसमें मुख्यतः Sigma Electric Manufacturing Pvt. Ltd., Jaipur, Subros Ltd.,

Tractors India Pvt. Ltd., Kolkata, Mahindra &Mahindra, Jaipur, Essel Propack Ltd & India Japan Lightening Pvt Ltd (BSA Corporation), Sona Koyo Streering Pvt. Ltd., JCB, Jaipur, Pranav Vikas India Pvt. Ltd., Kirloskar Brothers Ltd., ATG/Yokohama, Gujrat, Bajaj Motors Ltd., Hardiwar (UK), JCB Ballabgarh, Yashi Consultant, adani Mundra Solar Pvt. Ltd by Adecco India, General Electric, UP, Asian Paints, Maharashtra, Jindal

Stainless, Hisar, Isolation Energy, Jaipur, A1 Fence Products Company, Mumbai, SKH Y-TEC India Pvt. Ltd., Carrier Media India Pvt. Ltd., Maharashtra, ATC Tires Pvt. Ltd., Advantz TATA Power, Flip Cart, Krishna Metalआदि हैं।

सेन्टर फॉर इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेन्स (CEG) द्वारा बेरोजगार विद्यार्थियों को रोजगार उपलब्ध करवाने हेतु ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन की सुविधा उपलब्ध <http://www.cegrajasthan.org> है। बेरोजगार छात्र रोजगार प्राप्त करने हेतु अपना राशि रूपये 100/- से ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन करवा सकते हैं।

विद्यार्थी सेवा केन्द्र की स्थापना राज्य सरकार के निर्देशों से सीईजी में की गई इस केन्द्र द्वारा तकनीकी शिक्षा प्राप्त विद्यार्थियों को रोजगार एवं उच्च शिक्षा प्राप्त करने हेतु मार्गदर्शन प्रदान किया जा रहा है। इस हेतु विद्यार्थी निःशुल्क पंजीयन वेबसाईट <http://www.cegrajasthan.org> किया जा सकता है।

सीईजी को गत वर्षों की भौति सत्र 2021–22 हेतु भी B.E./B.Tech., B.Arch., MBA, MCAतथा BHMCTपाठ्यक्रमों में केन्द्रीयकृत प्रवेश हेतु राज्य स्तरीय नोडल एजेन्सी बनाया गया है। कोविड-19 महामारी के मद्देनजर इस वर्ष MBA तथाMCAपाठ्यक्रमों में केन्द्रीयकृत प्रवेश प्रक्रिया अभी प्रक्रियाधीन है।

पॉलिटेक्निक महाविद्यालय

## पॉलिटेक्निक महाविद्यालय

### 2.0 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय प्रवेश क्षमता, प्रवेश प्रक्रिया एवं शुल्क :

- राज्य में वर्तमान में कुल 133 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 27,846 विद्यार्थी प्रति वर्ष है। इनमें से 48पॉलिटेक्निक महाविद्यालय राजकीय क्षेत्र में एवं 01 केन्द्र सरकार तथा 84 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय निजी क्षेत्र में संचालित है। निजी क्षेत्र में संचालित पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में से 5पॉलिटेक्निक महाविद्यालय निजी सार्वजनिक सहभागिता योजना के अन्तर्गत संचालित है। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 824 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
- डिप्लोमा स्तर पर तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु वर्ष 2021–22 में राज्य में 40 राजकीय सह-शिक्षा एवं 01 केन्द्र सरकार का पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित है। इनकी प्रवेश क्षमता 6809 छात्र/छात्राएं प्रतिवर्ष है तथा संभाग स्तर पर 08 राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय क्रमशः जयपुर, सांगानेर (जयपुर), अजमेर, उदयपुर, बीकानेर, जोधपुर, कोटा एवं भरतपुर में संचालित है। जिनमें कुल प्रवेश क्षमता 1285 छात्रा प्रति वर्ष है।
- 03 राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय यथा अजमेर, जोधपुर तथा बीकानेर में स्ववित्तपोषित आधार पर द्वितीय पारी में विभिन्न पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं। इनकी प्रवेश क्षमता 120 छात्र/छात्राएं प्रति वर्ष है।
- निजी जन सहभागिता योजना अन्तर्गत 02 महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय जिला स्तर पर संचालित हैं। इनकी प्रवेश क्षमता 303 छात्रा प्रति वर्ष है।
- निजी जन सहभागिता योजना अन्तर्गत 03 सह-शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालय उपखण्ड स्तर पर संचालित हैं जिनकी प्रवेश क्षमता 521 छात्र/छात्राएं प्रति वर्ष है।
- प्रदेश में 62निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें कुल प्रवेश क्षमता 16,078विद्यार्थी प्रति वर्ष है।
- 17 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में सत्र 2021–22 से द्वितीय पारी में डिप्लोमा पाठ्यक्रम संचालित हैं जिसकी कुल प्रवेश क्षमता 2850छात्र/छात्राएं प्रति वर्ष है।
- पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के अभियांत्रिकी तथा नॉन इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमों में प्रवेश प्रक्रिया केन्द्रीय प्रवेश पद्धति एकीकृत उच्च एवं तकनीकी शिक्षा पोर्टल के माध्यम से ऑनलाईन(Online)सम्पादित की जाती है। प्रवेश माध्यमिक परीक्षा के प्राप्तांकों की वरीयता के आधार पर किये जाते हैं।

- **शुल्क** : राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों हेतु राज्य वित्त पोषित पाठ्यक्रमों हेतु छात्रों से रूपये 11,500/- शिक्षण शुल्क एवं अवधान द्रव्य राशि रूपये 1000/- है तथा छात्राओं से रूपये 7,350/- शिक्षण शुल्क एवं अवधान द्रव्य राशि रूपये 500/- निर्धारित है। स्ववित्त पोषित आधार पर संचालित पाठ्यक्रमों एवं निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों मेंशिक्षण शुल्क रूपये 30,800/- तथा अवधान द्रव्य रूपये 7,500/- निर्धारित है।

## 2.1 वित्तीय व्यवस्था :

वर्ष 2021–22 में पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों की वित्तीय व्यवस्था निम्नानुसार है :-

### राज्य निधि (प्रतिबद्ध)(राशि लाखों में)

क्र.सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2021–22	दिसम्बर 2021 तक व्यय
1	2203–001–03–01प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, जोधपुर	676.24	574.34
2	2203–001–04–01प्राविधिक शिक्षा मण्डल, जोधपुर	743.39	391.85
3	2203–105–(07) पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	17620.71	12818.08
4	2203–00–104–03–92Grant in Aid	0.01	0.00
	योग	<b>19040.35</b>	<b>13784.27</b>

### राज्यनिधि(Schemes)(राशि लाखों में)

क्र. सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2021–22	दिसम्बर 2021तक व्यय
1	2203–001–(01)प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, जोधपुर	81.50	61.49
2	2203–001–(02)प्राविधिक शिक्षा मण्डल, जोधपुर	126.30	87.96
3	2203–105–(01) पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	303.00	210.31
	(02)केन्द्रीय सहायता के तहत पॉलिटेक्निक	1862.50	1513.71
	(03) पॉलिटेक्निक के लिए अन्य सेवाये	50.00	11.24
	(06)उद्योग एवं संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ की स्थापना	115.90	81.80
4	(02) राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	250.00	149.97
5	2203–789–(02)महिला पॉलिटेक्निक	70.20	47.93
	(06)राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	3.00	0.00
6	2203–796–(04) जनजाति बाहुल्य क्षेत्र के लिये पॉलिटेक्निक	290.30	242.63
	(07)राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	2.00	0.00
7	4202–02–104–(01)–(90से93) निर्माण कार्य	148.75	1.68
8	4202–02–104–(02)–17–वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	18–मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.01	0.00
9	4202–02–104–(04) IIIT के निर्माण हेतु	793.00	793.00
10	4202–02–789–01–17 वृहद निर्माण कार्य	29.00	0.00
	18–मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.01	0.00
11	4202–02–789–(02) भवन 17– वृहत निर्माण कार्य	200.00	0.00
12	4202–02–789–(03) महिला पॉलिटेक्निक 17–वृहद निर्माण कार्य	50.00	0.00

	18—मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	0.01	0.00
13	4202—02—789—(04) छात्रावास सुविधा 17— वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	0.01	0.00
14	4202—02—796—01—17—वृहद निर्माण कार्य	44.18	2.46
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	0.01	0.00
15	4202—02—796—(02) पोलिटेक्निक के लिये नई शाखाओं हेतु 17— वृहद निर्माण कार्य	0.00	0.00
	योग	<b>4419.70</b>	<b>3204.18</b>

### केन्द्रीय सहायता (Central Assistance)(राशि लाखों में)

क्र. सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2021—22	दिसम्बर 2021 तक व्यय
1	2203—105—(05)निदेशक पॉलिटेक्निक के माध्यम से सामुदायिकविकास	17.59	0.00
	2203—789—(04)निदेशक पॉलिटेक्निकके माध्यम से सामुदायिक विकास	3.40	0.00
	2203—796—(03)निदेशक पॉलिटेक्निक के माध्यम से सामुदायिक विकास	1.70	0.00
2	4202—02—104—(01)—(90से93) निर्माण कार्य	0.01	0.00
3	4202—02—104—(02)—17—वृहद निर्माण कार्य	0.00	0.00
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	135.62	125.38
4	4202-02-789-01-17वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	26.25	0.00
5	4202—02—796—01—17—वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	13.13	0.00
	योग	<b>197.72</b>	<b>125.38</b>

## 2.2 स्वीकृत पद, पदोन्नतियां एवं रिक्त पदों की स्थिति :

अधिकारियों, शिक्षकों, मंत्रालयिक, अधीनस्थ एवं चतुर्थ श्रेणी कर्मियों के सेवा सम्बन्धी प्रकरणों का नियमानुसार निस्तारण किया गया।

स्वीकृत पदों के अतिरिक्त अतिथि प्रवक्ता—2, टेक्नीशियन—77, प्रयोगशाला सहायक—11, डाटा एंट्री आपरेटर—23, मेन विथ मशीन—7, प्रयोगशाला परिचायक—4,कार्यशाला परिचायक—4,चौकीदार—13, च.श्रे.कर्मचारी—17 तथा सफाई कर्मचारी —6 कुल 164पद संविदा के आधार पर स्वीकृत हैं। अतिथि प्रवक्ता—2 (अंग्रेजी एवं गणित) के पदों पर पाठ्यक्रमों को पूर्ण करने हेतु शैक्षणिक कार्य हेतु लगाया जाता है। टेक्नीशियन, मैन—विद—मशीन एवं डाटा एंट्री आपरेटर के पदों पर संविदा के आधार पर लगाने हेतु रथानीय एजेन्सियों के मार्फत भरने के लिये संबंधित संस्थान प्रधानों को निर्देशित किया जा चुका है।

**(A) स्वीकृत पदों की स्थिति :**

क्र.सं.	पद नाम	स्वीकृत पद
1	निदेशक	1
2	संयुक्त निदेशक	10
3	प्रधानाचार्य अभियांत्रिकी	40
4	प्रधानाचार्य गैर अभियांत्रिकी	8
5	सहायक निदेशक	13
6	विभागाध्यक्ष अभियांत्रिकी	129
7	विभागाध्यक्ष गैर अभियांत्रिकी	21
8	विभागाध्यक्ष अतकनीकी	4
9	रीडर आर.ए.सी.	1
10	वरिष्ठ प्रवक्ता अभियांत्रिकी	86
11	वरिष्ठ प्रवक्ता गैर अभियांत्रिकी	19
12	वरिष्ठ प्रवक्ता अतकनीकी	9
13	प्रवक्ता अभियांत्रिकी	827
14	प्रवक्ता गैर अभियांत्रिकी	120
15	प्रवक्ता अतकनीकी	159
16	पुस्तकालयाध्यक्ष	41
17	शारीरिक प्रशिक्षण अनुदेशक	8
18	सहायक प्रशिक्षण और नियोजन अधिकारी	25
19	शेक्षणिक अधिकारी	1
20	वरिष्ठ लेखाधिकारी	1
21	सिस्टम एनालिस्ट(सं. निदेशक)	1
22	सहायक निदेशक (सांख्यिकी)	1
23	निजी सचिव	1
24	लेखाधिकारी	2
25	संस्थापन अधिकारी	1
26	अतिरिक्त निजी सचिव	1
27	प्रोग्रामर	1
28	वरिष्ठ विधि अधिकारी	1
29	सहायक लेखाधिकारी ग्रेड-I	1

क्र.सं.	पद नाम	स्वीकृत पद
30	सहायक लेखाधिकारी ग्रेड-II	51
31	अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी	15
32	सहायक सांख्यिकी अधिकारी	2
33	निजी सहायक	3
34	सहायक पंजीयक	1
35	प्रशासनिक अधिकारी	3
36	सहायक प्रशासनिक अधिकारी	52
37	आशुलिपिक	28
38	कनिष्ठ लेखाकार	5
39	सहायक प्रोग्रामर	3
40	कनिष्ठ विधि अधिकारी	1
41	वरिष्ठ सहायक	99
42	सूचना सहायक	16
43	प्रारूपकार	19
44	प्रयोगशाला सहायक	16
45	कनिष्ठ सहायक	168
46	वाहन चालक	4
47	कम्पोजीटर ग्रेड II	1
48	प्रूफ रीडर	1
49	मुद्रक श्रेणी II	1
50	प्राविधिविज्ञ	453
51	प्रयोग शाला परिचायक	65
52	कार्यशाला परिचायक	19
53	जमादार	1
54	बुक लिफ्टर	4
55	फर्राश	50
56	सर्वेयर खलासी	3
57	स्वीपर	1
58	चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी	152
	योग	<b>2770</b>

**(B) शैक्षणिक / राजपत्रित अधिकारियों के रिक्त पदों की स्थिति (31.12.2021 तक):**

क्र. सं.	पद नाम	रिक्त पद
1	निदेशक	01
2	संयुक्त निदेशक / प्रधानाचार्य	44
3	प्रधानाचार्य महिला पॉलिटेक्निक	05
4	सहा. निदेशक / विभागाध्यक्ष CDC	10
5	एटीपीओ / शैक्षणिक अधिकारी	19
6	विभागाध्यक्ष सिविल	13
7	विभागाध्यक्ष यांत्रिकी	22
8	विभागाध्यक्ष विद्युत	18
9	विभागाध्यक्ष इलेक्ट्रोनिक्स	25
10	विभागाध्यक्ष आर्कीटेक्चर	01
11	विभागाध्यक्ष प्रोडक्शन	01
12	विभागाध्यक्ष इन्स्ट्रूमेंटेशन	01
13	विभागाध्यक्ष केमीकल	02
14	विभागाध्यक्ष कम्प्यूटर	10
15	विभागाध्यक्ष ऑटोमोबाईल	00
16	विभागाध्यक्ष टेक्सटाईल डिजाईन	03
17	विभागाध्यक्ष सी.डी.डी.एम.	01
18	विभागाध्यक्ष अतकनीकी	04
19	वरिष्ठ प्रवक्ता सिविल	01
20	वरिष्ठ प्रवक्ता यांत्रिकी	02
21	वरिष्ठ प्रवक्ता विद्युत	06
22	वरिष्ठ प्रवक्ता इलेक्ट्रोनिक्स	04
23	वरिष्ठ प्रवक्ता केमीकल	01
24	वरिष्ठ प्रवक्ता ऑटोमोबाईल	01

क्र. सं.	पद नाम	रिक्त पद
25	वरिष्ठ प्रवक्ता टेक्सटाईल डिजाईन	02
26	वरिष्ठ प्रवक्ता कॉमर्शियल आर्ट	01
27	व.प्रवक्ता अतकनीकी	07
28	प्रवक्ता सिविल	50
29	प्रवक्ता यांत्रिकी	44
30	प्रवक्ता विद्युत	36
31	प्रवक्ता इलेक्ट्रोनिक्स	27
32	प्रवक्ता ऑटोमोबाईल	08
33	प्रवक्ता कम्प्यूटर	07
34	प्रवक्ता इन्स्ट्रूमेंटेशन	02
35	प्रवक्ता आर.ए.सी.	03
36	प्रवक्ता आर्कीटेक्चर	01
37	प्रवक्ता प्लास्टिक टेक्नोलॉजी	02
38	प्रवक्ता केमीकल	01
39	प्रवक्ता टेक्सटाईल डिजाईन	08
40	प्रवक्ता इन्टीरियर डेकोरेशन	07
41	प्रवक्ता ब्यूटीकल्चर	05
42	प्रवक्ता सीडीडीएम	07
43	प्रवक्ता कॉमर्शियल आर्ट	03
44	प्रवक्ता अतकनीकी	53
45	पी.टी.आई.	03
46	पुस्तकालयाध्यक्ष	25
47	एम.ओ.एम.	04
	योग	501

**(C) अराजपत्रित कर्मचारियों के रिक्त पदों की स्थिति :**

निजी सचिव 01	शीघ्र लिपिक 13	प्रशासनिक अधिकारी 02	अति.प्रशासनिक अधिकारी 05	वरिष्ठ विधि अधिकारी 01	अति.निजी सचिव 01	सहा. लेखा. अधिकारी-II 26
निजी सहायक 02	लेखाधिकारी 01	सहा.प्रशासनिक अधि. 13	कनिष्ठ लेखाकार 03	वरिष्ठ सहायक 10	कनिष्ठ सहायक 26	सहायक प्रोग्रामर 01
सूचना सहायक 04	प्राविधिविज्ञ (टेक्निशियन) 320	प्रारूपकार 05	प्रयोगशाला सहायक 06	प्रयोगशाला अनुचर 22	कार्यशाला अनुचर 11	साईकिल सवार 04
वाहन चालक 01	चौकीदार 13	च. श्रे. कर्मचारी 40	फर्माश 02	सहायक पंजीयक 01	सहा.सार्विकी अधि. 01	योग 535

#### (D) विभागीय पदोन्नति समिति की बैठकें :

निदेशक पद की पदोन्नति के प्रस्ताव प्रशासनिक विभाग को प्रेषित किये गये है। अराजपत्रित कर्मचारी वर्ग की अतिरिक्त निजी सचिव, संरथापन अधिकारी, प्रशासनिक अधिकारी, अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी एवं कनिष्ठ सहायक की विभागीय पदोन्नति समिति की बैठक आयोजित की गयी, जिसकी पालना में कुल 12 कर्मचारियों द्वारा कार्यग्रहण किया गया। अराजपत्रित कर्मचारी वर्ग के शेषरिकत पदों पर डी.पी.सी की कार्यवाही प्रक्रियाधीन है।

#### 2.3 पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता :

पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में 27 इंजीनियरिंग एवं 9 नॉन-इंजीनियरिंग डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराई जा रही है :-

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	
<b>इंजिनियरिंग पाठ्यक्रम</b>				
1.	सिविल	1004	5281	6588
2.	सिविल कन्स्ट्रक्शन	0	120	150
3.	मैकेनिकल	1210	4162	5587
4.	यांत्रिकी (ऑटोमोबाईल)	104	264	398
5.	इलेक्ट्रीकल	1433	6778	8552
6.	इलेक्ट्रोनिक्स	1034	1541	2584
7.	इलेक्ट्रोनिक्स (फाईबर ऑप्टिक्स)	20	0	20
8.	इन्स्ट्रूमेन्टेशन	40	0	40
9.	आर्किटेक्चर	100	187	247
10.	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजिनियरिंग	612	1075	1854
11.	इन्फोरमेशन टेक्नोलोजी	0	40	40
12.	केमिकल इंजिनियरिंग	60	60	120
13.	प्रिंटिंग टेक्नोलोजी	20	0	20
14.	प्लास्टिक टेक्नोलोजी	20	0	20
15.	यांत्रिकी(आरएसी)	20	60	110
16.	यांत्रिकी (प्रोडक्शन)	20	0	20
17.	पेट्रोलियम इंजिनियरिंग	40	0	40
18.	फैशन टेक्नोलोजी	0	60	60
19.	होटल मेनेजमेंट एण्ड केटरिंग टेक्नोलोजी	0	60	60
20.	इलेक्ट्रोनिक्स रोबोटिक्स	240	0	180
21.	साइबर फोरेन्सीक एण्ड इन्फोर्मेशन सिक्युरिटी	420	0	270
22.	मेकाट्रोनिक्स	417	0	270

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	
23.	ओटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स	30	0	30
24.	सिविल एण्ड इन्वायरमेन्टल इंजीनियरिंग	60	0	
25.	क्लाउड कम्प्यूटिंग एण्ड बिग डाटा	30	0	
26.	लोजिस्टिक्स टेक्नोलॉजी	40	0	
27.	रिन्यूएबल एनर्जी	30	0	
योग		<b>7004</b>	<b>19698</b>	<b>26702</b>
<b>नॉन-इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम</b>				
1.	टेक्स्टाईल डिजाईनिंग	250	0	235
2.	कॉस्ट्यूम डिजाईनिंग एंड ड्रेस मेकिंग	314	54	304
3.	कॉमर्शियल आर्ट	100	0	100
4.	इंटीरियर डेकोरेशन	160	0	160
5.	ब्यूटी कल्चर	120	0	120
6.	मॉडर्न आफिस मैनेजमेंट	60	0	60
7.	फैशन एण्ड टेक्स्टाईल डिजाईन	60	0	30
8.	विजुअल ग्राफिक्स	60	0	30
9.	फैशन डिजाईनिंग	30	0	30
योग		<b>1090</b>	<b>54</b>	<b>1144</b>
<b>महायोग</b>		<b>8094</b>	<b>19752</b>	<b>27846</b>

नोट : उक्त प्रवेश क्षमता में राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में स्ववित्त पोषित आधार पर चल रहे पाठ्यक्रमों के स्थान भी सम्मिलित हैं।

नॉन-इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम समस्त महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों एवं निजी जन सहभागिता योजना के अन्तर्गत संचालित संस्थानों में संचालित किये जा रहे हैं। पॉलिटेक्निक महाविद्यालय अनुसार प्रवेश क्षमता का विवरण परिशिष्ट-VII(B)में दर्शाया गया हैं ।

## 2.4 पेंशन प्रकरणों की स्थिति :

विभाग में अधिवार्षिकी आयु प्राप्त कर्मियों के पेंशन प्रकरण को सेवानिवृति तिथि तक निस्तारित किये जाने की व्यवस्था सुनिश्चित की गयी है। विभाग में जनवरी2021से दिसम्बर2021तक कुल 47अधिकारीगण/कर्मचारीगण अधिवार्षिकी/स्वैच्छिक/निधन से सेवानिवृत हुए। इनमें से 36अधिकारीगण/कर्मचारियों के पेंशन प्रकरणों का निस्तारण करवाया जा चुका है। 05 अधिकारीगण/कर्मचारियों के पेंशन प्रकरणों के निस्तारण की कार्यवाही जारी है और 06प्रकरण पेंशन विभाग में प्रक्रियाधीन हैं।

## **2.5 सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना :**

सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना उपलब्ध करवाने बाबत जनवरी 2021 से दिसम्बर 2021 तक विभाग में 124 आवेदन प्राप्त हुए, इनमें से 119 को सूचना उपलब्ध करवाई जा चुकी है, 05 आवेदकों को सूचना उपलब्ध करवाने की कार्यवाही जारी है।

## **2.6 विधानसभा/लोकसभा/राज्यसभा के प्रश्नों के उत्तर :**

विधानसभा/लोकसभा/राज्यसभा के सदस्यों द्वारा पूछे गये प्रश्नों का प्रत्युत्तर त्वरित कार्यवाही कर प्रशासनिक विभाग को प्रेषित किये गये।

उल्लेखनीय है कि निदेशालय में विधानसभा प्रकोष्ठ स्थापित है जो प्रत्येक विधानसभा सत्र के प्रारम्भ होने के साथ ही कार्य प्रारम्भ कर देता है। प्रकोष्ठ के कार्य संचालन हेतु कार्यालय समय पूर्व एवं कार्यालय समय पश्चात भी कार्मिक उपस्थित रहते हैं। जनवरी 2021 से दिसम्बर 2021 तक 124 प्रश्न प्राप्त हुए हैं। सभी के उत्तर तैयार कर भिजवाये जा चुके हैं।

## **(अ) शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र (Teacher's Training Centre):**

राज्य में स्थित पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में कार्यरत शिक्षकों को नई तकनीक एवं कौशल की जानकारी उपलब्ध कराने तथा शिक्षकों को उभरती हुई तकनीकों पर प्रशिक्षण प्रदान करने हेतु राजकीय पॉलिटेक्निक परिसर, जोधपुर में वर्ष 1991 से राज्य स्तरीय शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र कार्यरत है। इस केन्द्र के प्रभारी अधिकारी संयुक्त निदेशक हैं। वर्ष 2021–22 में दिसम्बर 2021 तक शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र एवं अन्य प्रशिक्षणों की रिपोर्ट निम्नानुसार है :

क्र. सं.	कार्यक्रम	उपलब्धियाँ
1.	लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम	04
2.	आमंत्रित विशेषज्ञ	38
3.	प्रशिक्षित शिक्षक	83
4.	उच्च संस्थाओं AICTE- ISTE, NITTTR, चंडीगढ़, HCM रीपाआदि में प्रशिक्षित शिक्षक	260

## **(ब) अधिगम संसाधन विकास केन्द्र (Learning Resource Development Centre) :**

इस संस्थान की स्थापना वर्ष 1992 में विश्व बैंक परियोजना के मापदण्ड के अनुरूप की गई। संस्थान के प्रारम्भिक उद्देश्य अध्ययन एवं अध्यापन में नवाचार के लिए उपयोगी सामग्री यथा मॉडल्स, चार्ट्स प्रोजेक्टर स्लाइड्स, प्रायोगिक लेब मैन्यूअल, शिक्षण नोट्स तैयार करना था। ऑनलाइन अध्ययन और अध्यापन के क्षेत्र में विश्वव्यापी विकास को

दृष्टिगत रखते हुए इस संस्थान ने भी ऑन लाइन शिक्षण व्यवस्था में कार्य प्रारम्भ कर दिया। इस क्रम में सभी महाविद्यालयों की यू-ट्यूब चैनल बनवाई गई।

संस्थान के प्रयासों से राजस्थान तकनीकी शिक्षा में आज 45 यू-ट्यूब चैनल स्थापित हुई है। इन चैनल्स पर कुल 32,805 ई-व्याख्यान उपलोड हैं सभी चैनल के कुल 44,258 सब्सक्राईबर हैं और सभी चैनल्स को 27,42283 बार देखा गया।

वर्ष 2021–22 में एक एण्ड्रॉयड एप “पॉलिटेक्निक शिक्षा” का भी निर्माण किया जिसके 5574 सक्रिय यूजर्स हैं। इस एप के माध्यम से विषय एवं टॉपिक वार ई-व्याख्यानों का अवलोकन किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त लैब मेन्यूअल, पूर्ववर्ती प्रश्नपत्रों के हल एवं वस्तुनिष्ठ प्रश्नपत्रों को भी देखा जा सकता है। संस्थान ने ई-कक्षा की दिशा में भी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों का मार्गदर्शन किया। इन सभी कार्यों से तकनीकी शिक्षकों की कार्य क्षमता एवं ज्ञान में भी तीव्र वृद्धि हुई।

## 2.8 उद्योग संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ(Industry Institute InteractionCell):

बढ़ती वैश्विक प्रतिस्पर्धा, औद्योगिक विकास के परिणामस्वरूप निजी क्षेत्र में रोजगार के अवसरों व पॉलिटेक्निक महाविद्यालय की संख्या में वृद्धि होने के कारण एवं उद्योग संस्था एक-दूसरे से लाभान्वित हों, इसके लिए राज्य के सभी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में आई.आई.आई. सैल की स्थापना की गई हैं (04 नवीन राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों को छोड़कर)।

आई.आई.आई. सैल का उद्देश्य पॉलिटेक्निक स्टाफ व विद्यार्थियों को ट्रेनिंग करवाना, ट्रेनिंग के लिए विद्यार्थियों को उद्योगों में भेजना, उद्योगों से विशेषज्ञों को आमंत्रित कर व्याख्यानों का आयोजन करना, रोजगार हेतु कैम्पस इन्टरव्यू का आयोजन करना, उद्योगों के उत्पादों की गुणवत्ता जांच की सुविधा प्रदान करना, विद्यार्थियों के रोजगार के लिये आवश्यक कौशल विकास कार्यक्रम आयोजित करना।

आई.आई.आई. सैल की गतिविधियां संस्थान प्रबन्धन समिति के अन्तर्गत संचालित की जाती है। संस्थान प्रबन्धन समिति का अध्यक्ष उस क्षेत्र के किसी एक उद्योगपति को नियुक्त किया जाता है। सहायक निदेशक, विभागाध्यक्ष, प्रवक्ता एवं लेखाधिकारी इस समिति के सदस्य होते हैं। संस्था के प्रधानाचार्य इस समिति के सदस्य-सचिव होते हैं। समिति की एक वर्ष में दो बार बैठक की जाती है। इस समिति द्वारा पॉलिटेक्निक पाठ्यचर्या में सुधार करने की सलाह दी जाती है तथा छात्रों के प्रशिक्षण में भी सहायता प्रदान की जाती है।

इस प्रकोष्ठ के माध्यम से केम्पस सत्र 2020–21 में ऑनलाईन साक्षात्कार द्वारा 1022 विद्यार्थियों का चयन कर रोजगार उपलब्ध करवाया गया। शेष डिप्लोमाधारी अपने प्रयास से रोजगार प्राप्त कर रहे हैं।

डिप्लोमा उपरान्त उच्च अध्ययन एवं विदेशों में रोजगार के इच्छुक विद्यार्थियों के मार्गदर्शन एवं गाइडेंस हेतु प्रत्येक राजकीय/राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में आई.आई.आई. सैल में स्टूडेंट एडवाइजरी एवं गाइडेंस ब्यूरों स्थापित कर दिये गये हैं।

## **2.9 स्ववित्त पोषित आधार पर पूर्णकालिक पाठ्यक्रम :**

राज्य के 03राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में स्ववित्त पोषित आधार पर विभिन्न इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम द्वितीय पारी में संचालित हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 120 छात्र प्रतिवर्ष है। विस्तृत सूचना परिशिष्ट—VI(A)पर उपलब्ध है।

## **2.10 निजी जन सहभागिता योजना(PPP Mode) :**

### **(अ) 13 जिला स्तर पर महिला पॉलिटेक्निक –**

बजट अभिभाषण 2006–07 में की गई घोषणा के अनुसार तकनीकी शिक्षा के प्रसार एवं क्षेत्रीय असन्तुलन दूर करने के लिये 13 जिलों (जहां पॉलिटेक्निक स्थापित नहीं थे) में निजी क्षेत्र की सहभागिता से पॉलिटेक्निक स्थापित किये जाने का प्रावधान किया गया था। वर्तमान में 2 महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों यथा दौसा व हनुमानगढ़ में ए.आई.सी.टी.ई. नई दिल्ली द्वारा प्रवेश क्षमता 303छात्रा प्रति वर्ष की मान्यता प्रदान की है। विस्तृत सूचना परिशिष्ट—VI(D) पर उपलब्ध है।

### **(ब) 23उपखण्ड स्तर पर सहशिक्षा पॉलिटेक्निक –**

निजी जन सहभागिता योजना के अन्तर्गत उपखण्ड स्तर पर पॉलिटेक्निक महाविद्यालय स्थापित करने हेतु ट्रस्ट/समिति का चयन किया। चयनित ट्रस्ट/समिति को 5 एकड़ निःशुल्क भूमि आवंटित की गयी। वर्तमान में 03 सहशिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालय यथा डीग, फलोदी तथा व्यावर में संचालित हैं तथा इनमें प्रवेश क्षमता 521 है। विस्तृत सूचना परिशिष्ट—VI(E) पर उपलब्ध है।

## **2.11 पुस्तकालय व्यवस्था :**

तकनीकी शिक्षा निदेशालय के अधीन कुल 51 पुस्तकालय सेवाएं प्रदान कर रहे हैं। ये समस्त राजकीय पॉलिटेक्निक, राजकीय महिला पॉलिटेक्निक, निदेशालय, मंडल एवं टीटीसी में स्थित हैं। तकनीकी शिक्षा के पुस्तकालयों के लिये योजना बनाने तथा वित्तिय नियन्त्रण का

कार्य प्राविधिक शिक्षा निदेशालय द्वारा सम्पादित किया जाता है। इन पुस्तकालयों हेतु पुस्तकालयाध्यक्ष के कुल 41 पद स्वीकृत हैं।

सभी तकनीकी पुस्तकालयों में तकनीकी विषयों जैसे कम्प्यूटर इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरिंग, मेकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरिंग, आप्टीकल फाइबर, इन्स्ट्रूमेन्टेशन, आटोमोबाईल इंजीनियरिंग, प्रिटिंग टेक्नोलॉजी, केमिकल इंजीनियरिंग, पेट्रोलियम इंजीनियरिंग, फैशन टेक्नोलॉजी, कॉर्मर्शियल आर्ट, टेक्सटाईल डिजाईन, ब्यूटी कल्चर, प्रबन्धन, इंटीरियर डेकोरेशन इत्यादि विषयों पर पुस्तकें तथा सन्दर्भ सामग्री उपलब्ध हैं।

**बुक बैंक** – तकनीकी पुस्तकालयों द्वारा अनुसूचित जाति, जनजाति के छात्र-छात्राओं को बुक बैंक योजना के तहत सम्पूर्ण शैक्षणिक वर्ष के लिये पुस्तकों का सेट इश्यू किया जाता है। इस योजना के तहत पुस्तकों के क्रय हेतु सभी पुस्तकालयों को समाज कल्याण विभाग द्वारा अलग से बजट आवंटित किया जाता है।

तकनीकी पुस्तकालयों में पुस्तकों का वर्गीकरण तथा सूचीकरण किया गया है, ताकि त्वरित गति से संदर्भ सेवा तथा विशिष्ट तकनीकी सूचना सेवा छात्र-छात्राओं तथा शिक्षकों को प्रदान की जा सके।

निदेशालय पुस्तकालय में तकनीकी शिक्षा से संबंधित सभी प्रकाशित तथा अप्रकाशित उपलब्ध सूचनाओं का संकलन कर, वर्गीकृत रूप से संधारण किया जाता है।

## 2.12 कम्प्यूटर अनुभाग :

राज्य सरकार की सूचना प्रौद्योगिकी नीति के तहत नवीनतम तकनीकी एवं सॉफ्टवेयर्स के साथ प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, जोधपुर में कम्प्यूटर प्रकोष्ठ की स्थापना, विश्व बैंक परियोजना के तहत वर्ष 1993 में की गई थी।

राज्य सरकार की सूचना प्रौद्योगिकी नीति के तहत आम जन की शिकायत निवारण हेतु राज्य स्तरीय वेबपोर्टल **राजस्थान सम्पर्क** एवं हेल्प लाईन—181द्वारा प्राप्त शिकायतों का निस्तारण ऑनलाईन किया जा रहा है।

एकीकृत वित्तीय प्रणाली IFMS के द्वारा बजट आवंटन सहित अन्य वित्तीय आंकड़े ऑन लाईन अपडेट किये जा रहे हैं। PayManager ऑन लाईन सिस्टम के अन्तर्गत समस्त प्रकार के बिलों को ऑन लाईन तैयार किये जा रहे हैं। साथ ही न्यायिक प्रकरणों हेतु विधि शाखा द्वारा उपलब्ध website पर नियमित कार्य किया जा रहा है। निदेशालय स्तर पर किये जाने वाले समस्त प्रकार के क्रय निविदाओं को राज्य सरकार के निर्देशानुसार SPPP एवं e-Procurement वेबसाईट पर

उपलब्ध करवायी जा रही हैं। वित्त विभाग के आदेशानुसार समस्त प्रकार के बैंक चालान कोe-GRASऑन लाईन सॉफ्टवेयर के माध्यम से तैयार किये जा रहे हैं।

तकनीकी शिक्षा एवं उससे जुड़ी हुई संस्थाओं को एक समान प्लेटफार्म पर लाने के उद्देश्य से राज्य स्तरीयवेबसाईट <http://hte.rajasthan.gov.in> विकसित की गयी है एवं तकनीकी शिक्षा विभाग की वेब साईट <http://dte.rajasthan.gov.in> का डबलपमेन्ट भी विभागीय स्तर पर किया गया तथा यह नियमित रूप से अपडेट की जा रही है। इस वेबसाईट में विभाग सम्बन्धित विभिन्न जानकारियों के अतिरिक्त नागरिक अधिकार पत्र, सूचना का अधिकार, प्रवेश विज्ञप्ति, प्रवेश आवेदन पत्र, परीक्षा परिणामों, विद्यार्थियों से संबंधित सूचनाओं एवं पाठ्यक्रमों की सूचनाएं भी उपलब्ध है। जिसके माध्यम से प्रदेश के पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पूर्णतः ऑन—लाईन एडमिशन सफलतापूर्वक कराये जा रहे हैं। तकनीकी संस्थाओं को अनापत्ति प्रमाण पत्र जारी किये जाने की हेतु <http://hte.rajasthan.gov.in> वेबसाईट पर AICTE के नियम एवं निर्देशानुसार ऑनलाईन व्यवस्था की गयी है।

सत्र 2021–22 में डिप्लोमा के प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु राज्य सरकार के ऑन लाईन पोर्टल के माध्यम से आवेदन आंमत्रित कर प्रवेश किये गये। जिसमें आवेदक स्वयं द्वारा वांछित दस्तावेजों को स्कैन कर ऑन लाईन अपलोड किये गये। प्रथम वर्ष इंजीनियरिंग डिप्लोमा हेतु प्रधानाचार्य, राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जोधपुर एवं प्रथम वर्ष नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा हेतु प्रधानाचार्य, राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, गांधीनगर, जयपुर को नॉडल अधिकारी नियुक्त किया गया। डिप्लोमा द्वितीय वर्ष पार्श्व प्रवेश के अन्तर्गत आवेदन ऑन लाईन प्राप्त करराजकीय रामचन्द्रखेतान पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जयपुर द्वारा प्रवेश दिये गये।

राज्य सरकार के आदेशानुसार एवं सूचना प्रौद्योगिकी एवं संचार विभाग जयपुर द्वारा प्राप्त निर्देशों के अनुरूप सभी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों को सरकारी ई—मेल एड्रेस (@rajasthan.gov.in) उपलब्ध करवाया गया है जिससे संस्थाएं अपनी सूचनाएं विभिन्न विभागों को ई—मेल के माध्यम से प्रेषित एवं प्राप्त कर रही हैं। समस्त अधिकारियों एवं कर्मचारियों के सर्विस रेकार्ड को डिजिटल रूप में कम्प्यूटर में इन्द्राज करने के लिये एकीकृत मानव संसाधन प्रबन्ध प्रणाली(IHRMS)में सर्विस रेकार्ड का ऑनलाईन इन्द्राज कार्य प्रगति पर है।

प्राविधिक शिक्षा मण्डल

## प्राविधिक शिक्षा मंडल, राजस्थान, जोधपुर

### **वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन वर्ष 2021–22**

#### **3.1 प्रस्तावना –**

राज्य सरकार ने अपने आदेश क्रमांक (1)(558)शिक्षा / बी / 57 मई, 1957 के द्वारा राजस्थान राज्य के अधिकार क्षेत्र के अन्तर्गत प्राविधिक शिक्षा मंडल, राजस्थान की स्थापना की। आदेशानुसार प्राविधिक शिक्षा मंडल, राजस्थान का कार्यालय जोधपुर में स्थापित किया गया। जोधपुर में ही निदेशक, प्राविधिक शिक्षा, राजस्थान का कार्यालय स्थित है जो कि प्राविधिक शिक्षा मंडल राजस्थान का मुख्यालय है।

मंडल स्तर पर विभाग का प्रशासनिक कार्य तीन अनुभाग (अ) सीडीसी एवं सामान्य शाखा (ब) परीक्षा शाखा (स) गोपनीय शाखा में विभाजित है।

- (अ) सीडीसी एवं सामान्य शाखा का मुख्य कार्य मंडल की प्रशासनिक व्यवस्था, विभिन्न पाठ्यचर्याओं का निर्माण, पुनरावलोकन एवं संशोधन, विभिन्न नियम एवं नियमनों का निर्माण, पुनरावलोकन एवं संशोधन करना, अन्य राज्यों के मंडलों एवं विश्वविद्यालयों द्वारा प्रदत्त डिप्लोमा की समतुल्यता प्रमाणित करना एवं मंडल के समस्त विधि सम्बन्धी कार्यों का निष्पादन करना है।
- (ब) परीक्षा शाखा का मुख्य कार्य निदेशालय द्वारा प्रवेशित छात्रों को नामांकन सूची जारी करना, शैक्षणिक कलैण्डर जारी करना, परीक्षा समय सारणी जारी करते हुये परीक्षार्थियों की सूची, प्रवेश पत्र एवं रोल नम्बर जारी करना। अंकतालिका, डिप्लोमा प्रमाण पत्र, प्रव्रजन प्रमाण पत्र तथा आवश्यकतानुसार प्रमाण पत्र जारी करना है।
- (स) गोपनीय शाखा का मुख्य कार्य परीक्षाओं के लिये प्रश्न पत्रों का निर्माण, अनुसीमन एवं मुद्रण करवाना, उत्तर पुस्तिकाओं को मूल्यांकित करवाकर परीक्षा परिणाम घोषित करना है।

उपरोक्त सभी अनुभागों का कार्य मण्डल में स्थापित कम्प्यूटर शाखा द्वारा अपने स्तर पर बनाये गये सॉफ्टवेयर तथा सूचना पौद्योगिकी एवं संचार विभाग स्तर से Online Module तैयार कर सम्पादित किया जा रहा है।

मंडल द्वारा Covid-19 के संक्रमण के कारण राज्य सरकार के निर्देशों की पालना में प्रथम एवं द्वितीय वर्ष(वार्षिक प्रणाली) तथा द्वितीय सेमेस्टर के छात्रों को वर्तमान तथा विगत वर्षों के प्रदर्शन के आधार पर 20094 छात्रों को क्रमोन्त दिया गया। तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों की परीक्षाएँ भी प्रदेश में सर्वप्रथम आयोजित की गयी। जिसमें राज्य सरकार द्वारा जारी Covid-19 संक्रमण गार्इडलाईन का पालन किया गया तथा रिकार्ड समय में परिणाम घोषित किया गया।

### **3.2 डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में नामांकित विद्यार्थियों एवं परीक्षा परिणाम की स्थिति :**

- 3.2.1 सत्र 2020–21 में नॉन इंजीनियरिंग (वार्षिक पद्धति) पाठ्यक्रमों में प्रथम वर्ष में 605 विद्यार्थी नामांकित हुए। अंतिम वर्ष की परीक्षा में 429 विद्यार्थी बैठे, जिसमें से 295 विद्यार्थियों ने डिप्लोमा की परीक्षा उत्तीर्ण की है। उत्तीर्ण विद्यार्थियों का प्रतिशत 68.76% रहा।
- 3.2.2 सत्र 2020–21 में डिप्लोमा इंजीनियरिंग (वार्षिक पद्धति) पाठ्यक्रमों में प्रथम वर्ष में 9360 तथा द्वितीय वर्ष पाश्व प्रवेश में 4485 विद्यार्थी नामांकित हुए। 12309 विद्यार्थी अंतिम वर्ष की परीक्षा में बैठे, जिसमें से 3148 विद्यार्थी तृतीय वर्ष में उत्तीर्ण हुए। उत्तीर्ण हुए छात्रों में से 2794 छात्र तथा 339 छात्राओं सहित 3133 विद्यार्थियों को डिप्लोमा प्रदान किया गया। जिसका प्रतिशत 25.45% रहा।
- 3.2.3 वर्तमान में प्राविधिक शिक्षा मंडल, राजस्थान से सम्बंधित नियम निर्देश, शैक्षणिक कलेण्डर, परीक्षा टाईम टेबल तथा परीक्षा परिणाम घोषित करने का संचालन निम्न दो वेबसाईट के माध्यम से किया जा रहा है:—
1. [www.techedu.rajasthan.gov.in](http://www.techedu.rajasthan.gov.in)
  2. [www.hte.rajasthan.gov.in](http://www.hte.rajasthan.gov.in)

### **3.3 डिप्लोमा परीक्षाओं का आयोजन :**

इस वर्ष (सत्र 2020–21) में इंजीनियरिंग व नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के विद्यार्थियों के लिये वार्षिक पद्धति एवं सेमेस्टर पद्धति (पोस्ट डिप्लोमा) की नियमित एवं स्पेशल परीक्षाओं का आयोजन किया गया। सत्र 2020–21 में कुल 341 प्रश्न पत्रों का निर्माण कर परीक्षाएं आयोजित की गई।

### **3.4 पाठ्यचर्या विकास प्रकोष्ठ एवं सामान्य शाखा**

**(Curriculum Development Cell & General Section)–**

**संबद्धता** :—सत्र 2021–22 में राज्य में पूर्व वर्षों में स्थापित पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के संबद्धता नवीनीकरण का कार्य सम्पादित किया गया तथा राज्य सरकार के निर्देशानुसार संबद्धता प्राप्त संस्थानों के विभिन्न कार्यों को सम्पादित किया, जैसे अनापत्ति प्रमाण पत्र जारी करना, संस्थानों का सम्बद्धता समाप्त करना आदि।

**उत्तर मैट्रिक छात्रवृत्ति** :—सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग द्वारा संचालित उत्तर मैट्रिक छात्रवृत्ति के तहत सत्र 2020–21 के लिये मण्डल से सम्बद्धता प्राप्त पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों एवं पाठ्यक्रमों के प्रमाणीकरण किया गया तथा सत्र 2021–22 का कार्य सम्पन्न किया जा रहा है।

**नये पाठ्यक्रम प्रारम्भ करना** :—सत्र 2021–22 से पॉलिटेक्निक कॉलेजों में सेमेस्टर स्कीम के अन्तर्गत नवीन पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये गये :—

- (1) Civil and Environmental Engineering (Engg.)
- (2) Logistic Technology (Engg.)
- (3) Agricultural Engineering (Engg.)
- (4) Automation and Robotics (Engg)
- (5) Cloud Computing and Big Data (Engg.)
- (6) Renewable Energy (Engg.)

**सेमेस्टर पद्धति :**—राज्य सरकार द्वारा सत्र 2020–21 से सेमेस्टर प्रणाली लागू करने एवं ए आई सी टी ई के मॉडल सिलेबस के आधार पर सिलेबस निर्माण करके लागू करने के निर्देश प्राप्त हुए। प्राप्त निर्देशों की अनुपालना में विषय विशेषज्ञों की समिति गठित करते हुए इंजीनियरिंग तथा नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के तृतीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के सिलेबस का निर्माण कोविद महामारी के दृष्टिगत ऑनलाइन करवाया गया। निर्मित सिलेबस सत्र 2021–22 से लागू कर दिया गया।

पूर्व में चल रही इंजीनियरिंग की 19 तथा नॉन इंजीनियरिंग की 6 ब्रान्चों में IIIएवं IV सेमेस्टर के सिलेबस का निर्माण ऑनलाइन किया गया। तथा निर्मित सिलेबस सत्र 2021–22 से लागू किया गया। पूर्व में चल रही इंजीनियरिंग की 19 तथा नॉन इंजीनियरिंग की 6 ब्रान्चों में Vएवं VI सेमेस्टर तथा नवीन प्रारम्भ हुई इंजीनियरिंग की 9 तथा नॉन इंजीनियरिंग की 2 ब्रान्चों में Vएवं VI सेमेस्टर के सिलेबस का निर्माण कार्य प्रगति पर हैं।

**मुख्यमंत्री हेल्प लाईन पोर्टल :**—मुख्यमंत्री हेल्प लाईन पोर्टल—181 पर तकनीकी शिक्षा (पॉलिटेक्निक शाखा) Rajasthan Sampark Govt. of Rajasthan Portal पर प्राप्त शिकायतों के निस्तारण / निवारण का कार्य सम्पादित किया।

### 3.5 प्राविधिक शिक्षा मण्डल में सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग :

पिछले सत्रों में राज्य में तकनीकी शिक्षा का तीव्र गति से विस्तार हुआ है तथा कार्यभार पूर्व की अपेक्षा कई गुना अधिक हो गया है। मण्डल के कार्य को अधिक सुचारू रूप से सम्पन्न करने हेतु कम्प्यूटर अनुभाग अपने सीमित संसाधन मय स्टाफ के बावजूद उच्च स्तरीय कार्य हेतु तत्पर है। विद्यार्थियों के पंजीकरण से लेकर परिणाम घोषित करने एवं मूल डिप्लोमा जारी करने तक का समस्त कार्य स्वनिर्मित सॉफ्टवेयर की सहायता से सम्पन्न किया जा रहा है। सभी कर्मचारियों के वेतन एवं अन्य लेखा कार्यों को भी पूर्णतया कम्प्यूटरीकृत कर लिया गया गया है। प्राविधिक शिक्षा मण्डल, राजस्थान से संबंधित सभी कार्यों को ऑन लाइन कर सूचना प्रौद्योगिकी का अधिकतम उपयोग किया जा रहा है।

प्राविधिक शिक्षा मण्डल, राजस्थान कार्यालयस्तर पर वेबसाईट का निर्माण किया गया है जिसका url <http://techedu.rajasthan.gov.in> है। उक्त वेबसाईट पर परीक्षार्थियों के परीक्षा परिणाम, सम्बद्ध संस्थाओं के नाम, पाठ्यक्रम एवम् शैक्षणिक कलेण्डर इत्यादि सूचनायें समय—समय पर प्रेषित की जाकर अपडेट किया जाता है। तकनीकी शिक्षा विभाग से संबंधित सभी प्रवेश परीक्षाओं से सम्बन्धित

जानकारियां समय—समय पर उक्त वेबसाईट पर उपलब्ध कराई जाती है। तकनीकी शिक्षा निदेशालय एवं प्राविधिक शिक्षा मण्डल में किये जा रहे समस्त कार्यों को [www.hte.rajasthan.gov.in](http://www.hte.rajasthan.gov.in)वेब पॉर्टल पर ऑनलाईन किये जाने की कार्यवाही कराई जाती है।

मण्डल हेतु प्रथम वर्ष में प्रवेशित विद्यार्थियों के नामांकन एवं परीक्षा के आवेदन पत्रों को ऑनलाईन किया गया तथा सत्र 2021–22 हेतु इंजीनियरिंग तथा नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा के प्रवेश कार्य उक्त पोर्टल के माध्यम से ऑनलाईन किये गये।

[www.hte.rajasthan.gov.in](http://www.hte.rajasthan.gov.in)वेब पॉर्टल के माध्यम से विभिन्न प्रकार के शुल्क को ई-मित्र से जोड़ते हुए Teaching Scheme एवं नामांकन, परीक्षा फार्म एवं अन्य शुल्क ऑनलाईन जमा कराने की व्यवस्था वर्ष 2017–18 से की गई जिसे समय एवं राशि की बचत हो रही है। तथा विद्यार्थियों को अपने नजदीक ही सेवा प्राप्त हो रही है।

डिप्लोमा परीक्षाओं में परिक्षार्थियों की उपस्थिति को इस वर्ष ऑनलाईन पोर्टल पर अंकित करने की कार्यवाही प्रारम्भ की गयी है। जो कि परीक्षा केन्द्र द्वारा किया जा रहा है। परीक्षा प्रारम्भ होने के पश्चात समेकित सूचना इस कार्यालय द्वारा तैयार की गयी। पुनर्गणना के आवेदन पत्र पोर्टल के माध्यम से प्राप्त करने हेतु पोर्टल के माध्यम से online प्राप्त किये जा रहे हैं।

कोरोना संक्रमण के कारण उत्तर पुस्तिकाओं के अवलोकन का कार्य सम्बन्धित जिले की राजकीय पॉलिटेक्निक संस्थाओं में करवाया जा रहा है जिससे विद्यार्थियों को मण्डल कार्यालय में उपस्थित होने की आवश्यकता नहीं है। अपेक्षित उत्तर पुस्तिकाओं को स्केन कर प्रेषित की गयी।

राज्य में स्थापित समस्त पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में अध्ययनरत छात्रों के प्रेक्टिकल, सैशनल, प्रोजेक्ट के अंक ऑनलाईन प्राप्त कर समय पर कार्य पूर्ण किया गया जिससे परीक्षा परिणाम के साथ—साथ प्रवेश प्रक्रिया भी समय पर पूरी की गई।

परिशिष्ट (आभियांत्रिकी)

## राजस्थान में जिलेवार अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता(वर्ष 2021–22)

क्रं. स.	संभाग	जिले का नाम	संघटक महा— विद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता	निजी/पीपीपी महाविद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता
1	अजमेर	1 अजमेर	2	1035	2	432
		2 भीलवाड़ा	1	367		
		3 नागौर				
		4 टोंक				
		<b>6 (1834)</b>	<b>3</b>	<b>1402</b>	<b>2</b>	<b>432</b>
2	बीकानेर	5 बीकानेर	2	1183	1	198
		6 चूरू				
		7 श्री गंगानगर			1	159
		8 हनुमानगढ़				
		<b>5 (1317)</b>	<b>2</b>	<b>1183</b>	<b>2</b>	<b>357</b>
3	भरतपुर	9 भरतपुर	1	322	0	0
		10 धौलपुर	1	228		
		11 सवाई माधोपुर			1	160
		12 करौली	1	285		
		<b>4 (995)</b>	<b>3</b>	<b>835</b>	<b>1</b>	<b>160</b>
4	जयपुर	13 अलवर			4	1040
		14 दौसा			2	443
		15 जयपुर			29	12627
		16 झूँझनू			2	707
		17 सीकर			4	1238
		<b>42 (16215)</b>	<b>1</b>	<b>160</b>	<b>41</b>	<b>16055</b>
5	जोधपुर	18 बाड़मेर	1	317		
		19 जोधपुर	2	684	6	1616
		20 जैसलमेर				
		21 जालोर				
		22 पाली			2	299
		23 सिरोही			1	287
		<b>11 (3203)</b>	<b>3</b>	<b>1001</b>	<b>9</b>	<b>2202</b>
6	कोटा	24 बूंदी			0	0
		25 बारां	1	200		
		26 झालावाड़	1	316		
		27 कोटा	1	792	3	856
		<b>8 (2164)</b>	<b>3</b>	<b>1308</b>	<b>3</b>	<b>856</b>
7	उदयपुर	28 बांसवाड़ा	1	182		
		29 चितौड़गढ़			1	160
		30 डूँगरपुर				
		31 राजसमन्द			2	315
		32 उदयपुर	2	742	4	1462
		33 प्रतापगढ़				
		<b>9 (2546)</b>	<b>3</b>	<b>924</b>	<b>7</b>	<b>1937</b>
		योग	17	6653	65	21999
		महायोग		82(28652)		

**राजस्थान में जिलेवार एम.बी.ए. तथा एम.सी.ए. संस्थाएँ एवं प्रवेश क्षमता(वर्ष 2021–22)**

क्र. स.	संभाग	जिले का नाम	<b>MBA</b>		<b>MCA</b>	
			राज्य सरकार के विश्व-विद्यालय के संघटक महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	निजी / पीपीपी महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	राज्य सरकार के विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	निजी / पीपीपी महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)
1	अजमेर	1 अजमेर	1 (60)	1 (60)	2 (120)	
		2 भीलवाड़ा		1 (54)		
		3 नागौर				
		4 टोंक				
			<b>1 (60)</b>	<b>2 (114)</b>	<b>2 (120)</b>	--
2	बीकानेर	5 बीकानेर	2 (150)	1 (60)	1 (120)	
		6 चूरू				
		7 श्री गंगानगर		2 (180)		1 (120)
		8 हनुमानगढ़				
			<b>2 (150)</b>	<b>3 (240)</b>	<b>1 (120)</b>	<b>1 (120)</b>
3	भरतपुर	9 भरतपुर		0		
		10 धौलपुर				
		11 सराइमाधोपुर				
		12 करौली				
			--	<b>0 (0)</b>	--	--
4	जयपुर	13 अलवर		3 (150)		
		14 दौसा				
		15 जयपुर		20 (1533)		11 (855)
		16 झूँझानू		1 (30)		
		17 सीकर		2 (120)		1 (60)
			--	<b>26 (1833)</b>	---	<b>12 (915)</b>
5	जोधपुर	18 बाडमेर				
		19 जोधपुर	1(60)	4 (225)	1 (30)	4 (210)
		20 जैसलमेर				
		21 जालोर				
		22 पाली				
		23 सिरोही				
			<b>1(60)</b>	<b>4 (225)</b>	<b>1 (30)</b>	<b>4 (210)</b>
6	कोटा	24 बूँदी				
		25 बारां				
		26 झालावाड़	1 (30)			
		27 कोटा	2 (120)	2 (180)	1 (60)	1 (60)
			<b>3 (150)</b>	<b>2 (180)</b>	<b>1 (60)</b>	<b>1 (60)</b>
7	उदयपुर	28 बांसवाड़ा				
		29 चितौड़गढ़		1 (60)		1 (45)
		30 झूँगरपुर				
		31 राजसमन्द		1 (60)		
		32 उदयपुर		3 (210)	1 (60)	4 (210)
		33 प्रतापगढ़				
				<b>5 (330)</b>	<b>1 (60)</b>	<b>5 (255)</b>
		योग	<b>7 (420)</b>	<b>42 (2922)</b>	<b>6 (390)</b>	<b>23 (1560)</b>
		महायोग	<b>49 (3342)</b>		<b>29 (1950)</b>	

## आर्किटेक्चर महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S. No.	Name of Institute	B. Arch. Intake
<b>(A) Constituent of M.B.M. Engineering College</b>		
1.	M.B.M. Engineering and Architecture College, Jodhpur	30
	<b>Total (A)</b>	<b>30</b>
<b>(B) Private Architecture Colleges</b>		
1.	Aayojan School of Architecture, Jaipur	140
2.	St. Wilfred Institute of Architecture, Ajmer	30
3.	School of Architecture, Apex Group of Institutes, Jaipur	40
4	Buddha Group of Institutions, Udaipur	20
	<b>Total (B)</b>	<b>230</b>
	<b>Total (A + B)</b>	<b>260</b>

**परिशिष्ट-II (A)**

- (A) राज्य सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के संघटकअभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता

(GAS : Govt. Aided Seats SFS : Self-Financed Seats)

S.No.	Name of Branch	GAS	SFS	Total
1	<b>ENGINEERING COLLEGE, AJMER (A Constituent College of BTU, Bikaner)</b>			
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		66	66
	COMPUTER ENGINEERING(SFS)		100	100
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		49	49
	ELECTRO. INST. & CONTROL(GAS)	42		42
	ELECTRO. INST. & CONTROL(SFS)		21	21
	ELECTRONICS AND COMM.(GAS)	44		44
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		53	53
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)		66	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		39	39
2	MECHANICAL(GAS)	44		44
	<b>Engineering College, Ajmer Total</b>	<b>130</b>	<b>394</b>	<b>524</b>
	<b>MAHILA ENGINEERING COLLEGE, AJMER (A Constituent College of BTU, Bikaner)</b>			
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & MACHINE LEARNING(SFS)		32	32
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		132	132
	ELECTRICAL & ELECTRONICS(SFS)		63	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		63	63
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)		63	63
	INTERNET OF THINGS(SFS)		32	32
3	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	<b>Mahila Engineering College, Ajmer Total</b>	<b>511</b>	<b>511</b>	
	<b>ENGINEERING COLLEGE, BANSWARA (A Constituent College of Govind Guru Tribal University, Banswara)</b>			
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		47	47
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		45	45
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		45	45
4	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		45	45
	<b>Engineering College, Banswara Total</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	
	<b>ENGINEERING COLLEGE, BARAN (A Constituent College of RTU, Kota)</b>			
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		50	50
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		50	50
5	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		50	50
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		50	50
	<b>Engineering College, Baran Total</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	
	<b>ENGINEERING COLLEGE, BARMER (A Constituent College of MBM University, Jodhpur)</b>			
	CHEMICAL ENGINEERING (SFS)		32	32
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		63	63

S.No.	Name of Branch	GAS	SFS	Total
5	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING(ARTIFICIAL INTELLIG)		32	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		32	32
	PETROLEUM ENGINEERING(SFS)		63	63
	<b>Engineering College, Barmer Total</b>		<b>317</b>	<b>317</b>
6	<b>ENGINEERING COLLEGE, BHARATPUR (A Constituent College of RTU, Kota)</b>			
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)		32	32
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		66	66
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		66	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	<b>Engineering College, Bharatpur Total</b>		<b>322</b>	<b>322</b>
7	<b>M.L.V. TEXTILE AND ENGINEERING COLLEGE, BHILWARA (A Constituent College of RTU, Kota)</b>			
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING-IOT(SFS)		34	34
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		32	32
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)		66	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	TEXTILE CHEMISTRY(GAS)	22		22
	TEXTILE CHEMISTRY(SFS)		21	21
	TEXTILE TECHNOLOGY(GAS)	66		66
	TEXTILE TECHNOLOGY(SFS)		63	63
8	<b>M.L.V. Textile and Engineering College, Bhilwara Total</b>	<b>88</b>	<b>279</b>	<b>367</b>
	<b>BIKANER TECHNICAL UNIVERSITY, BIKANER (A Constituent College of BTU, Bikaner)</b>			
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)		34	34
	CERAMIC ENGINEERING & TECHNOLOGY(SFS)		32	32
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		100	100
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		132	132
	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING-CYBER SECURITY(SFS)		34	34
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
9	SMART AGRITECH(SFS)		34	34
	<b>Bikaner Technical University, Bikaner Total</b>		<b>524</b>	<b>524</b>
	<b>ENGINEERING COLLEGE, BIKANER (A Constituent College of BTU, Bikaner)</b>			
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)		100	100
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		100	100
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		132	132
	ELECTRICAL (II SHIFT)(SFS)		32	32

S.No.	Name of Branch	GAS	SFS	Total
9	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		66	66
	ELECTRONIC INSTRUMENTATION & CONTROL ENGINEERING(S)		34	34
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		63	63
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)		34	34
	MECHANICAL (II SHIFT)(SFS)		32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		66	66
	<b>Engineering College, Bikaner Total</b>		<b>659</b>	<b>659</b>
10	<b>ENGINEERING COLLEGE, DHOLPUR (A Constituent College of RTU, Kota)</b>			
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		57	57
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		57	57
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		57	57
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		57	57
	<b>Engineering College, Dholpur Total</b>		<b>228</b>	<b>228</b>
11	<b>ENGINEERING COLLEGE, JHALAWAR (A Constituent College of RTU, Kota)</b>			
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		63	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		63	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		32	32
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)		32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
12	<b>Engineering College, Jhalawar Total</b>		<b>316</b>	<b>316</b>
	<b>M.B.M. ENGINEERING COLLEGE, JODHPUR (A Constituent College of MBM, Jodhpur)</b>			
	CHEMICAL(GAS)	34		34
	CIVIL(GAS)	96		96
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(GAS)	37		37
	ELECTRICAL(GAS)	48		48
	ELECTRONICS AND COMM.(GAS)	49		49
	ELECTRONICS AND COMPUTER(SFS)		66	66
	ELECTRONICS AND ELECTRICAL(SFS)		66	66
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)		34	34
	MECHANICAL(GAS)	66		66
	MINING(GAS)	44		44
	PETROLEUM ENGINEERING(GAS)	66		66
	PRODUCTION & INDUSTRIAL(GAS)	34		34
13	<b>M.B.M. Engineering College, Jodhpur Total</b>	<b>474</b>	<b>166</b>	<b>640</b>
	<b>ENGINEERING COLLEGE, KARAULI (A Constituent College of RTU, Kota)</b>			
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		57	57
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		57	57
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		57	57
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		57	57

S.No.	Name of Branch	GAS	SFS	Total
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		57	57
	<b>Engineering College, Karauli Total</b>		<b>285</b>	<b>285</b>
<b>RAJASTHAN TECHNICAL UNIVERSITY, KOTA</b> <b>(A Constituent College of RTU, Kota)</b>				
14	AERONAUTICAL ENGINEERING(SFS)		34	34
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		66	66
	CIVIL(GAS)	66		66
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		132	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		132	132
	ELECTRO. INST. & CONTROL(GAS)	34		34
	ELECTRO. INST. & CONTROL(SFS)		32	32
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		66	66
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)		66	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		66	66
	PETRO CHEMICAL(SFS)		32	32
	PETROLEUM ENGINEERING(SFS)		34	34
	PRODUCTION & INDUSTRIAL(GAS)	32		32
	<b>Rajasthan Technical University, Kota Total</b>	<b>132</b>	<b>660</b>	<b>792</b>
<b>COLLEGE OF TECHNOLOGY AND ENGINEERING, UDAIPUR</b> <b>(A Constituent College of MPUAT, Udaipur)</b>				
15	AGRICULTURE ENGINEERING(GAS)	51		51
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)		66	66
	CIVIL ENGINEERING(SFS)		44	44
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		66	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		66	66
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		66	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		44	44
	MINING(GAS)	12		12
	MINING(SFS)		12	12
	<b>College of Technology and Engineering, Udaipur Total</b>	<b>63</b>	<b>364</b>	<b>427</b>
<b>FACULTY OF AGRICULTURE ENGINEERING, JODHPUR</b> <b>(A Constituent College of Agriculture University, Jodhpur)</b>				
16	AGRICULTURE ENGINEERING(GAS)	27		27
	AGRICULTURE ENGINEERING(SFS)		17	17
	<b>Faculty of Agriculture Engineering, Jodhpur Total</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>44</b>
	<b>MOHANLAL SUKHADIA UNIVERSITY, UDAIPUR</b> <b>(A Constituent College of MLSU, Udaipur)</b>			
17	CIVIL ENGINEERING(SFS)		63	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)		63	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)		63	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)		63	63
	<b>Mohanlal Sukhadia University, Udaipur Total</b>		<b>315</b>	<b>315</b>
	<b>Grand Total</b>	<b>914</b>	<b>5739</b>	<b>6653</b>

(B) निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता :-

Name of Branch		Total	Name of Branch		Total
S.No	Aryabhatta College of Engg. and Research Center, Ajmer		S.No.	Sh Bhawani Niketan Inst. of Tech. and Management, Jaipur	
1	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63	2	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	63		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	34
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	Total	252		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
				Total	162
3	St. Wilfred s Institute of Engineering and Technology, Ajmer		4	Sri Balaji College of Engineering and Technology, Jaipur	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	57		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	34		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	66
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLI	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	57		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	Total	180		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
				Total	259
5	Laxmi Devi Institute of Engineering and Technology, Alwar		6	Stani Memorial College of Engg. and Tech., Phagi, Jaipur	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	66		COMPUTER ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	Total	255		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
				Total	287
7	Modern Institute of Technology and Research Centre, Alwar		8	Swami Keshvanand Inst. of Tech. Mgt. and Gramothan, Jaipur	
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	66		CIVIL ENGINEERING(SFS)	132
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	100		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	264
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	132		COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLI	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING-DATA SCIENCE(SFS)	66
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	198
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	66		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	132
	Total	459		INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	132
				MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	189
				Total	1245
9	Northern Institutut of Engg. and Technical Campus, Alwar		10	Vedic Gurukul Institute of Engg. and Technology, Jaipur	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32		CIVIL ENGINEERING(SFS)	34
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32		COMPUTER ENGINEERING(SFS)	34
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	34		ELECTRICAL AND COMPUTER ENGG. (SFS)	34
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	34
	Total	130		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	34
				Total	170
11	School of Aeronautics Neemrana, Alwar		12	Vivekananda Institute of Technology, Jaipur	
	AERONAUTICAL ENGG.II SHIFT)(SFS)	32		CIVIL ENGINEERING(SFS)	95
	AERONAUTICAL ENGINEERING(SFS)	132		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	132
	MECHATRONICS(SFS)	32		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	95
	Total	196		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	95
				Total	417
13	Manda Institute of Technology, Bikaner		14	Yagyavalkya Institute of Technology, Jaipur	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	34		CIVIL ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63

	Name of Branch	Total		Name of Branch	Total
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	34		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	Total	198		Total	347
15	<b>Rajasthan Institute of Engg. and Technology, Chittorgarh</b>		16	<b>B K Birla Institute of Engg. and Tech., Pilani, Jhunjhunu</b>	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32		ARTIFICIAL INTELLIGENCE(SFS)	63
	COMPUTER ENGINEERING(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING-DATA SCIENCE(SFS)	66
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	63
	Total	160		INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	63
				MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
				Total	513
17	<b>Rajasthan Engineering College, Dausa</b>		18	<b>BLM Institute of Tech. and Mgmt Sc., Khetri, Jhunjhunu</b>	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	95		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	126		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	34
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	Total	253		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	34
				Total	194
19	<b>Shree Digambar Inst. of Technology, Mitrapura, Dausa</b>		20	<b>JIET Institute of Design and Technology , Jodhpur</b>	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63		ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING-DATA SCIENCE(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		Total	198
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32			
	Total	190			
21	<b>Anand International College of Engineering, Jaipur</b>		22	<b>Jodhpur Inst. of Engineering and Technology, Jodhpur</b>	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63		CIVIL ENGINEERING(SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	66		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	198
	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLI)	66		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	126
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	126
	Total	321		ROBOTICS & AUTOMATION(SFS)	66
				Total	711
23	<b>Arya College of Engg. and Information Technology, Jaipur</b>		24	<b>Raj Engineering College, Jodhpur</b>	
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	132		CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	198		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	100		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	126		MINING(SFS)	32
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	66		Total	128
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	95			
	Total	717			
25	<b>Arya College of Engineering and Research Centre, Jaipur</b>		26	<b>SLBS Engineering College, Jodhpur</b>	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126		CIVIL ENGINEERING(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE & DESIGN(SFS)	66		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	34
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	166		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	34
	Total	358		PETROLEUM ENGINEERING(SFS)	34
				Total	168
27	<b>Arya Institute of Engineering and Technology, Jaipur</b>		28	<b>Vyas College of Engineering and Technology, Jodhpur</b>	
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	63		CIVIL ENGINEERING(SFS)	101
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	198		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	126		Total	196
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	63			

	Name of Branch	Total		Name of Branch	Total
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	126			
	Total	639			
	<b>Arya Institute of Engineering Tech. and Management, Jaipur</b>			<b>Vyas Institute of Engineering and Technology, Jodhpur</b>	
29	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63	30	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE & DESIGN(SFS)	66		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	50
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	66		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	101
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		Total	215
	Total	324			
	<b>Compucom Institute of Technology and Management, Jaipur</b>			<b>Bal Krishna Institute of Technology, Kota</b>	
31	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63	32	AUTOMOBILE ENGINEERING (SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	95		CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	Total	253		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
				Total	191
	<b>Dr. Radhakrishnan Institute of Technology, Jaipur</b>			<b>Gurukul Institute of Engineering and Technology, Kota</b>	
33	CIVIL ENGINEERING(SFS)	66	34	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	63		COMPUTER ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	126		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	Total	350		Total	347
	<b>Global Institute of Technology, Jaipur</b>			<b>Modi Institute of Technology, Kota</b>	
35	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	63	36	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63		COMPUTER ENGINEERING(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	264		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	63
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	63		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		Total	318
	Total	579			
	<b>Jagan Nath Gupta Institute of Engineering and Tech., Jaipur</b>			<b>CLG Institute of Engg. and Technology, Sumerpur, Pali</b>	
37	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63	38	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	63		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
	Total	252		Total	128
	<b>Jaipur Engineering College and Research Centre, Jaipur</b>			<b>Mahaveer Inst. of Technology and Science, Jadan, Pali</b>	
39	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	66	40	CIVIL ENGINEERING(SFS)	57
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	132		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	57
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	264		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	57
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	132		Total	171
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	198			
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	166			
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	126			
	Total	1084			
	<b>Jaipur Engineering College, Kukas, Jaipur</b>			<b>Nathdwara Inst. of Engg. and Tech., Nathdwara, Rajsamand</b>	
41	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	32	42	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126		Total	63
	COMPUTER ENGINEERING(SFS)	95			
	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLI	32			
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63			

	Name of Branch	Total		Name of Branch	Total
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32			
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	32			
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	95			
	Total	507			
43	<b>Jaipur Institute of Technology, Group of Institutions, Jaipur</b>		44	Shrinathji Inst. of Technology and Engg. Nathdwara, Rajsamand	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	80		COMPUTER ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	52		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	76		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	25		Total	252
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	76			
	Total	309			
45	<b>Kautilya Institute of Technology and Engineering, Jaipur</b>		46	<b>Sawai Madhopur College of Engg. and Technology, Sawai Madhopur</b>	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	252		CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	Total	410		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
				Total	160
47	<b>Maharani Girls Engineering College, Jaipur</b>		48	<b>Bhartiya Institute of Engineering and Technology, Sikar</b>	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32		CIVIL ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	66
	ELECTRICAL & ELECTRONICS(SFS)	32		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	Total	128		Total	318
49	<b>Mahatma Gandhi Engineering College, Jaipur</b>		50	<b>Pratap Institute of Technology and Science, Sikar</b>	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	158		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER ENGINEERING(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	95		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	Total	380		Total	284
51	<b>Poornima College of Engineering, Jaipur</b>		52	<b>Shekhawati Inst. of Engg. and Technology, Sikar</b>	
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	66		AGRICULTURE ENGINEERING(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	66		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER ENGINEERING(Regional)(SFS)	66		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	63
	COMPUTER ENGINEERING(SFS)	198		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING (AI)	66		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING-CYBER SECURITY(SFS)	66		Total	315
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32			
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32			
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	66			
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32			
	Total	690			
53	<b>Poornima Institute of Engineering and Technology, Jaipur</b>		54	<b>Sobhasaria Group of Institutions , Sikar</b>	
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	66		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	132
	COMPUTER ENGINEERING(Regional)(SFS)	66		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER ENGINEERING(SFS)	198		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING (AI)	66		Total	321
	Total	428			

	Name of Branch	Total		Name of Branch	Total
55	Rajasthan College of Engineering for Women, Jaipur		56	Chartered Institute of Technology, Abu Road, Sirohi	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	126		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	63		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	Total	315		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
57	Rajasthan Institute of Engineering and Technology, Jaipur		58	Total	287
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE & DATA SCIENCE(SFS)	63		Surendra Group of Institutions, Sriganagar	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	47		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	100		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	32
	ELECTRICAL & ELECTRONICS(SFS)	47		ELECTRICAL & ELECTRONICS(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	47		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	36		Total	159
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	32			
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	95			
	Total	467			
59	Rajdhani Engineering College, Jaipur		60	Aravali Institute of Technical Studies, Udaipur	
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	132		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING(ARTIFICIAL INTELLIG	66		COMPUTER ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	66		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32
	Total	330		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
61	Regional College for Education, Research and Tech., Jaipur		62	Total	287
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126		Geetanjali Institute of Technical Studies, Udaipur	
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	47		CIVIL ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	126		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	132
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	32		COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLI	34
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	126		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	Total	457		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	66
				MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	100
63	Shankara Institute of Technology, Jaipur		64	Total	461
	AUTOMOBILE ENGINEERING (SFS)	32		Techno India NJR Institute of Technology, Udaipur	
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	95		CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63		COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	132
	ELECTRONICS & COMM.(SFS)	63		ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	63		ELECTRONICS & COMM.(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	126		MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	Total	442		Total	384
65	S.S. College of Engineering, Udaipur			Grand Total	21999
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	132		Summary	No. of institutes
	COMPUTER SCIENCE & ENGG.(SFS)	66		Autonomous Institutes of Govt. of Rajasthan and Constituent Colleges of State University (A)	17
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66		Pvt. Engineering Colleges (B)	65
	MINING(SFS)	66		Grand Total (A+B)	82
	Total	330			28652

**वर्ष 2021–22 में राज्य में संचालित एम.बी.ए. महाविद्यालयों में स्वीकृत  
प्रवेश क्षमता का विवरण**

**(A) विश्वविद्यालय / संघटक महाविद्यालय :(MBA)**

क्र.सं.	संस्थान का नाम	GAS/SFS	प्रवेश क्षमता
1	Engineering College Ajmer	SFS	60
2	Engineering College Bikaner	SFS	60
3	Bikaner Technical University, Bikaner	SFS	90
4	Engineering College Jhalawar	SFS	30
5	Department Of Commerce and Management, University Of Kota	GAS SFS	30 30
6	Rajasthan Technical University, Kota	SFS	60
7	Department of Management Studies, J.N.V. University, Jodhpur	GAS SFS	30 30
	<b>Total</b>	<b>GAS SFS</b>	<b>60 360</b>
	<b>Grand Total</b>		<b>420</b>

(B) निजी महाविद्यालय (MBA) संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता

S. No.	District	Name of Institute	Intake
1	Ajmer	ARYABHATTA COLLEGE OF MANAGEMENT	60
2	Alwar	MODERN INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND RESEARCH CENTRE	60
3	Alwar	LAXMI DEVI INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY	60
4	Alwar	NORTHERN INSTITUTE OF ENGINEERING TECHNICAL CAMPUS	30
5	Bhilwara	SHIV CHARAN MATHUR INSTITUTE OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY MAHILA ASHRAM BHILWARA	54
6	Bikaner	INSTITUTE OF MANAGEMENT STUDIES BJS RAMPURIA JAIN COLLEGE BIKANER	60
7	Chittorgarh	VISION SCHOOL OF MANAGEMENT	60
8	Jaipur	SWAMI KESHVANAND INSTITUTE OF TECHNOLOGY MANAGEMENT AND GRAMOTHAN	60
9	Jaipur	ARYA INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY	60
10	Jaipur	RAJASTHAN COLLEGE OF ENGINEERING FOR WOMEN	30
11	Jaipur	INTERNATIONAL SCHOOL OF INFORMATICS AND MANAGEMENT TECHNICAL CAMPUS	120
12	Jaipur	S S JAIN SUBODH MANAGEMENT INSTITUTE	60
13	Jaipur	TIRUPATI COLLEGE OF TECHNICAL EDUCATION	120
14	Jaipur	SHANKARA INTERNATIONAL SCHOOL OF MANAGEMENT AND RESEARCH KUKAS JAIPUR	60
15	Jaipur	SHANKARA INSTITUTE OF TECHNOLOGY KUKAS JAIPUR	60
16	Jaipur	REGIONAL COLLEGE FOR EDUCATION RESEARCH AND TECHNOLOGY	60
17	Jaipur	ARYA COLLEGE OF ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY	60
18	Jaipur	BIFF AND BRIGHT COLLEGE OF TECHNICAL EDUCATION	60
19	Jaipur	KAUTILYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND ENGINEERING	30
20	Jaipur	BIYANI INSTITUTE OF SCIENCE AND MANAGEMENT	120
21	Jaipur	COMPUCOM INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT	60
22	Jaipur	MAHARISHI ARVIND INSTITUTE OF SCIENCE AND MANAGEMENT	120
23	Jaipur	MAHARISHI ARVIND SCHOOL OF MANAGEMENT	120

S. No.	District	Name of Institute	Intake
		STUDIES	
24	Jaipur	PODDAR MANAGEMENT AND TECH CAMPUS JAIPUR	108
25	Jaipur	RAJASTHAN INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY	45
26	Jaipur	IPS COLLEGE OF TECHNICAL EDUCATION, JAIPUR	120
27	Jaipur	KHANDELWAL VAISH GIRLS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	60
28	Jhunjhunu	SHEKHAWATI ENGINEERING COLLEGE DUNDLOD	30
29	Jodhpur	VYAS INSTITUTE OF MANAGEMENT	45
30	Jodhpur	LUCKY INSTITUTE OF PROFESSIONAL STUDIES	60
31	Jodhpur	G D MEMORIAL COLLEGE OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY	60
32	Jodhpur	JODHPUR INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY	60
33	Kota	MODI INSTITUTE OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY	120
34	Kota	OM KOTHARI INSTITUTE OF MANAGEMENT AND RESEARCH	60
35	Rajsamand	SHRINATHJI INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND ENGINEERING	60
36	Sikar	SHEKHAWATI INSTITUTE OF TECHNOLOGY SIKAR	60
37	Sikar	SOBHASARIA GROUP OF INSTITUTIONS SIKAR	60
38	Sri Ganganagar	SURENDERA GROUP OF INSTITUTIONS SRI GANGANAGAR	60
39	Sri Ganganagar	SHRI AATM VALLABH JAIN KANYA MAHAVIDYALYA	120
40	Udaipur	GEETANJALI INSTITUTE OF TECHNICAL STUDIES UDAIPUR	60
41	Udaipur	AISHWARYA INSTITUTE OF MANAGEMENT AND IT	30
42	Udaipur	PACIFIC BUSINESS SCHOOL	120
		<b>Total</b>	<b>2922</b>
		<b>Total (A+B)</b>	<b>3342</b>

**वर्ष 2021–22 में राज्य में संचालित एम.सी.ए. महाविद्यालयों में  
स्वीकृत प्रवेश क्षमता का विवरण**

(A) विश्वविद्यालय / संघटक महाविद्यालय :(MCA)

क्र. सं.	विश्वविद्यालय / महाविद्यालय का नाम	GAS/ SFS	प्रवेश क्षमता
1	Engineering College, Ajmer	SFS	60
2	Women Engineering College, Ajmer	SFS	60
3	MBM Engineering College, Jodhpur	GAS	30
4	Govt. Engineering college, Bikaner	SFS	120
5	Dept. Of Computer Science & Informatics, University of Kota, Kota	GAS SFS	30 30
6	University College of Science, Mohan Lal Sukhadia University, Udaipur	GAS SFS	30 30
	<b>Total (A)</b>		<b>390</b>

(B) निजी महाविद्यालय(MCA)संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता :

क्र. सं.	जिला	विश्वविद्यालय / महाविद्यालय का नाम	प्रवेश क्षमता
1	Chittorgarh	ACHARYA SHREE NANESH SAMTA MAHAVIDYALAYA	45
2	Jaipur	RAJASTHAN COLLEGE OF ENGINEERING FOR WOMEN	30
3	Jaipur	INTERNATIONAL SCHOOL OF INFORMATICS AND MANAGEMENT TECHNICAL CAMPUS	120
4	Jaipur	REGIONAL COLLEGE FOR EDUCATION RESEARCH AND TECHNOLOGY	60
5	Jaipur	SHANKARA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	60
6	Jaipur	BIYANI INSTITUTE OF SCIENCE AND MANAGEMENT FOR GIRLS	60
7	Jaipur	MAHARISHI ARVIND INSTITUTE OF SCIENCE AND MANAGEMENT	60
8	Jaipur	COMPUCOM INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY AND MANAGEMENT	120
9	Jaipur	RAJASTHAN INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY	45
10	Jaipur	PODDAR MANAGEMENT AND TECHNICAL CAMPUS	120
11	Jaipur	SRI BALAJI COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY	60
12	Jaipur	S S JAIN SUBODH PG COLLEGE JAIPUR	120
13	Jodhpur	LUCKY INSTITUTE OF PROFESSIONAL STUDIES	60
14	Jodhpur	G D MEMORIAL COLLEGE OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY	30
15	Jodhpur	AISHWARYA COLLEGE OF MANAGEMENT AND RESEARCH CENTER JODHPUR	60
16	Jodhpur	MAHILA TECHNICAL AND MANAGEMENT COLLEGE	60
17	Kota	MODI INSTITUTE OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY	60
18	Sikar	SHEKHAWATI INSTITUTE OF TECHNOLOGY SIKAR	60
29	Sri Ganganagar	SHRI AATM VALLABH JAIN KANYA MAHAVIDYALYA	120
20	Udaipur	AISHWARYA INSTITUTE OF MANAGEMENT AND IT	45
21	Udaipur	GEETANJALI INSTITUTE OF TECHNICAL STUDIES UDAIPUR	45
22	Udaipur	ARAVALI INSTITUTE OF TECHNICAL STUDIES	60
23	Udaipur	TECHNO INDIA NJR INSTITUTE OF TECHNOLOGY	60
		<b>Total</b>	<b>1560</b>
		<b>Grand Total (A+B)</b>	<b>1950</b>

परिशिष्ठ (पॉलिटेक्निक)

## राजस्थान में संभागवार एवं जिलेवार पॉलिटेक्निक शिक्षा

क्र. सं.	संभाग	संख्या	जिले का नाम	राज्य सरकार महाविद्यालयों की संख्या	केन्द्र सरकार महाविद्यालयों की संख्या	कुल प्रवेश क्षमता	निजी/पीपीपी महाविद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता	योग	योग प्रवेश क्षमता
1.	अजमेर	1	अजमेर	2	0	390	2	480	4	870
		2	भीलवाड़ा	1	0	215	0	0	1	215
		3	नागौर	2	0	226	1	210	3	436
		4	टोंक	1	0	180	2	420	3	600
2.	बीकानेर	5	बीकानेर	2	0	360	3	408	5	768
		6	चुरू	1	0	40	4	1110	5	1150
		7	हनुमानगढ़	1	0	120	1	123	2	243
		8	श्री गंगानगर	1	0	180	2	480	3	660
3.	भरतपुर	9	भरतपुर	3	0	395	3	492	6	887
		10	धौलपुर	1	0	260	1	150	2	410
		11	सराइमाधोपुर	1	0	148	0	0	1	148
		12	करौली	1	0	90	2	720	3	810
4.	जयपुर	13	अलवर	2	1	404	6	1185	9	1589
		14	दौसा	1	0	300	5	996	6	1296
		15	जयपुर	3	0	660	12	3243	15	3903
		16	झूंझनू	2	0	390	8	1894	10	2284
		17	सीकर	1	0	140	8	3060	9	3200
5.	जोधपुर	18	बाड़मेर	1	0	130	2	510	3	640
		19	जोधपुर	3	0	620	4	611	7	1231
		20	जैसलमेर	1	0	130	1	203	2	333
		21	जालोर	1	0	60	0	0	1	60
		22	पाली	1	0	100	1	162	2	262
		23	सिरोही	1	0	137	1	90	2	227
6.	कोटा	24	बून्दी	1	0	187	1	240	2	427
		25	बांसारा	2	0	340	0	0	2	340
		26	झालावाड़	1	0	200	0	0	1	200
		27	कोटा	2	0	400	6	1440	8	1840
7.	उदयपुर	28	बांसवाड़ा	2	0	260	0	0	2	260
		29	चित्तौड़गढ़	1	0	160	1	180	2	340
		30	झूंगरपुर	1	0	180	0	0	1	180
		31	प्रतापगढ़	1	0	250	1	210	2	460
		32	राजसमंद	1	0	160	1	120	2	280
		33	उदयपुर	2	0	282	5	1015	7	1297
				<b>48</b>	<b>1</b>	<b>8094</b>	<b>84</b>	<b>19752</b>	<b>133</b>	<b>27846</b>

**VI (A) (i) राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :**

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total Adm.
1	AJMER	Govt. Polytechnic College, Ajmer	1958	Civil	30	32	32
				Civil (SFS)	40	42	10
				Electrical	40	42	42
				Electronics	40	42	42
				Instrumentation	20	21	21
				Mechanical (Automobile)	20	21	21
				Mechanical	40	42	42
				Printing Technology	20	21	21
<b>TOTAL</b>					<b>250</b>	<b>263</b>	<b>231</b>
2	ALWAR	Govt. Polytechnic College, Alwar	1960	Civil	60	63	63
				Electrical	40	42	42
				Electronics	60	63	63
				Mechanical	40	42	42
<b>TOTAL</b>					<b>200</b>	<b>210</b>	<b>210</b>
3	ALWAR	Govt. Polytechnic College, Neemrana, Alwar	2006	Computer Sc. & Engg.	30	32	30
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	2
				Electronics	30	32	30
				Mechanical (Automobile)	44	46	46
				Mechatronics	30	32	6
<b>TOTAL</b>					<b>164</b>	<b>174</b>	<b>114</b>
4	BANSWARA	Govt. Polytechnic College, Banswara	1983	Civil	60	63	45
				Electrical	40	42	20
				Mechanical	40	42	6
<b>TOTAL</b>					<b>140</b>	<b>147</b>	<b>71</b>
5	BANSWARA	Govt. Polytechnic College, Bagidora, Banswara	2013	Computer Sc. & Engg.	30	32	6
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0
				Electronics (Robotics)	30	32	0
				Electronics	30	32	0
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>128</b>	<b>6</b>
6	BARAN	Govt. Polytechnic College, Baran	2010	Civil	60	63	29
				Electrical	60	63	38
				Electronics	60	63	2
				Mechanical	60	63	58
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>252</b>	<b>127</b>
7	BARAN	Govt. Polytechnic College, Kelwara	2019	Civil	20	21	10
				Electrical	40	42	16
				Mechanical	40	42	1
<b>TOTAL</b>					<b>100</b>	<b>105</b>	<b>27</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total Adm.
8	BARMER	Govt. Polytechnic College, Barmer	1977	Chemical	40	42	42
				Electrical	20	21	20
				Electronics	20	21	0
				Mechanical	20	21	20
				Mechatronics	30	32	0
<b>TOTAL</b>					<b>130</b>	<b>137</b>	<b>82</b>
9	BHARATPUR	Sh. Gokul Verma Govt. Polytechnic College, Bharatpur	1983	Civil	60	63	63
				Electrical	40	42	42
				Mechanical	40	42	42
<b>TOTAL</b>					<b>140</b>	<b>147</b>	<b>147</b>
10	BHARTPUR	Govt. Polytechnic College, Uchchain (Camp-SGVGPC-Bhartpur)	2021	Cyber Forensics And Information Security	30	32	9
				Mechatronics	30	32	4
				Renewable Energy	30	32	6
<b>TOTAL</b>					<b>90</b>	<b>96</b>	<b>19</b>
11	BHILWARA	Govt. Polytechnic College, Bhilwara	2013	Architecture	20	21	0
				Civil	30	32	20
				Electrical	54	57	57
				Electronics	30	32	3
				Mechanical	54	57	57
				Mechatronics	27	28	0
<b>TOTAL</b>					<b>215</b>	<b>227</b>	<b>137</b>
12	BIKANER	Govt. Polytechnic College, Bikaner	1960	Civil	40	42	42
				Civil (SFS)	40	42	4
				Electrical	40	42	42
				Electronics	30	32	28
				Mechanical	40	42	42
				Mechatronics	30	32	6
<b>TOTAL</b>					<b>220</b>	<b>232</b>	<b>164</b>
13	BUNDI	Govt. Polytechnic College, Bundi	2010	Civil	20	21	13
				Computer Sc. & Engg.	49	51	6
				Electrical	49	51	14
				Electronics	49	51	0
				Mechanical	20	21	11
<b>TOTAL</b>					<b>187</b>	<b>195</b>	<b>44</b>
14	CHITORGARH	Govt. Polytechnic College, Chittorgarh	1988	Electrical	40	42	42
				Electronics (Robotics)	30	32	0
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	58
<b>TOTAL</b>					<b>160</b>	<b>169</b>	<b>100</b>
15	CHURU	Govt. Polytechnic College, Churu	1999	Computer Sc. & Engg.	20	21	9
				Electronics	20	21	8
<b>TOTAL</b>					<b>40</b>	<b>42</b>	<b>17</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total Adm.			
16	DAUSA	Rajesh Pilot Govt. Polytechnic College, Dausa	2011	Civil	60	63	32			
				Computer Sc. & Engg.	30	32	25			
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	2			
				Electrical	60	63	57			
				Electronics	30	32	0			
				Mechanical	60	63	16			
				Mechatronics	30	32	0			
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>317</b>	<b>132</b>			
17	DHOLPUR	Govt. Polytechnic College, Dholpur	2010	Architecture	40	42	0			
				Computer Sc. & Engg.	40	42	8			
				Electrical	60	63	27			
				Electronics	60	63	0			
				Mechanical	60	63	30			
<b>TOTAL</b>					<b>260</b>	<b>273</b>	<b>65</b>			
18	DUNGARPUR	Govt. Polytechnic College, Dungarpur	2010	Civil	60	63	29			
				Computer Sc. & Engg.	30	32	13			
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0			
				Mechanical	60	63	17			
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>190</b>	<b>59</b>			
19	HANUMANGARH	Govt. Polytechnic College, Hanumangarh	2013	Electrical	60	63	14			
				Mechanical	60	63	5			
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>126</b>	<b>19</b>			
20	JAIPUR	Govt. Ram Chandra Khaitan Polytechnic College, Jaipur	1960	Architecture	40	42	42			
				Civil	60	63	63			
				Computer Sc. & Engg.	60	63	63			
				Electronics	60	63	63			
				Mechanical (RAC)	20	21	21			
				Mechanical Production	20	21	21			
				Mechanical	40	42	42			
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>315</b>			
21	JAISALMER	Govt. Polytechnic College, Jaisalmer	2010	Civil	20	21	6			
				Computer Sc. & Engg.	20	21	0			
				Electrical	30	32	31			
				Electronics	60	63	0			
<b>TOTAL</b>					<b>130</b>	<b>137</b>	<b>37</b>			
22	JALORE	Govt. Polytechnic College, Jalore (Camp - Govt. Polytechnic College, Pali)	2011	Computer Sc. & Engg.	15	16	2			
				Electrical	30	32	0			
				Electronics	15	16	0			
<b>TOTAL</b>					<b>60</b>	<b>64</b>	<b>2</b>			

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total Adm.
23	JHALAWAR	Govt. Polytechnic College, Jhalawar	2006	Computer Sc. & Engg.	30	32	15
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0
				Electrical	40	42	34
				Electronics	30	32	0
				Mechanical (Automobile)	40	42	21
				Mechatronics	30	32	0
				<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>212</b>	<b>70</b>
24	JHUNJHUNU	Govt. Polytechnic College, Jhunjhunu	2013	Civil	60	63	9
				Computer Sc. & Engg.	30	32	8
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	3
				Electrical	60	63	12
				Electronics	30	32	2
				Mechanical	60	63	11
				Mechatronics	30	32	0
				<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>317</b>	<b>45</b>
25	JHUNJHUNU	Govt. Polytechnic College, Pilani (Camp-GPC Jhunjhunu)	2021	Cloud Computing And Big Data	30	32	0
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0
				Mechatronics	30	32	0
				<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>0</b>
26	JODHPUR	Govt. Polytechnic College, Jodhpur	1958	Civil	40	42	42
				Civil(SFS)	40	42	4
				Computer Sc. & Engg.	40	42	42
				Electrical	40	42	42
				Electronics (Fibre Optics)	20	21	21
				Electronics	40	42	42
				Mechanical	40	42	42
				Petroleum Engineering	40	42	42
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>277</b>
27	JODHPUR	Govt. Polytechnic College, Mandore (Camp-GPC, Jodhpur)	2021	Automotion And Robotics	30	32	2
				Civil And Environmental	30	32	25
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	32
				Mechatronics	30	32	13
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>128</b>	<b>72</b>
28	KARAULI	Govt. Polytechnic College, Karauli (Camp - Govt. Polytechnic College, Alwar)	2011	Civil	30	32	32
				Electrical	30	32	31
				Mechanical	30	32	32
<b>TOTAL</b>					<b>90</b>	<b>96</b>	<b>95</b>
29	KOTA	Govt. Polytechnic College, Kota	1960	Chemical	20	21	21
				Civil	20	21	21
				Computer Sc. & Engg.	40	42	42
				Electrical	40	42	42
				Electronics	40	42	42

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total Adm.
				Instrumentation	20	21	21
				Mechanical	40	42	42
				Plastic Technology	20	21	21
		<b>TOTAL</b>		<b>240</b>		<b>252</b>	<b>252</b>
30	NAGAUR	Govt. Polytechnic College, Nagaur	2013	Civil	20	21	14
				Computer Sc. & Engg.	20	21	0
				Electrical	48	50	6
				Mechanical	48	50	5
		<b>TOTAL</b>		<b>136</b>		<b>142</b>	<b>25</b>
31	NAGAUR	Govt. Polytechnic College, Nawa (Camp- GPC Nagaur)	2021	Civil And Environmental	30	32	0
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0
				Mechatronics	30	32	0
		<b>TOTAL</b>		<b>90</b>		<b>96</b>	<b>0</b>
32	PALI	Govt. Polytechnic College, Pali	1988	Electrical	40	42	14
				Electronics (Robotics)	30	32	0
				Electronics	30	32	0
		<b>TOTAL</b>		<b>100</b>		<b>106</b>	<b>14</b>
33	PRATAPGARH	Govt. Polytechnic College, Pratapgarh	2010	Civil	20	21	2
				Computer Sc. & Engg.	20	21	1
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0
				Electrical	60	63	5
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	0
				Mechatronics	30	32	0
		<b>TOTAL</b>		<b>250</b>		<b>264</b>	<b>8</b>
34	RAJSAMAND	Govt. Polytechnic College, Rajsamand	2006	Computer Sc. & Engg.	30	32	15
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0
				Electrical	40	42	30
				Electronics (Robotics)	30	32	0
				Electronics	30	32	2
				<b>TOTAL</b>		<b>160</b>	<b>170</b>
35	SAWAI MADHOPUR	Govt. Polytechnic College, Sawai Madhopur	1988	Electrical	44	46	17
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	44	46	11
				Mechatronics	30	32	0
		<b>TOTAL</b>		<b>148</b>		<b>156</b>	<b>28</b>
36	SIKAR	Govt. Polytechnic College, Sikar	2006	Electrical	40	42	24
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	40	42	29
				Mechatronics	30	32	1
		<b>TOTAL</b>		<b>140</b>		<b>148</b>	<b>54</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total Adm.		
37	SIROHI	Sh. Gokul Bhai Bhatt Govt. Polytechnic College, Sirohi	1988	Computer Sc. & Engg.	33	35	10		
				Electrical	44	46	25		
				Electronics (Robotics)	30	32	0		
				Electronics	30	32	0		
	<b>TOTAL</b>				<b>137</b>	<b>145</b>	<b>35</b>		
38	SRIGANGANAGAR	Ch. Maloo Ram Bhambu Govt. Poly. College, Sriganganagar	1994	Civil	60	63	16		
				Electrical	60	63	15		
				Mechanical	60	63	11		
	<b>TOTAL</b>				<b>180</b>	<b>189</b>	<b>42</b>		
39	TONK	Govt. Polytechnic College, Tonk	2011	Computer Sc. & Engg.	30	32	11		
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0		
				Electrical	60	63	12		
				Electronics (Robotics)	30	32	0		
				Electronics	30	32	0		
	<b>TOTAL</b>				<b>180</b>	<b>191</b>	<b>23</b>		
40	UDAIPUR	Govt. Polytechnic College, Udaipur	2018	Civil	54	57	20		
				Electrical	54	57	51		
				Mechanical	54	57	25		
	<b>TOTAL</b>				<b>162</b>	<b>171</b>	<b>96</b>		
	<b>G.TOTAL (A)</b>				<b>6769</b>	<b>7142</b>	<b>3308</b>		

**VI(A) (ii) केन्द्र सरकार पॉलिटेक्निक महाविद्यालय में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित की संख्या :**

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total Adm.
1	ALWAR	MSME Technology Centra, Plot no. SP3-871A,872, RICCO Industrial Estate Pathredi, Bhiwadi-342001	2021	Logistics Technology	40	42	6
	<b>TOTAL</b>				<b>40</b>	<b>42</b>	<b>6</b>

**VI(B) राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित की संख्या :**

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
1	AJMER	Govt. Women Polytechnic College, Ajmer	1988	Electronics (Robotics)	30	32	0
				Electronics	30	32	16
				Costume Design & Dress Making	40	42	42
				Beauty Culture (2 Years Course)	40	42	41
	<b>TOTAL</b>				<b>140</b>	<b>148</b>	<b>99</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total			
2	BHARATPUR	Govt. Women Polytechnic College, Bharatpur	1988	Computer Sc. & Engg.	15	16	1			
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0			
				Electrical	30	32	0			
				Textile Design	30	32	0			
				Costume Design & Dress Making	30	32	3			
				Fashion Designing	30	32	3			
<b>TOTAL</b>					<b>165</b>	<b>176</b>	<b>7</b>			
3	BIKANER	Govt. Women Polytechnic College, Bikaner	1981	Electronics (Robotics)	30	32	1			
				Electronics	30	32	3			
				Textile Design	40	42	13			
				Costume Design & Dress Making	40	42	38			
<b>TOTAL</b>					<b>140</b>	<b>148</b>	<b>55</b>			
4	JAIPUR	Govt. Women Polytechnic College, Jaipur (031)		Textile Design	40	42	42			
				Costume Design & Dress Making	60	63	63			
				Commercial Art	40	42	39			
				Modern Office Management	30	32	32			
				Beauty Culture(2 Years Course)	40	42	42			
<b>TOTAL</b>					<b>210</b>	<b>221</b>	<b>218</b>			
5	JAIPUR	Govt. Women Polytechnic College, Sanganer, Jaipur		Textile Design	40	42	24			
				Costume Design & Dress Making (GAS)	40	42	42			
				Interior Decoration	40	42	22			
				Modern Office Management (GAS)	30	32	14			
<b>TOTAL</b>					<b>150</b>	<b>158</b>	<b>102</b>			
6	JODHPUR	Govt. Women Polytechnic College, Jodhpur		Textile Design	30	32	0			
				Costume Design & Dress Making (GAS)	40	42	39			
				Commercial Art	30	32	8			
				Visual Graphics	30	32	0			
				Fashion and Textile Design	30	32	24			
				Interior Decoration	40	42	20			
<b>TOTAL</b>					<b>200</b>	<b>212</b>	<b>91</b>			
7	KOTA	Govt. Women Polytechnic College, Kota		Textile Design	30	32	5			
				Commercial Art	30	32	9			
				Interior Decoration	40	42	29			
				Visual Graphics	30	32	0			
				Fashion and Textile Design	30	32	24			
<b>TOTAL</b>					<b>160</b>	<b>170</b>	<b>67</b>			
8	UDAIPUR	Govt. Women Polytechnic College, Udaipur		Textile Design (GAS)	40	42	10			
				Interior Decoration (GAS)	40	42	11			
				Beauty Culture (2 Years Course)(GAS)	40	42	17			
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>126</b>	<b>38</b>			
<b>G.TOTAL (B)</b>					<b>1285</b>	<b>1359</b>	<b>677</b>			

**VI (C) निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :**

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
1	ALWAR	Siddhi Vinayak Polytechnic, E-1, B-1, M.I.A. Ext., Institutional Area, Alwar	2009	Civil	60	63	14
				Computer Sc. & Engg.	60	63	4
				Electrical	60	63	7
				Mechanical	60	63	2
				Mechanical (RAC)	60	63	0
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>27</b>
2	ALWAR	Laxmi Devi Institute of Engineering & Technology, Alwar-Tijara-Delhi Highway, Chikani,	2012	Civil	60	63	40
				Electrical	60	63	33
				Mechanical	60	63	18
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>91</b>
3	ALWAR	Dholaplash Polytechnic College, Vil.- Dholaplash, Near Sonpur Bus Stand, Sonpur Highway	2010	Civil	120	126	6
				Electrical	120	126	1
				Mechanical	60	63	4
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>11</b>
4	ALWAR	Laxmidhar Polytechnic College, 1N-3, MIA, RIICO, Alwar	2013	Civil	45	47	19
				Electrical	90	95	2
				Mechanical	90	95	6
<b>TOTAL</b>					<b>225</b>	<b>237</b>	<b>27</b>
5	BARMER	Indian Institute of Polytechnic, Asada, Balotra, Barmer	2010	Civil	60	63	28
				Electrical	180	189	120
				Electronics	60	63	0
				Mechanical	120	126	88
<b>TOTAL</b>					<b>420</b>	<b>441</b>	<b>236</b>
6	BARMER	Jai Narayan Vyas School of Pharmacy & Diploma Engg., NH-15, Jalipa Road, Barmer	2010	Civil	45	47	0
				Electrical	45	47	0
<b>TOTAL</b>					<b>90</b>	<b>94</b>	<b>0</b>
7	BHARATPUR	Shri Bajrang Polytechnic College, Bharatpur Road, Deeg, Dist-Bharatpur	2009	Civil	54	57	0
				Electrical	54	57	0
				Mechanical	54	57	0
<b>TOTAL</b>					<b>162</b>	<b>171</b>	<b>0</b>
8	BIKANER	Bright Career Polytechnic College, NH-89, Bhamatsar, Nokha, Bikaner	2011	Electrical	60	63	10
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	30	32	0
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>127</b>	<b>10</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
9	BIKANER	Rajasthan Polytechnic College, NH-11, Jaipur Road, Bikaner	2010	Civil	42	44	6
				Electrical	84	88	8
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	42	44	2
				<b>TOTAL</b>	<b>198</b>	<b>208</b>	<b>16</b>
10	CHURU	Asha Devi Polytechnic College, Khemana Road, Sadulpur, Churu	2010	Civil	60	63	0
				Electrical	60	63	0
				Electronics	60	63	0
				Mechanical	60	63	1
				<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>1</b>
11	CHURU	Shree Shyochand Memorial Institute of Engineering and Technology, Taranagar, Sadulpur	2010	Civil	120	126	48
				Electrical	120	126	48
				Mechanical	60	63	9
				<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>105</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>210</b>	<b>222</b>	<b>20</b>
12	CHURU	Mahatma Jyotirao Pholey Institute of Engg. & Technology, Sadulpur, Churu	2010	Civil	30	32	15
				Computer Sc. & Engg.	60	63	0
				Electrical	30	32	3
				Electronics	60	63	0
				Mechanical	30	32	2
13	CHURU	Chandgiram Polytechnic College, VPO-Bairasar Chhota Rajgarh, Churu	2010	<b>TOTAL</b>	<b>210</b>	<b>222</b>	<b>20</b>
				Civil	60	63	36
				Computer Sc. & Engg.	60	63	1
				Electrical	60	63	13
				Electronics	60	63	0
14	DAUSA	Universal Polytechnic College, 4, Mile Stone Hindaul, Mahua, Dausa	2010	Mechanical	60	63	8
				<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>58</b>
				Civil	54	57	0
				Computer Sc. & Engg.	30	32	0
				Electrical	108	113	0
15	DAUSA	Shri Balaji Polytechnic College, Mehandipur Mode, Vill.-Padali, Dausa	2014	Electronics	30	32	0
				Mechanical	54	57	0
				<b>TOTAL</b>	<b>276</b>	<b>291</b>	<b>0</b>
				Civil	60	63	26
				Civil (Construction)	60	63	0
16	DHOLPUR	Dholpur Polytechnic College, Dholpur	2010	Electrical	60	63	12
				Electronics	60	63	0
				<b>TOTAL</b>	<b>240</b>	<b>252</b>	<b>38</b>
				Civil	45	47	11
				Electrical	45	47	11
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	30	32	9
				<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>158</b>	<b>31</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
17	JAIPUR	Ganpati College of Science, Technology & Management, Niwaru Road, Jhotwara, Jaipur	2009	Civil	60	63	0
				Computer Sc. & Engg.	30	32	0
				Electrical	120	126	0
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	0
				<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>316</b>	<b>0</b>
18	JAIPUR	Regional Institute of Polytechnic Studies, Vatika, Sanganer, Jaipur	2010	Civil	60	63	0
				Electrical	120	126	0
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	0
				<b>TOTAL</b>	<b>270</b>	<b>284</b>	<b>0</b>
19	JAIPUR	Laxmi Polytechnic College, Laxmi Nagar, Vil.-Vidara, Teh.-Shahpura, Dist.-Jaipur	2010	Civil	60	63	14
				Electrical	120	126	8
				Electronics	30	32	1
				Mechanical	60	63	17
				<b>TOTAL</b>	<b>270</b>	<b>284</b>	<b>40</b>
20	JAIPUR	Siddharth Institute of Technology, 655, Saligrampura Scheme Road, Bilwa, Tonk Road, Jaipur	2010	Civil	180	189	0
				Electrical	240	252	0
				Mechanical	60	63	0
				<b>TOTAL</b>	<b>480</b>	<b>504</b>	<b>0</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	<b>380</b>	<b>67</b>
21	JAIPUR	Dr. Radha Krishnan Polytechnic College, Kalwara, Near Mahindra World City (SEZ) Ajmer Road, Jaipur	2010	Civil	90	95	8
				Computer Sc. & Engg.	60	63	20
				Electrical	90	95	32
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	90	95	7
22	JAIPUR	P.N.B Polytechnic College, Jaipur, Ward no.12, Mukundpura, Bhankrota, Jaipur	2010	<b>TOTAL</b>	<b>198</b>	<b>210</b>	<b>9</b>
				Civil	54	57	0
				Computer Sc. & Engg.	30	32	2
				Electrical	54	57	6
				Electronics	30	32	1
23	JAIPUR	Vridhhi Polytechnic College, IP IV Phase IV Sitapura Educational Area, RIICO, Jaipur	2010	Mechanical	30	32	0
				<b>TOTAL</b>	<b>198</b>	<b>210</b>	<b>9</b>
				Civil	90	95	0
				Electrical	150	158	0
				Electronics	15	16	0
24	JAIPUR	Jaipur Institute of Polytechnic & Technology, Bhankrota, Ajmer Road, Jaipur	2010	Mechanical	60	63	0
				<b>TOTAL</b>	<b>315</b>	<b>332</b>	<b>0</b>
				Civil	108	113	26
				Electrical	108	113	14
				Mechanical	54	57	10
<b>TOTAL</b>					<b>270</b>	<b>283</b>	<b>50</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
25	JAIPUR	Regional Polytechnic College, ISI-17, Sitapura Institutional Area, Sitapura, Jaipur	2010	Civil	60	63	26
				Electrical	60	63	25
				Mechanical	60	63	5
				<b>TOTAL</b>	<b>180</b>	<b>189</b>	<b>56</b>
26	JAIPUR	Shri Bhawani Niketan Polytechnic, Sh. Bhawani Niketan Shiksha Samiti Campus,, Maharao	2014	Civil	60	63	15
				Civil (Construction)	30	32	0
				Electrical	60	63	32
				Mechanical	60	63	18
				Mechanical (Automobile)	30	32	6
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>253</b>	<b>71</b>
27	JAISALMER	Pokaran Polytechnic college, Phalsund Road, Pokaran, Jaisalmer	2010	Civil	41	43	6
				Electrical	81	85	83
				Mechanical	81	85	4
<b>TOTAL</b>					<b>203</b>	<b>213</b>	<b>93</b>
28	JHUNJHUNU	Birla Technical Training Institute, Near Ceeri Gate, Pilani, Jhunjhunu	1987	Computer Sc. & Engg.	120	126	28
				Electrical	60	63	42
				Electronics	60	63	34
				Mechanical	60	63	36
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>140</b>
29	JHUNJHUNU	Vivekanand Polytechnic College, V/P- Rajota, Teh.- Khetri, Jhunjhunu	2010	Civil	60	63	36
				Computer Sc. & Engg.	30	32	7
				Electrical	60	63	52
				Electronics	30	32	20
				Mechanical	60	63	28
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>253</b>	<b>143</b>
30	JHUNJHUNU	Lal Bahadur Shastri Polytechnic College, Pacheri Bari, Buhana, Dist.-Jhunjhunu	2010	Architecture	60	63	0
				Civil	60	63	0
				Computer Sc. & Engg.	60	63	0
				Electrical	60	63	48
				Electronics	60	63	0
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>48</b>
31	JHUNJHUNU	Rajasthan Polytechnic College, Bissau, Dist.-Jhunjhunu	2010	Civil	60	63	58
				Computer Sc. & Engg.	30	32	5
				Electrical	60	63	52
				Electronics	30	32	1
				Mechanical	60	63	59
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>253</b>	<b>175</b>
32	JHUNJHUNU	New Indian Polytechnic College, Uthan Nagar, Dundlod, Nawal Garh, Dist.- Jhunjhunu	2010	Civil	49	51	25
				Electrical	97	102	86
				Electronics	49	51	13
				Mechanical	49	51	43
<b>TOTAL</b>					<b>244</b>	<b>255</b>	<b>167</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
33	JHUNJHUNU	Yaduvanshi Polytechnic, Sohali, Buhana, Dist.-Jhunjhunu	2010	Civil	60	63	0
				Electrical	60	63	0
				Electronics	60	63	0
				Mechanical	60	63	0
				<b>TOTAL</b>	<b>240</b>	<b>252</b>	<b>0</b>
34	JHUNJHUNU	Keystone Group of Institutions, 169 KM Milestone, Vil.-Pillod Loharu Chirawa, Jhunjunu	2014	Civil	30	32	32
				Mechanical	60	63	63
				<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>95</b>
35	JHUNJHUNU	C. R. L. Polytechnic College, Near, Dundlod Rly Phatak, Sikar Jhunjhunu Road, Nawalga	2014	Civil	60	63	56
				Civil (Construction)	30	32	23
				Electrical	60	63	57
				Mechanical	60	63	42
				Mechanical (Automobile)	30	32	27
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>253</b>	<b>205</b>
36	JODHPUR	LBS Polytechnic College, NH-112 Jaipur-Jodhpur National Highway, Jodhpur	2010	Civil	30	32	0
				Electrical	60	63	0
				Mechanical (Automobile)	30	32	0
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>127</b>	<b>0</b>
37	JODHPUR	SLBS Polytechnic College, NH-112 Jaipur-Jodhpur National Highway, Jodhpur	2010	Civil	60	63	3
				Electrical	60	63	7
				Mechanical	60	63	0
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>10</b>
38	KARAULI	Sorabh College of Engg. & Tech., Hindau Karauli Road, Kheda, Hindaun City, Karauli	2010	Civil	240	252	29
				Electrical	240	252	57
				Mechanical	60	63	9
<b>TOTAL</b>					<b>540</b>	<b>567</b>	<b>95</b>
39	KARAULI	Misri Devi Memorial Polytechnic College, Mehandipur Balaji, Todabhim, Karauli	2008	Civil	60	63	44
				Electrical	60	63	30
				Mechanical	60	63	2
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>76</b>
40	KOTA	Sri Triputi Balaji Polytechnic College, Modi Kunj Near Morak Rly. Station Dhaba Deh Ro	2010	Civil	60	63	16
				Computer Sc. & Engg.	30	32	10
				Electrical	120	126	31
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	30	32	8
<b>TOTAL</b>					<b>270</b>	<b>285</b>	<b>65</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
41	KOTA	Yogiraj Institute of Technology, Naya Nohra, Devli Arab Road, Kota	2010	Chemical	60	63	12
				Civil	30	32	3
				Electrical	60	63	2
				Mechanical	60	63	4
				<b>TOTAL</b>	<b>210</b>	<b>221</b>	<b>21</b>
42	KOTA	Kota Polytechnic College, SP-1, RIICO Industrial Area, Jhalawar Road, Kota	2011	Civil	90	95	19
				Electrical	150	158	71
				Mechanical	90	95	49
				<b>TOTAL</b>	<b>330</b>	<b>348</b>	<b>139</b>
43	KOTA	Aryan Polytechnic college, Opp. Ennmanuel Hostel, Khaithun Road, Raipura, Kota	2013	Civil	120	126	3
				Electrical	120	126	7
				Mechanical	60	63	8
				<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>18</b>
44	KOTA	Shri Krishna Polytechnic College, Behind Semcore Factory, Baran Road, Naya Nohra, Kota	2013	Civil	30	32	4
				Electrical	60	63	3
				Mechanical	60	63	1
				<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>158</b>	<b>8</b>
45	NAGAUR	Bhawani Institute of Technical Education, Manglana Road, Dildhani, Makrana, Nagaur	2011	Civil	30	32	22
				Electrical	60	63	37
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	31
				Mechanical (Automobile)	30	32	0
<b>TOTAL</b>					<b>210</b>	<b>222</b>	<b>90</b>
46	PALI	Krishna Institute of Technology & Engg., Chimanpura, Pali	2010	Civil	54	57	1
				Electrical	54	57	0
				Mechanical	54	57	2
<b>TOTAL</b>					<b>162</b>	<b>171</b>	<b>3</b>
47	PRATAPGARH	Regional Institute of Polytechnic Studies, Vil-Dhamotar, Pratapgarh	2013	Civil	60	63	0
				Electrical	60	63	0
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	0
<b>TOTAL</b>					<b>210</b>	<b>221</b>	<b>0</b>
48	SIKAR	Marudhara Polytechnic College, Mukandgarh Road, Basni, Laxmangarh, Distt- Sikar	2009	Civil	120	126	114
				Electrical	120	126	114
				<b>TOTAL</b>	<b>240</b>	<b>252</b>	<b>228</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
49	SIKAR	Prince Polytechnic College, Palwas Road, Sikar	2010	Civil	54	57	0
				Electrical	54	57	0
				Electronics	54	57	0
				Mechanical	54	57	0
				Mechanical (Automobile)	54	57	0
				<b>TOTAL</b>	<b>270</b>	<b>285</b>	<b>0</b>
50	SIKAR	Shekhawati Polytechnic College, Jaipur Road, Sikar	2010	Architecture	60	63	9
				Civil	240	252	194
				Computer Sc. & Engg.	60	63	21
				Electrical	240	252	225
				Electronics	60	63	60
				Fashion Designing	60	63	0
				Hotel Management & Caterin	60	63	4
				Mechanical	180	189	159
				<b>TOTAL</b>	<b>960</b>	<b>1008</b>	<b>672</b>
51	SIKAR	B.R. Polytechnic College, Reengus, Sikar	2010	Civil	108	113	17
				Electrical	162	170	46
				Electronics	54	57	0
				Mechanical	54	57	11
				<b>TOTAL</b>	<b>378</b>	<b>397</b>	<b>74</b>
52	SIKAR	Swami Keshwanand Institute of Technical Education, NH-11, Bhadhadar, Dist.- Sikar	2010	Civil	60	63	54
				Computer Sc. & Engg.	60	63	53
				Electrical	60	63	60
				Electronics	60	63	39
				Mechanical	60	63	41
				<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>247</b>
53	SIKAR	SBS Polytechnic College, Near KV NH-11, Sabalpura, Sikar	2010	Civil	60	63	36
				Computer Sc. & Engg.	60	63	21
				Electrical	60	63	57
				Electronics	60	63	11
				Mechanical	60	63	37
				<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>162</b>
54	SIKAR	Govindam Polytechnic College, Near By pass Circle, Palwas Road (Navi), Sikar	2010	Civil	96	101	30
				Computer Sc. & Engg.	48	50	40
				Electrical	144	151	59
				Electronics	48	50	7
				Mechanical	96	101	73
				<b>TOTAL</b>	<b>432</b>	<b>453</b>	<b>209</b>
55	SIROHI	Aburoad Polytechnic College, Aburoad Palanpur Highway, RIICO Colony, Aburoad, Sirohi	2010	Civil	30	32	7
				Electrical	30	32	1
				Mechanical	30	32	6
<b>TOTAL</b>					<b>90</b>	<b>96</b>	<b>14</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
56	SRIGANGANAGAR	Vashisth Polytechnic College, Vill-Tillawali, Gram Panchyat Rajpura, Piperan, NH-62, Bikaner Road, Suratgarh	2010	Civil	60	63	2
				Electrical	120	126	2
				Electronics	60	63	0
				Mechanical	60	63	0
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>4</b>
57	TONK	Aryan Mukul Polytechnic College, CISF Link Road, Patel Nagar, Devli, Tonk	2008	Civil	60	63	1
				Electrical	60	63	1
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	30	32	0
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>190</b>	<b>2</b>
58	TONK	JITS Polytechnic, NH-12, Medicity, Post Box. 20, Deoli, Tonk	2014	Civil	60	63	0
				Electrical	120	126	0
				Mechanical	60	63	0
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>252</b>	<b>0</b>
59	UDAIPUR	Vidya Bhawan Polytechnic, Udaipur	1956	Civil	60	63	60
				Computer Sc. & Engg.	40	42	37
				Electrical	60	63	54
				Electronics	40	42	15
				Information Technology	40	42	19
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>252</b>	<b>185</b>
60	UDAIPUR	Balaji Polytechnic College, Air Port Road, Pratap Nagar, Near Transport Nagar, Udaipur	2010	Civil	30	32	16
				Electrical	54	57	14
				Electronics	36	38	8
				Mechanical	45	47	8
				Mechanical (Automobile)	30	32	0
<b>TOTAL</b>					<b>195</b>	<b>206</b>	<b>46</b>
61	UDAIPUR	SS Polytechnic College, Jamar Kotda Road, Umarda, Udaipur	2014	Civil	60	63	58
				Civil(SFS)	60	63	13
				Electrical	120	126	72
				Mechanical	60	63	62
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>205</b>
62	UDAIPUR	Buddha Group of Institutions, Sethji kundal,NH-8, Balicha, Udaipur, Rajasthan-313001	2021	Architecture	40	42	0
<b>TOTAL</b>					<b>40</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
<b>G.TOTAL (C)</b>					<b>16078</b>	<b>16910</b>	<b>4603</b>

**VI(D) पी.पी.पी. मोड महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :**

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
--------	----------	----------------	---------------	-------------	--------------	-------------------------------	-------

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total			
1	DAUSA	Shri Jawahar Mahila Polytechnic College, NH-11, Near Bhandarej Mode, Dausa	2007	Civil	60	63	0			
				Computer Sc. & Engg.	60	63	0			
				Electrical	60	63	0			
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>0</b>			
2	HANUMANGARH	Shridevi Women Polytechnic College, Abohar Road, Hanumangarh Jn., Hanumangarh	2007	Architecture	27	28	2			
				Computer Sc. & Engg.	27	28	0			
				Electronics	15	16	1			
				Costume Design & Dress Making	54	57	20			
<b>TOTAL</b>					<b>123</b>	<b>129</b>	<b>23</b>			
<b>G.TOTAL (D)</b>					<b>303</b>	<b>318</b>	<b>23</b>			

**VI (E) पी.पी.पी. मोड सह—शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :**

S. No	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total			
1	AJMER	Satyam Institute of Technology, Sanwa, NH-8, Udaipur Road, Beawar, Ajmer	2010	Civil	60	63	8			
				Computer Sc. & Engg.	60	63	0			
				Electrical	60	63	12			
				Electronics	60	63	0			
				Mechanical	60	63	15			
<b>TOTAL</b>					<b>300</b>	<b>315</b>	<b>35</b>			
2	BHARATPUR	Vikas Polytechnic College, Vill.- Mandhera, Deeg, Bharatpur	2010	Civil	30	32	0			
				Electrical	30	32	0			
				Mechanical	30	32	0			
<b>TOTAL</b>					<b>90</b>	<b>96</b>	<b>0</b>			
3	JODHPUR	Sugar Institute of Technology & Engineering, Pokran Road, Phalodi, Jodhpur	2010	Civil	32	34	1			
				Electrical	84	88	34			
				Mechanical	15	16	0			
<b>TOTAL</b>					<b>131</b>	<b>138</b>	<b>35</b>			
<b>G. TOTAL</b>					<b>521</b>	<b>549</b>	<b>70</b>			

**VI(F) निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों में द्वितीय पारी में संचालित डिप्लोमा पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :**

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total
1	AJMER	Aryabhatta College of Engg. & Research Center, Behind M.K. Mandal, Chachiyas Ajmer.	2012	Civil	60	63	17
				Electrical	60	63	38
				Mechanical	60	63	24
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>79</b>

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total			
2	ALWAR	Northern Institute of Engineering Technical Campus, Vil.- Baldevbas, Panchayat-Chikani, Alwar	2013	Electrical	30	32	10			
				Mechanical	30	32	12			
<b>TOTAL</b>					<b>60</b>	<b>64</b>	<b>22</b>			
3	ALWAR	Laxmi Devi Institute of Engineering & Technology, Alwar-Tijara-Delhi Highway, Chikani, Alwar	2014	Electrical	60	63	10			
				Mechanical	60	63	7			
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>126</b>	<b>17</b>			
4	BHARATPUR	Chandravati Educational Charitable Trust Group of Institutions, NH-11, Opp.Ghana N. Park,Bharatpur	2012	Civil	120	126	18			
				Electrical	60	63	4			
				Mechanical	60	63	14			
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>252</b>	<b>36</b>			
5	BIKANER	Manda Instt. Of Tech., NH-11, Jaipur Road, Raisar, Bikaner	2013	Civil	30	32	0			
				Electrical	30	32	2			
				Mechanical	30	32	0			
<b>TOTAL</b>					<b>90</b>	<b>96</b>	<b>2</b>			
6	BUNDI	Vedant College of Engineering & Technology, Vil.- Tulsi, PO- Jakhmund, Bundi	2013	Civil	60	63	23			
				Electrical	120	126	28			
				Mechanical	60	63	8			
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>252</b>	<b>59</b>			
7	CHITORGARH	Rajasthan Instt. Of Engg. & Tech., Vil-Aachora, Kota Road, Chittorgarh	2013	Civil	60	63	0			
				Electrical	60	63	9			
				Mechanical	60	63	1			
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>10</b>			
8	DAUSA	Rajasthan Engineering College, Somnath Nagar, Ganeshpura Road, Dausa	2013	Civil	60	63	10			
				Electrical	120	126	12			
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>22</b>			
9	DAUSA	Shree Digamber Inst. of Technology NH-111, Mitrapura, Bhandarej Mode, Dausa	2014	Civil	60	63	18			
				Electrical	60	63	15			
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>126</b>	<b>33</b>			

S. No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	Aicte Intake	Total Intake (Including TFWS)	Total			
10	JAIPUR	Biff & Bright college of Engg.& Tech.VP Padasoli NH-8,Dudu,Jaipur	2012	Civil	120	126	102			
				Electrical	120	126	117			
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>252</b>	<b>219</b>			
11	JAIPUR	Mahatma Gandhi Engineering College, Jaipur	2014	Civil Engineering	60	63	3			
				Electrical Engineering	60	63	10			
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>126</b>	<b>13</b>			
12	JODHPUR	Mayurakshi Instt. Of Engg. & Tech., Mandalnath Chouraha, Main Mathania Road, Daijar, Jodhpur	2013	Civil	60	63	0			
				Electrical	60	63	0			
				Mechanical	60	63	0			
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>0</b>			
13	KOTA	Gurukul Inst. Of Engg. & Tech., IPB-13, RIICO Institutional Area, Ranpur, Kota	2012	Civil	60	63	17			
				Electrical	60	63	23			
				Mechanical	60	63	2			
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>42</b>			
14	RAJSAMAND	Nathdwara Institute of Enggining & Technology, Upali Oden, Nathdwara, Rajsamand	2013	Civil	60	63	25			
				Electrical	60	63	34			
				Mechanical	60	63	34			
<b>TOTAL</b>					<b>120</b>	<b>126</b>	<b>59</b>			
15	SIKAR	Pratap Institute of Technology & Science, Vil.-Akhepura, Tehsil - Danta Ramgarh, Sikar	2012	Civil	60	63	11			
				Electrical	60	63	0			
				Mechanical	60	63	0			
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>11</b>			
16	SRIGANGANAGAR	Surendra Group of Institutions, H.H. Gardens, Sriganganagar	2012	Civil	60	63	9			
				Electrical	60	63	16			
				Mechanical	60	63	3			
<b>TOTAL</b>					<b>180</b>	<b>189</b>	<b>28</b>			
17	UDAIPUR	Aravali Institute of Technical Studies, Umarda, Udaipur	2013	Civil	60	63	18			
				Computer Sc. & Engg.	60	63	31			
				Electrical	60	63	39			
				Mechanical	60	63	44			
<b>TOTAL</b>					<b>240</b>	<b>252</b>	<b>132</b>			
<b>G.TOTAL (F)</b>					<b>2850</b>	<b>2995</b>	<b>784</b>			
<b>G.TOTAL (A(i) + A (ii) +B+C+D+E+F)</b>					<b>27846</b>	<b>29313</b>	<b>9471</b>			

## राजस्थान में पॉलिटेक्निक महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता : सारांश

<b>SUMMARY</b>	<b>No. of Polytechnic Colleges</b>	<b>No. of Seats</b>
(A) (i) Govt. Co-Ed. Polytechnic Colleges	40	6769
(A) (ii) Central Govt. Co-Ed. Polytechnic College	01	40
(B) Govt. Women Polytechnic Colleges	08	1285
(C) Private Polytechnic Colleges	62	16078
(D) PPP Mode Women Polytechnic Colleges	02	303
(E) Sub Division Co-ed. PPP Mode Polytechnic Colleges	03	521
(F) Second Shift in Engg. Colleges	17	2850
<b>Total</b>	<b>133</b>	<b>27846</b>



तकनीकी शिक्षा निदेशालय, राजस्थान, जोधपुर द्वारा संकलित एवं मुद्रित



Web Site : [www.dte.rajasthan.gov.in](http://www.dte.rajasthan.gov.in)  
[www.hte.rajasthan.gov.in](http://www.hte.rajasthan.gov.in)  
Email : [dte\\_raj@rajasthan.gov.in](mailto:dte_raj@rajasthan.gov.in)  
Contact us.: 0291-2434395