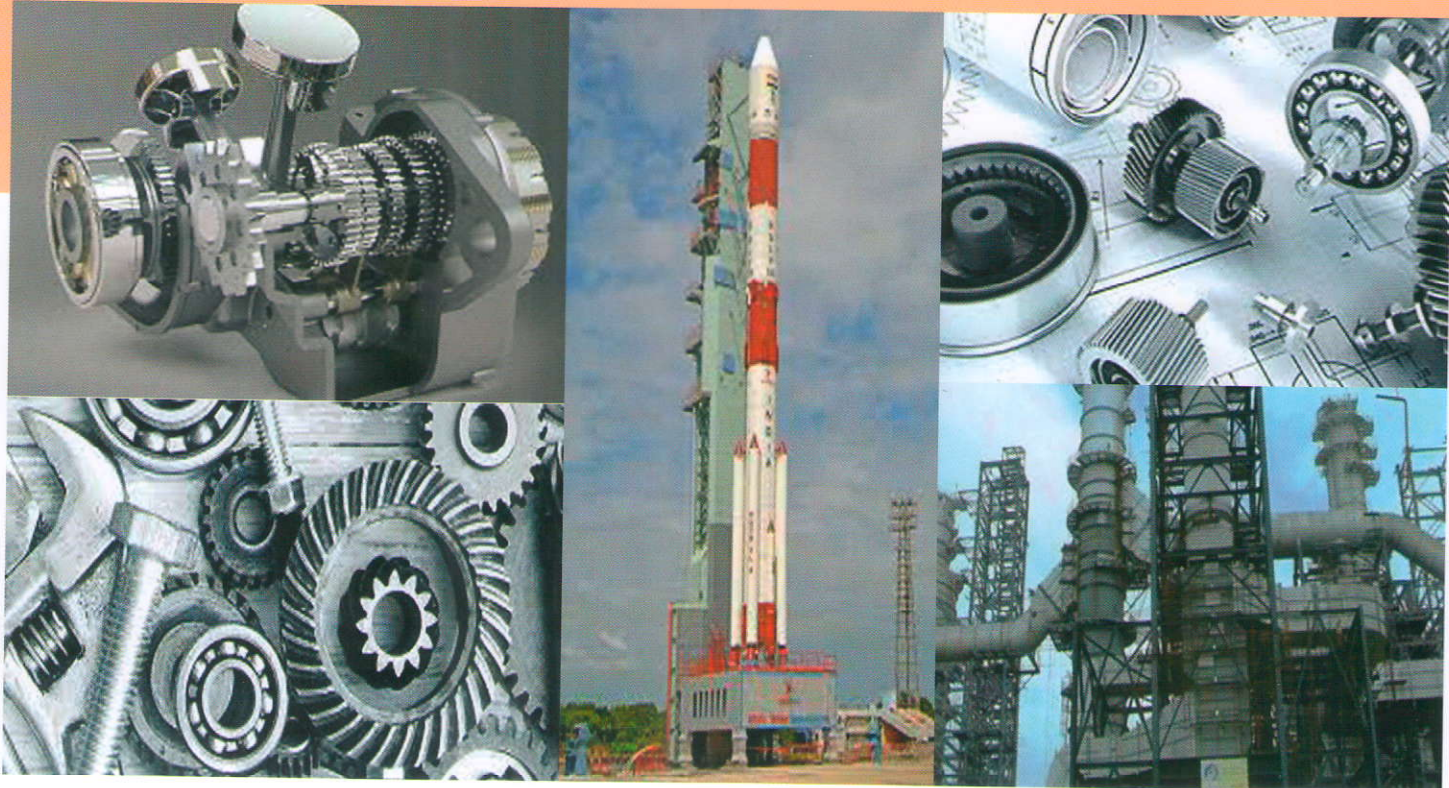
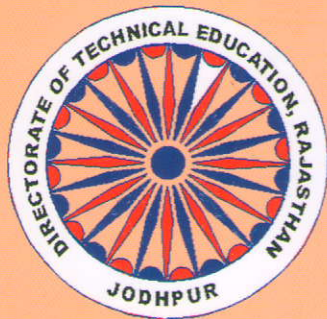




राजस्थान सरकार



वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

2019-20

तकनीकी शिक्षा निदेशालय

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

email : dte_raj@rajasthan.gov.in

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

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

::— अनुक्रमणिका —::

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
	तकनीकी शिक्षा	1
	वर्ष 2019–20 की प्रगति एक दृष्टि में	2–6
	राज्य में विभिन्न तकनीकी संस्थान एवं प्रवेश क्षमता का विवरण वर्ष 2019–20	7
	संगठनात्मक ढांचा (Organization Chart)	8
	तकनीकी शिक्षा की गत तीन वर्षों की प्रगति	9
1.	अभियांत्रिकी महाविद्यालय	10–33
1.1	पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता	10
1.2	प्रबन्धन एवं कम्प्यूटर पाठ्यक्रम (Management and Computer Courses)	11–12
1.3	वित्तीय व्यवस्था	12
1.4	सेन्टर फॉर ई–गर्वनेस्स	13–14
	परिशिष्ट—I(A) राजस्थान में जिलेवार अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता	15
	परिशिष्ट—I(B) राजस्थान में जिलेवार एम.बी.ए. तथा एम.सी.ए. संस्थाएँ एवं प्रवेश क्षमता	16
	परिशिष्ट—I(C) आर्किटेक्चर महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता	17
	परिशिष्ट—II(A) राज्य सरकार के स्वायत्तशासी अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	18–20
	परिशिष्ट—II(B) निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालय में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	21.28
	परिशिष्ट—III(A) राजकीय स्वायत्तशासी विश्वविद्यालय / महाविद्यालय MBA संस्थाएँ एवं प्रवेश क्षमता	29
	परिशिष्ट—III(B) निजी महाविद्यालय MBA संस्थाएँ एवं प्रवेश क्षमता	30–31
	परिशिष्ट—IV(A) राजकीय स्वायत्तशासी विश्वविद्यालय / महाविद्यालय MCA संस्थाएँ एवं प्रवेश क्षमता	32
	परिशिष्ट—IV(B) निजी महाविद्यालय MCA संस्थाएँ एवं प्रवेश क्षमता	33
2.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	34–44
2.1	वित्तीय व्यवस्था	35–36
2.2	स्वीकृत पद, पदोन्नतियाँ एवं रिक्त पदों की स्थिति	36–38
2.3	पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता	39–40
2.4	पेंशन प्रकरणों की स्थिति	40
2.5	सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना उपलब्ध करवाने बाबत	40

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
2.6	विधानसभा / लोकसभा / राज्यसभा के प्रश्नों के उत्तर	40
2.7	(अ) शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र (Teachers' Training Centre)	41
	(ब) अधिगम संसाधन विकास केन्द्र (Learning Resource Development Centre)	41
2.8	उद्योग एवं संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ (Industry Institute Interaction Cell)	41
2.9	स्ववित्त पोषित आधार पर पूर्ण कालिक पाठ्यक्रम	42
2.10	निजी क्षेत्र की सहभागिता योजना (PPP Mode)	42
2.11	पुस्तकालय व्यवस्था	42
2.12	कम्प्यूटर अनुभाग	43
2.13	राष्ट्रपिता महात्मा गांधी जी की 150 वीं जयंती वर्ष के उपलक्ष्य में कार्यक्रम	44
3.	प्राविधिक शिक्षा मंडल	45–49
3.1	मंडल स्तर पर अनुभाग	45
3.2	डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में नामांकित विद्यार्थियों एवं परीक्षा परिणाम की स्थिति	45
3.3	डिप्लोमा परीक्षाओं का आयोजन	46
3.4	पाठ्यचर्चा विकास प्रकोष्ठ (Curriculum Development Cell)	46
3.5	मण्डल में सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग	47
3.6	राज्य स्तर पर प्रवेश कार्य	48
	परिशिष्ट – V राजस्थान में संभागवार एवं जिलेवार पॉलिटेक्निक शिक्षा	49
	परिशिष्ट – VI (A) राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	50–52
	परिशिष्ट – VI(B) राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	53
	परिशिष्ट – VI(C) P.P.P. मोड महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	54
	परिशिष्ट – VI (D) P.P.P. मोड सहशिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	55
	परिशिष्ट – VI(E) निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	56–64
	परिशिष्ट – VI (F) निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों में द्वितीय पारी में संचालित डिप्लोमा पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	65–66
	राजस्थान में पॉलिटेक्निक महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता सारांश	67

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 वित्तीय सलाहकार एवं सहायक निदेशक (सांख्यिकी) हैं।

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 2019–20 की प्रगति एक दृष्टि में

1. राष्ट्रपिता महात्मा गांधीजी की 150वीं जयन्ती वर्ष पर राज्य स्तरीय जयन्ती समारोह का आयोजन माननीय मंत्री महोदय, तकनीकी शिक्षा की अध्यक्षता में राजकीय खेतान पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जयपुर में आयोजन किया गया। इस दौरान एवं तद उपरान्त वृक्षारोपण अभियान चलाकर प्रदेश भर के पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में 4500 पौधे लगाये गये तथा उन्हें विकसित करने का संकल्प लिया गया। विद्यार्थियों एवं स्टाफ द्वारा गांधीजी की 150वीं जयन्ती के उपलक्ष में पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में रक्तदान शिविर आयोजित कर 584 यूनिट रक्तदान किया गया।
2. माननीय मंत्री महोदय, तकनीकी शिक्षा की अध्यक्षता में एआईसीटीई के चेयरमैन, सचिव, तकनीकी शिक्षा, एआईसीटीई के वाईस चेयरमैन, निदेशालय एवं तकनीकी शिक्षा बोर्ड के अधिकारियों के साथ पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों एवं इंजीनियरिंग महाविद्यालयों के प्रधानाचार्यों की समीक्षा बैठक आयोजित की गई।
3. राष्ट्रपिता महात्मा गांधीजी की 150वीं जयन्ती वर्ष के उपलक्ष में 16–17 दिसम्बर 2019 को एच.आर. कॉनकलेव का आयोजन किया गया। जिसका उद्घाटन माननीय मुख्य मंत्री, श्री अशोक जी गहलोत द्वारा किया गया। इसमें पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों एवं इंजीनियरिंग महाविद्यालयों के विद्यार्थियों द्वारा आकर्षक प्रदर्शनी लगाई गई।
4. एच.आर. कॉनकलेव में चम्बल फर्टिलाईजर एण्ड केमीकल लिमिटेड, गड़ेपान, बारां द्वारा राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, बांरा के समग्र विकास हेतु एमओयू किया गया।
5. माननीय मंत्री महोदय द्वारा तकनीकी शिक्षा बोर्ड की विस्तृत समीक्षा बैठक ली गई। उन्होंने विद्यार्थियों के हित में सकारात्मक, सुधारात्मक कदम उठाने के निर्देश दिये।
6. एच.आर. कॉनकलेव 2019 में टी.टी.सी. जोधपुर द्वारा तैयार पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के विद्यार्थियों के लिए ई–लेक्चरर्स का यू–ट्यूब पर लोकार्पण किया गया।
7. राज्य स्तरीय शिक्षक प्रशिक्षण एवं अधिगम संस्थान केन्द्र, जोधपुर ने विद्यार्थियों की सुविधा हेतु यू–ट्यूब पर विभिन्न विषयों के 73 वीडियो व्याख्यान अपलोड किये गये। ई–लेक्चर्स को 31 दिसम्बर 2019 तक 1, 71, 810 विद्यार्थियों द्वारा अवलोकन किया गया।
8. राजस्थान राज्य में पहली बार राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जोधपुर की कम्प्यूटर सार्टेस एवं इंजीनियरिंग ब्रांच का राष्ट्रीय प्रत्यायन बोर्ड (National Board of Accreditation), नई दिल्ली द्वारा एकेडेमिक डिप्लोमा दिया गया। जिसे 2019–20 तक विस्तारित किया जा चुका है।
9. वर्ष 2018–19 से राज्य में प्रथम बार विद्यार्थियों के लिए प्राविधिक शिक्षा मण्डल, राजस्थान, जोधपुर के पेपर के मॉडल आन्सर : विद्यार्थियों की उत्तर लेखन कला में सुधार के लिए राज्य में प्रथम बार शिक्षकों से विद्यार्थियों के लिए बोर्ड पेपर के मॉडल आन्सर तैयार कराये गये थे। इस कार्य को इस वर्ष भी जारी रखा गया है।
10. प्रदेश में प्राविधिक शिक्षा मण्डल, राजस्थान, जोधपुर में पूर्णतः इन–हाउस ऑन–लाईन पंजीयन, परीक्षा फार्म तथा प्रवेश प्रत्र जारी किये जा रहे हैं।
11. राज्य में प्राविधिक शिक्षा मण्डल, राजस्थान, जोधपुर में पूर्णतः इन–हाउस कम्प्यूटराइज्ड डिप्लोमा रिजल्ट तैयार किये जा रहे हैं।

12. तकनीकी शिक्षा की समस्त राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में विद्यार्थियों के लिये निःशुल्क वाई-फाई की सुविधा उपलब्ध करवाना प्रस्तावित किया गया है। जिसमें 17 पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में यह सुविधा उपलब्ध करवा दी गयी है। शेष 24 पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में राजकॉम्प इन्फोरमेशन सर्विस लिमिटेड, जयपुर द्वारा यह सुविधा उपलब्ध करवाने का कार्य प्रगतिरत है।
13. सहरिया जनजाति के विकास हेतु बारां जिले की केलवाडा तहसील पर राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय 2 अभियांत्रिकी शाखाओं यथा विद्युत अभियांत्रिकी (प्रवेश क्षमता 20) एवं यांत्रिकी अभियांत्रिकी (प्रवेश क्षमता 20) सत्र 2019–20 में प्रारम्भ किया गया।
14. राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जोधपुर को अन्य संस्थाओं हेतु ए.आई.सी.टी.ई. द्वारा एन.बी.ए. मार्गदर्शक चुना गया।
15. राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जोधपुर द्वारा राज्य स्तरीय अन्तर पॉलिटेक्निक महाविद्यालय खेलकूद प्रतियोगिता का दिसम्बर 2019 में आयोजन किया गया।
16. राज्य की राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के 55 प्रवक्तागण को नवीनतम तकनीक हेतु औद्योगिक प्रशिक्षण दिया गया।
17. महाविद्यालयों में संस्थान-औद्योगिक संवाद स्थापित करने के क्रम में प्रत्येक महाविद्यालय द्वारा 5 औद्योगिक इकाईयों से एमओयू किया गया।
18. राज्य की 05 राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में तीन शाखाओं का विस्तार कर, कुल 760 सीटों की प्रवेश क्षमता बढ़ायी गयी।

अभियांत्रिकी महाविद्यालय

भौतिक उपलब्धियाँ :

1. प्रदेश में वर्ष 2019–20 में राजस्थान सरकार के 11 स्वायत्तशासी अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं 4 विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालय तथा 80 निजी क्षेत्र में अभियांत्रिकी महाविद्यालय कार्यरत रहे। इस प्रकार कुल 95 अभियांत्रिकी महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें प्रवेश क्षमता क्रमशः 5722 तथा 27769 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इस प्रकार राज्य में कुल प्रवेश क्षमता 33491 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इनमें से 06 अभियांत्रिकी महाविद्यालय निजी जन सहभागिता योजना के अन्तर्गत संचालित हैं।
2. राज्य में विश्वविद्यालय से सम्बद्ध 01 अभियांत्रिकी महाविद्यालय तथा 9 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में द्वितीय पारी संचालित की जा रही है। जिसमें प्रवेश क्षमता 1650 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
3. वर्ष 2019–20 में राज्य में विश्वविद्यालय से सम्बद्ध 01 आर्किटेक्चर महाविद्यालय तथा निजी क्षेत्र में 03 आर्किटेक्चर महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें प्रवेश क्षमता क्रमशः 30 तथा 210 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इस प्रकार राज्य में आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम की कुल प्रवेश क्षमता 240 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
4. स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम एम.बी.ए. में वर्ष 2019–20 में राज्य सरकार के स्वायत्तशासी अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक कुल 08 तथा निजी क्षेत्र में 48, कुल 56 एम.बी.ए. संस्थाएं संचालित हैं। जिनमें प्रवेश क्षमता क्रमशः 420 तथा 3270 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इस प्रकार राज्य में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम एम.बी.ए. में कुल प्रवेश क्षमता 3690 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
5. स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम एम.सी.ए. में वर्ष 2019–20 में राज्य सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक कुल 06 तथा निजी क्षेत्र के 21 महाविद्यालय, कुल 27 संस्थाएं संचालित है। जिनकी प्रवेश क्षमता क्रमशः 360 तथा 1523 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इस प्रकार राज्य में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम एम.सी.ए. की कुल प्रवेश क्षमता 1883 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
6. इंजीनियरिंग स्नातकों एवं डिप्लोमाधारियों की दक्षता में अभिवर्धन हेतु सेन्टर फोर इलेक्ट्रोनिक-गर्वनेन्स में “कैम्पस साक्षात्कार मिशन” कार्यक्रम के अन्तर्गत सूचना प्रौद्योगिकी उद्योगों के लिये नियोजन की क्षमताओं के विकास हेतु एप्टीट्यूड, टेक्नोलॉजी, सॉफ्ट स्किल्स तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेन्ट में प्रशिक्षण दिया जा रहा है।

पॉलिटेक्निक महाविद्यालय

भौतिक उपलब्धियाँ :

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

1. राज्य में सत्र 2019–20 में 44 राजकीय एवं 92 निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, कुल 136 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं। जिनकी कुल प्रदेश क्षमता 29,996 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 करोली व जालौर 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 पाठ्यचर्चाओं 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 2019–20 में पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के शिक्षकों के लिये नवीनतम प्रौद्योगिकी के प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित कर 444 शिक्षकों को प्रशिक्षित किया गया।
6. राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के उद्योग संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ (Industry Institute Interaction Cells) के माध्यम से कैम्पस साक्षात्कार द्वारा 2604 डिप्लोमाधारियों को रोजगार उपलब्ध करवाया गया।
7. राज्य योजनान्तर्गत 02 नये राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय उदयपुर एवं केलवाड़ा (बारा) में स्थापित किये जा चुके हैं। राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, उदयपुर का प्रथम वर्ष हेतु भवन निर्माण कार्य पूर्ण होकर वर्ष 2018–19 में प्रवेश दिये जा चुके हैं तथा राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, केलवाड़ा के प्रथम वर्ष हेतु भवन निर्माण का कार्य पूर्ण होकर वर्ष 2019–20 में प्रवेश दिये जा चुके हैं।
8. राज्य में प्रथम बार विद्यार्थियों के लिए बोर्ड पेपर के मॉडल आन्सर : विद्यार्थियों की उत्तर लेखन कला में सुधार के लिए शिक्षकों से बोर्ड पेपर के मॉडल आन्सर 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 रूपये 1230.00 लाख प्रति संस्थान केन्द्र सरकार द्वारा एवं आवर्तक व्यय राज्य सरकार द्वारा वहन किया जा रहा है।

क्रियान्विति : 15 पॉलिटेक्निक में प्रवेश दिया जाकर 13 पॉलिटेक्निक में स्वयं के नवनिर्मित भवन में कक्षाएं संचालित की जा रही हैं। वर्ष 2019–20 में रुपये 700.01 लाख का बजट उपकरण, फर्नीचर एवं पुस्तकों के क्रय हेतु आवंटित किया गया। शेष 02 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय करौली तथा जालौर के भवन के लिये आगामी बी.एफ.सी. में बजट का प्रावधान करवाया जायेगा। अन्यथा आर.पी.ई.टी. की बचत से कार्य करवाया जाना प्रस्तावित है। तद्उपरान्त भवन निर्माण का कार्य पूर्ण होने पर ये महाविद्यालय स्वयं के भवन में स्थानान्तरित कर दिये जायेंगे।

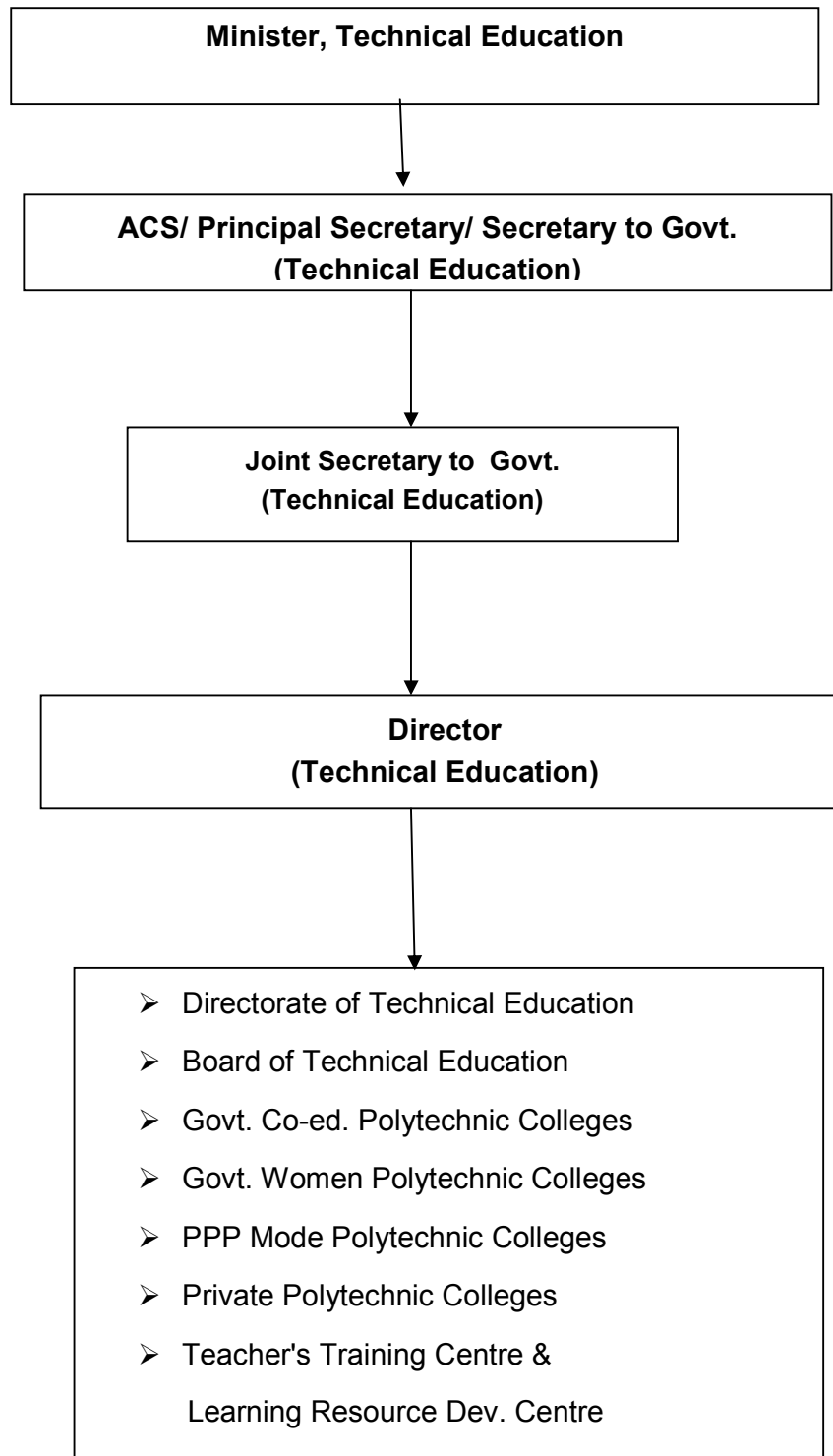
2. **निर्णय :** राज्य में भरतपुर जिले को नवीन संभागीय मुख्यालय घोषित किया गया। राज्य के इस नवीनतम संभागीय मुख्यालय के अतिरिक्त अन्य सभी संभागीय मुख्यालयों पर राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय स्थापित हैं। अतः राज्य सरकार द्वारा संभागीय मुख्यालय भरतपुर में भी राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय प्रारम्भ करने का निर्णय लिया गया था।

क्रियान्विति : संभागीय मुख्यालय जिला भरतपुर में राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय के द्वितीय चरण के भवन निर्माण (**न्यू ब्लॉक**) का कार्य प्रगति पर है। महाविद्यालय में 90 सीटों पर छात्राओं को प्रवेश दिया जा रहा है।

राज्य में विभिन्न तकनीकी संस्थान एवं प्रवेश क्षमता का विवरण
(सत्र 2019–20)

पाठ्यक्रम	विश्वविद्यालय संघटक / राजस्थान सरकार के स्वायत्तशासी अभियांत्रिकी महाविद्यालय		निजी संस्थाएँ		योग	
	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता
डिग्री इंजीनियरिंग	15	5722	80	27769	95	33491
आर्किटेक्चर	01	30	03	210	04	240
एम. बी. ए.	08	420	48	3270	56	3690
एम. सी. ए.	06	360	21	1523	27	1883
पॉलिटेक्निक (डिप्लोमा)	44	7215	92	22781	136	29,996
योग	74	13747	244	55,553	318	69,300

ORGANIZATION CHART



तकनीकी शिक्षा की गत तीन वर्षों की प्रगति

(अ) महाविद्यालय :

क्र. सं.	विवरण	2017–18		2018–19		2019–20	
		संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता
1.	डिग्री इंजीनियरिंग	109	46906	104	39127	95	33491
2.	आर्किटेक्चर	05	270	05	260	04	240
3.	एम.बी.ए.	60	4455	58	3900	56	3690
4.	एम.सी.ए.	28	2205	25	1928	27	1883
5.	पॉलिटेक्निक	182	46645	151	35895	136	29996

(ब) बजट :

(राशि रु. लाखों में)

क्र. सं.	विवरण	2017–18	2018–19	2019–20
1.	अभियांत्रिकी महाविद्यालय	2270.03	2676.02	2101.78
2.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालय			
	➤ आयोजना भिन्न	—	—	—
	➤ राज्य निधि (प्रतिबद्ध)	13363.79	18554.96	17620.38
	➤ आयोजना	—	—	—
	➤ राज्य निधि (स्कीम्स)	4230.95	4049.21	2961.54
	➤ केन्द्रीय प्रवर्तित योजना	1407.02	1463.91	1020.04

(स) अन्य :

क्र. सं.	विवरण	2017–18	2018–19	2019–20
1.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में			
	➤ स्वीकृत पदों की स्थिति	2713	2713	2705
	➤ रिक्त पदों की स्थिति	1060	979	93
2.	पेशन प्रकरण	31	21	33
3.	सूचना के अधिकार अधिनियम में आवेदन	113	70	228
4.	शिक्षक प्रशिक्षण			
	लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम	18	08	15
	प्रशिक्षित शिक्षक	412	190	347
	उच्च संस्थाओं AICTE-ISTE, NITTTR चंडीगढ़, HCM RIPA आदि में प्रशिक्षित शिक्षक	129	68	97
5.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों द्वारा कैम्पस साक्षात्कार द्वारा विद्यार्थियों का चयन	1050	2161	2604

अभियांत्रिकी महाविद्यालय

अभियांत्रिकी महाविद्यालय

राज्य में अभियांत्रिकी स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर तक तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु राज्य सरकार के 11 स्वायत्तशासी अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक 4 अभियांत्रिकी महाविद्यालय तथा 80 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालय कार्यरत हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 33491 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।

1.1 पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता

1.1.1 अभियांत्रिकी पाठ्यक्रम

प्रदेश में अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में निम्न 26 इंजीनियरिंग स्नातक पाठ्यक्रमों में तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराई जा रही है :

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		इंजी. महाविद्यालय (राज्य सरकार के स्वायत्तशासी एवं विश्वविद्यालय के संघटक)	प्राइवेट इंजी. महाविद्यालय	
1.	एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग	30	180	210
2.	एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग	95	120	215
3.	आर्टिफिशियल इंजीनियरिंग	0	60	60
4.	ओटोमोबाईल इंजीनियरिंग	0	45	45
5.	बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन	60	0	60
6.	सिरेमिक इंजीनियरिंग	30	0	30
7.	केमिकल इंजीनियरिंग	30	0	30
8.	सिविल इंजीनियरिंग	818	5496	6314
9.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग	849	5870	6719
10.	डाटा साइंस	0	60	60
11.	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग	869	5739	6608
12.	इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रोनिक्स इंजी.	120	397	517
13.	इलेक्ट्रोनिक्स इन्स्ट्रुमेन्टेशन एंड कंट्रोल	150	0	150
14.	इलेक्ट्रोनिक्स एंड कम्यूनिकेशन	891	3046	3937
15.	इलेक्ट्रोनिक्स एंड कम्प्यूटर	60	0	60
16.	इलेक्ट्रोनिक्स एंड इलेक्ट्रीकल	60	0	60

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		इंजी. महाविद्यालय (राज्य सरकार के स्वायत्तंशासी एवं विश्वविद्यालय के संघटक)	प्राइवेट इंजी. महाविद्यालय	
17.	इन्फोरमेशन टेक्नोलॉजी	330	720	1050
18.	मशीन लर्निंग एण्ड कम्प्यूटिंग	0	60	60
19.	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	877	5796	6673
20.	माईनिंग इंजीनियरिंग	114	90	204
21.	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग	90	30	120
22.	पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग	30	0	30
23.	मेकेट्रोनिक्स इंजीनियरिंग	0	60	60
24.	प्रोडक्शन एंड इण्डस्ट्रीयल इंजि.	60	0	60
25.	टैक्स्टाईल केमिस्ट्री	40	0	40
26.	टेक्स्टाईल टेक्नोलॉजी	119	0	119
	योग	5722	27769	33491

अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता का विवरण परिशिष्ट-II(A) तथा परिशिष्ट-II(B) में दर्शाया गया है।

1.1.2 आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम

राज्य में 04 संस्थानों में आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से विश्वविद्यालय के संघटक 01 एवं निजी 03 संस्थाएँ हैं। विश्वविद्यालय के संघटक संस्थान में 30 एवं निजी संस्थानों में 210 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 240 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। (परिशिष्ट-I (C))

1.2 प्रबन्धन एवं कम्प्यूटर पाठ्यक्रम (Management and Computer Courses)

तकनीकी शिक्षा में स्नात्कोत्तर 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 56 संस्थानों में एम.बी.ए. पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से राज्य सरकार के स्वायत्तंशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक 8 एवं 48 निजी संस्थाएँ हैं। राज्य सरकार के स्वायत्तंशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक संस्थानों में 420 एवं निजी संस्थानों में 3270 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 3690 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। (परिशिष्ट-III)

1.2.2 एम.सी.ए (M.C.A.)

राज्य में 27 संस्थानों में एम.सी.ए. पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से राज्य सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक 06 एवं निजी 21 संस्थाएँ हैं। राज्य सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक संस्थानों में 360 एवं निजी संस्थानों में 1523 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 1883 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। (परिशिष्ट-IV)

1.3 वित्तीय व्यवस्था

वर्ष 2019–20 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 2018–19	दिसंबर 2019 तक व्यय	बजट प्रावधान 2019–20
1.	राजस्थान तकनीकी वि.वि. कोटा	125.00	--	550.00
2	बीकानेर तकनीकी वि.वि. बीकानेर	150.00	137.50	275.00
3	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अजमेर (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	560.00	412.50	610.00
4	एम.एल.वी. टेक्स्टाईल इन्स्टीट्यूट, भीलवाड़ा (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	455.00	--	489.20
5	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बीकानेर (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	77.00	--	0.01
6	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, झालावाड़ (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	110.00	--	0.01
7	महिला अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अजमेर (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	154.00	--	55.00
8	अभियांत्रिकी एवं तकनीकी कॉलेज बीकानेर	110.00	--	0.01
9	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, भरतपुर (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	770.00	40.80	122.50
10	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बांसवाड़ा (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	55.00	--	0.02
11	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	0.01	--	0.01
12	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बारां (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	110.00	--	0.01
13	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, करौली (राजस्थान सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान)	0.01	'	0.01
		2676.02	590.80	2101.78

1.4 सेन्टर फॉर इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेस, जयपुर :

इंजीनियरिंग स्नातकों एवं डिप्लोमाधारियों के सर्वांगीण विकास हेतु राजकीय रामचन्द्र खेतान पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जयपुर परिसर में वर्ष 2006 में सेन्टर फॉर इलैक्ट्रॉनिक गर्वनेस 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।

सेन्टर फॉर इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेस (सी.ई.जी.) द्वारा राजस्थान आजीविका एवं कौशल विकास निगम(RSLDC), Directorate of Local Bodies, Rajasthan ILD Skill University के साथ Skill Based Training देने हेतु एमओयू हस्ताक्षर किये गये।

इस वर्ष सीईजी द्वारा अभियांत्रिकी तथा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के छात्रों हेतु समर ट्रेनिंग कार्यक्रम आयोजित किये गये। जिसके अन्तर्गत कुल 182 छात्र/छात्राओं को विभिन्न तकनीकी पाठ्यक्रमों में प्रशिक्षण दिया गया। इसी प्रकार से नियमित ट्रेनिंग कार्यक्रम के द्वारा 64 छात्र/छात्राओं को विभिन्न तकनीकी प्रशिक्षण दिया गया।

इसके अतिरिक्त राज्य के विभिन्न अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में संस्थान में 03 इन हाउस ट्रेनिंग कार्यक्रम आयोजित किया गया। इनमें 180 छात्र/छात्राओं को तकनीकी पाठ्यक्रम में प्रशिक्षण दिया गया।

सीईजी द्वारा राज्य के राजकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालयों के शैक्षणिक/ अशैक्षणिक सदस्यों हेतु विभिन्न नवीन तकनीकी विषयों पर 06 एफडीपी/ एसडीपी कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। जिसमें 143 सदस्यों को प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

इसके साथ ही सीईजी द्वारा इग्नू के एमसीए, बीसीए, सीआईटी आदि तकनीकी पाठ्यक्रमों में 403 अभ्यर्थियों 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 2710 तथा वर्ष 2019 में 1025 बेरोजगार छात्र/छात्राओं को विभिन्न कम्पनियों में रोजगार उपलब्ध करवाया गया। जिसमें मुख्यतःSigma 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., Haridwar (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 आदि हैं।

सेन्टर फॉर इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेन्स (सी.ई.जी.) 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 निःशुल्क ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन करवा सकते हैं।

सीईजी को गत वर्षों की भौति सत्र 2019–20 हेतु भी B.E./B.Tech., B.Arch., MBA, MCA तथा BHMCT पाठ्यक्रमों में केन्द्रीयकृत प्रवेश हेतु राज्य स्तरीय नोडल एजेन्सी बनाया गया है। इसी क्रम में सीईजी द्वारा इन पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु संबंधित महाविद्यालयों के लिये 03 कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। इस वर्ष B.E./B.Tech., B.Arch., MBA तथा MCA पाठ्यक्रमों में केन्द्रीयकृत प्रवेश प्रक्रिया द्वारा क्रमशः 14267, 195, 2254 तथा 1005 अभ्यार्थियों के सफलतापूर्वक प्रवेश करवाये गये।

राज्य के उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग द्वारा दिनांक 16–17 दिसम्बर 2019 को दो दिवसीय HR Conclave कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में सीईजी एवं राजकीय खेतान पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जयपुर द्वारा नोडल एजेन्सी के रूप में भाग लिया गया। इस कार्यक्रम में देश–विदेश की विभिन्न कम्पनियों के HR Managers ने भाग लिया। सीईजी द्वारा इस कार्यक्रम में भाग लेने वाली कम्पनीज Tata Consultancy Services (TCS), Adobe, Imarticus आदि के साथ विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रम एवं प्लेसमेंट हेतु एमओयू किया जाना प्रक्रियाधीन है।

राजस्थान में जिलेवार अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता
(वर्ष 2019–20)

क्र. सं.	संभाग	जिले का नाम	राजकीय महाविद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता	निजी / पीपीपी महाविद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता
1	अजमेर	1 अजमेर	2	1020	2	498
		2 भीलवाड़ा	1	339		
		3 नागौर				
		4 टोंक			1	360
		6 (2217)	3	1359	3	858
2	बीकानेर	5 बिकानेर	2	960	2	600
		6 चूरू				
		7 श्री गंगानगर			1	180
		8 हुमानगढ़				
		5 (1740)	2	960	3	780
3	भरतपुर	9 भरतपुर	1	300	0	0
		10 धौलपुर	1	270		
		11 सवाई माधोपुर			1	150
		12 करौली	1	270		
		4 (990)	3	840	1	150
4	जयपुर	13 अलवर			5	1500
		14 दौसा			2	420
		15 जयपुर			35	14702
		16 झंडानू			4	1470
		17 सीकर			4	1170
		50(19262)	0	0	50	19262
5	जोधपुर	18 बाड़मेर	1	300		
		19 जोधपुर	1	580	7	1830
		20 जैसलमेर				
		21 जालोर				
		22 पाली			2	324
		23 सिरोही			1	270
		12 (3304)	2	880	10	2424
6	कोटा	24 बूंदी			1	450
		25 बारां	1	240		
		26 झालावाड़	1	330		
		27 कोटा	1	570	4	1635
		8 (3225)	3	1140	5	2085
7	उदयपुर	28 बांसवाड़ा	1	216		
		29 चितोड़गढ़			1	300
		30 डूंगरपुर				
		31 राजसमन्द			2	252
		32 उदयपुर	1	327	5	1658
		33 प्रतापगढ़				
		10 (2753)	2	543	8	2210
		योग	15	5722	80	27769
		महायोग			95 (33491)	

परिशिष्ट-I (B)

**राजस्थान में जिलेवार एम.बी.ए. तथा एम.सी.ए. संस्थाएं एवं प्रवेश क्षमता
(वर्ष 2019–20)**

क्र. सं.	संभाग	जिले का नाम	MBA		MCA	
			राज्य सरकार के स्वायत्तशासी अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	निजी / पीपीपी महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	राज्य सरकार के स्वायत्तशासी अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	निजी / पीपीपी महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)
1	अजमेर	1 अजमेर	2 (120)	1 (60)	2 (120)	
		2 भीलवाड़ा		1 (54)		
		3 नागौर				
		4 टोक				
			2 (120)	2 (114)	2 (120)	--
2	बीकानेर	5 बीकानेर	2 (90)	1 (60)	1 (120)	
		6 चूरू				
		7 श्री गंगानगर		2 (180)		1 (120)
		8 हनुमानगढ़				
			2 (90)	3 (240)	1 (120)	1 (120)
3	भरतपुर	9 भरतपुर		0		
		10 धौलपुर				
		11 सवाई माधोपुर				
		12 करौली				
			--	0 (0)	--	--
4	जयपुर	13 अलवर		4 (210)		
		14 दौसा				
		15 जयपुर		22 (1683)		11 (915)
		16 झूँझनू		2 (90)		
		17 सीकर		2 (120)		1 (60)
			--	30 (2103)	---	12 (975)
5	जोधपुर	18 बाडमेर				
		19 जोधपुर	1 (60)	4 (195)	1 (30)	3 (135)
		20 जैसलमेर				
		21 जालोर				
		22 पाली				
		23 सिरोही				
			1 (60)	4 (195)	1 (30)	3 (135)
6	कोटा	24 बूंदी				
		25 बारां				
		26 झालावाड़	1 (30)			
		27 कोटा	2 (120)	3 (210)	1 (30)	1 (120)
			3 (150)	3 (210)	1 (30)	1 (120)
7	उदयपुर	28 बांसवाड़ा				
		29 चितौड़गढ़		1 (60)		1 (45)
		30 झूँगरपुर				
		31 राजसमन्द		1 (48)		
		32 उदयपुर		4 (300)	1 (60)	3 (128)
		33 प्रतापगढ़				
				6 (408)	1 (60)	4 (173)
		योग	8 (420)	48 (3270)	6 (360)	21 (1523)
		महायोग	56 (3690)		27 (1883)	

परिशिष्ट-I (C)

आर्किटेक्चर महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S. No.	Name of Institute	B. Arch. Intake
(A) Constituent of Jai Narayan Vyas University		
1.	M.B.M. Engineering and Architecture College, Jodhpur	30
	Total (A)	30
(B) Private Architecture Colleges		
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
	Total (B)	210
	Total (A + B)	240

परिशिष्ट-II (A)

**(A) राज्य सरकार के स्वायत्तशासी अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक
अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता**

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

S. No.	Name of Branch	GAS	SFS	Total
1.	Engineering College, Ajmer (An Autonomous Institute of Govt. of Rajasthan)			
	Civil	60	60	
	Computer	90	90	
	Electrical	45	45	
	Electro. Inst. & Control	40	20	60
	Electronics & Comm.	40	50	90
	Information Technology	60	60	
	Mechanical	40	35	75
	Total	120	360	480
2.	M.L.V. Textile & Engineering College, Bhilwara (An Autonomous Institute of Govt. of Rajasthan)			
	Electronics & Comm.	60	60	
	Information Technology	60	60	
	Mechanical	60	60	
	Textile Chemistry	20	20	40
	Textile Technology	59	60	119
	Total	79	260	339
3.	Engineering College, Bikaner (An Autonomous Institute of Govt. of Rajasthan)			
	Civil	60	60	
	Computer	90	90	
	Electrical (First Shift)	60	60	
	Electrical (Second Shift)	60	60	
	Electro. Inst. & Control	60	60	
	Electronics & Comm.	90	90	
	Information Technology	60	60	
	Mechanical (First Shift)	60	60	
	Mechanical (Second Shift)	60	60	
	Total	0	600	600
4.	M.B.M. Engineering & Architecture College, Jodhpur (University Constituent College)			
	Building and Technology	60		
	Chemical	30	30	
	Civil	88	88	
	Computer	33	33	
	Electrical	44	44	
	Electronics & Comm.	45	45	
	Electronics & Computer	60	60	
	Electronics & Electrical	60	60	
	Information Technology	30	30	
	Mechanical	60	60	
	Mining	40	40	
	Production & Industrial	30	30	
	Total	370	210	580

S. No.	Name of Branch	GAS	SFS	Total
5.	University Teaching Departments, RTU, Kota (University Constituent College)			
	Aeronautical Engineering	30	30	
	Civil	60	60	120
	Computer	60	60	
	Electrical	90	90	
	Electro. Inst. & Control	30	30	
	Electronics & Comm.	60	60	
	Information Technology	30	30	
	Mechanical	60	60	
	Petroleum Engineering	30	30	
	Production & Industrial	30	30	
	Petro Chemical	30	30	
Total		120	450	570
6.	College of Technology & Engineering, Udaipur (University Constituent College)			
	Agriculture	47	55	
	Civil	40	40	
	Computer	60	60	
	Electrical	60	60	
	Electronics & Comm.	60	60	
	Mechanical	40	40	
	Mining	10	20	
	Total		57	270
7.	Engineering College, Jhalawar (An Autonomous Institute of Govt. of Rajasthan)			
	Civil	60	60	
	Computer	60	60	
	Electrical	60	60	
	Electronics & Comm.	60	60	
	Information Technology	30	30	
	Mechanical	60	60	
	Total		330	330
8.	Mahila Engineering College, Ajmer (An Autonomous Institute of Govt. of Rajasthan)			
	Computer	120	120	
	Electrical	60	60	
	Electrical & Electronics	120	120	
	Electronics & Comm.	120	120	
	Information Technology	60	60	
	Mechanical	60	60	
Total		540	540	
9.	Engineering College, Bharatpur (An Autonomous Institute of Govt. of Rajasthan)			
	Civil	60	60	
	Computer	60	60	
	Electrical	60	60	
	Electronics & Comm.	60	60	
	Mechanical	60	60	
	Total		300	300

S. No.	Name of Branch	GAS	SFS	Total
10.	College of Engineering & Technology, Bikaner (University Constituent College)			
	Ceramic	30	30	
	Civil	60	60	
	Computer	120	120	
	Electrical	60	60	
	Electronics & Comm.	30	30	
	Mechanical	60	60	
	Total	360	360	
11.	Engineering College, Banswara (An Autonomous Institute of Govt.of Rajasthan)			
	Civil	54	54	
	Computer	54	54	
	Electrical	54	54	
	Mechanical	54	54	
	Total	216	216	
12.	Engineering College, Baran (An Autonomous Institute of Govt.of Rajasthan)			
	Agriculture	48	48	
	Civil	48	48	
	Computer	48	48	
	Electrical	48	48	
	Electronics & Comm.	48	48	
	Total	240	240	
13.	Engineering College, Karauli (An Autonomous Institute of Govt.of Rajasthan)			
	Civil	54	54	
	Computer	54	54	
	Electrical	54	54	
	Electronics & Comm.	54	54	
	Mechanical	54	54	
	Total	270	270	
14.	Engineering College, Dholpur (An Autonomous Institute of Govt.of Rajasthan)			
	Civil	54	54	
	Mining	54	54	
	Electrical	54	54	
	Electronics & Comm.	54	54	
	Mechanical	54	54	
	Total	270	270	
15.	Engineering College, Barmer (An Autonomous Institute of Govt. of Rajasthan)			
	Civil	60	60	
	Petroleum Engineering	60	60	
	Electrical	60	60	
	Electronics & Comm.	60	60	
	Mechanical	60	60	
	Total	300	300	

(B) निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total	S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
1	Institute of Engineering & Technology, Alwar (008)				2	Laxmi Devi Institute of Engineering & Technology, Alwar (009)			
	Computer	120	0	120		Civil	120	0	120
	Electrical	120	0	120		Computer	60	0	60
	Electronics & Comm.	120	0	120		Electrical	60	0	60
	Mechanical	60	0	60		Mechanical	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	420	0	420		<i>Total for Institute</i>	300	0	300
3	Marudhar Engineering College, Bikaner (012)				4	Apex Institute of Engineering & Technology, Jaipur (013)			
	Civil	120	0	120		Computer	60	0	60
	Computer	30	0	30		Electrical	60	0	60
	Electrical	60	0	60		Mechanical	60	0	60
	Electronics & Comm.	30	0	30					
	Mechanical	60	0	60					
5	Arya College of Engg. & Information Technology, Jaipur (014)				6	Global Institute of Technology, Jaipur (016)			
	Computer	120	60	180		Computer	240	60	300
	Electrical	120	0	120		Electrical	240	120	360
	Electronics & Comm.	180	0	180		Electronics & Comm.	120	60	180
	Information Technology	60	0	60		Information Technology	60	0	60
	Mechanical	120	0	120		Mechanical	300	120	420
7	Rajasthan College of Engineering for Women, Jaipur (024)				8	Jagan Nath Gupta Institute of Engineering & Tech., Jaipur (018)			
	Civil	60	0	60		Civil	60	0	60
	Computer	120	0	120		Computer	60	0	60
	Electrical	120	0	120		Electrical	60	0	60
	Electronics & Comm.	120	0	120		Mechanical	60	0	60
9	Jaipur Engineering College, Kukas, Jaipur (019)				10	Jaipur Engineering College & Research Centre, Jaipur (020)			
	Civil	120	0	120		Civil	120	0	120
	Computer	120	0	120		Computer	180	60	240
	Electrical	60	0	60		Electrical	120	0	120
	Electronics & Comm.	30	0	30		Electronics & Comm.	240	0	240
	Information Technology	30	0	30		Information Technology	90	0	90
	Mechanical	120	0	120		Mechanical	120	60	180
	<i>Total for Institute</i>	480	0	480		<i>Total for Institute</i>	870	120	990

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total	S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
11	Kautilya Institute of Technology & Engineering, Jaipur (021)				12	Maharishi Arvind Institute of Engg. & Technology, Jaipur (022)			
Civil	120	120	240	Civil	120	60	180		
Computer	60	0	60	Computer	120	0	120		
Electrical	60	0	60	Electrical	120	0	120		
Mechanical	60	0	60	Mechanical	120	60	180		
<i>Total for Institute</i>	300	120	420	<i>Total for Institute</i>	480	120	600		
13	Poornima College of Engineering, Jaipur (023)				14	Mahaveer Institute of Technology & Science, Jadan, Pali (144)			
Civil	60	0	60	Civil	60	0	60		
Agriculture	60	0	60	Computer	60	0	60		
Computer	180	0	180	Electrical	60	0	60		
Electrical	180	0	180	Mechanical	60	0	60		
Electronics & Comm.	180	0	180						
Information Technology	60	0	60						
Mechanical	120	0	120						
<i>Total for Institute</i>	840	0	840	<i>Total for Institute</i>	240	0	240		
15	Rajasthan Institute of Engineering & Technology, Jaipur (025)				16	Regional College for Education, Research & Tech., Jaipur (026)			
Civil	45	0	45	Civil	120	0	120		
Computer	90	0	90	Computer	45	0	45		
Electrical	45	0	45	Electrical	120	0	120		
Electronics & Comm.	67	0	67	Electronics & Comm.	30	0	30		
Electrical & Electronics	67	0	67	Mechanical	120	0	120		
Information Technology	30	0	30						
Mechanical	90	0	90						
<i>Total for Institute</i>	434	0	434	<i>Total for Institute</i>	435	0	435		
17	Compucom Institute of Technology & Management Jaipur (038)				18	Shankara Institute of Technology, Jaipur (028)			
Civil	60	0	60	Automobile Engineering	30	0	30		
Computer	90	0	90	Computer	90	0	90		
Electrical	60	0	60	Electrical	60	0	60		
Electronics & Comm	30	0	30	Electronics & Comm.	60	0	60		
				Information Technology	60	0	60		
				Mechanical	120	0	120		
<i>Total for Institute</i>	240	0	240	<i>Total for Institute</i>	420	0	420		
19	Sri Balaji College of Engineering & Technology, Jaipur (029)				20	Stani Memorial College of Engg. & Technology, Phagi, Jaipur (030)			
Civil	60	0	60	Civil	60	0	60		
Computer	30	0	30	Computer	60	0	60		
Electrical	30	0	30	Electrical	60	0	60		
Mechanical	30	0	30	Electronics & Comm.	60	0	60		
				Mechanical	60	0	60		
<i>Total for Institute</i>	150	0	150	<i>Total for Institute</i>	300	0	300		

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total	S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
21	Swami Keshwanand Inst. of Tech. Mgt. & Gramothan, Jaipur (031)				22	Yagyavalkya Institute of Technology, Jaipur (032)			
	Civil	120	0	120		Civil	120	0	120
	Computer	240	0	240		Computer	60	0	60
	Electrical	180	0	180		Electrical	60	0	60
	Electronics & Comm.	150	0	150		Electronics & Comm.	30	0	30
	Information Technology	90	0	90		Mechanical	60	0	60
	Mechanical	240	0	240					
	<i>Total for Institute</i>	1020	0	1020		<i>Total for Institute</i>	330	0	330
23	Shekhawati Engineering College, Dundlod, Jhunjhunu (033)				24	Bhartiya Institute of Engineering & Technology, Sikar (034)			
	Civil	30	0	30		Civil	120	0	120
	Computer	60	60	120		Computer	60	0	60
	Mechanical	30	0	30		Electrical	60	0	60
	Electrical	90	30	120		Mechanical	60	0	60
	Electronics & Comm.	90	0	90					
	<i>Total for Institute</i>	300	90	390		<i>Total for Institute</i>	300	0	300
25	Jodhpur Institute of Engineering & Technology, Jodhpur (035)				26	Modi Institute of Technology, Kota (037)			
	Civil	120	0	120		Computer	60	0	60
	Computer	180	0	180		Electrical	120	0	120
	Electrical	120	0	120		Electronics & Comm.	60	0	60
	Electronics & Comm.	120	0	120		Electrical & Electronics	60	0	60
	Information Technology	60	0	60		Information Technology	60	0	60
	Mechanical	180	0	180		Mechanical	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	780	0	780		<i>Total for Institute</i>	420	0	420
27	Srinathji Instt. of Technology & Engg. Nathdwara, Rajsamand (040)				28	Sobhasaria Engineering College, Sikar (041)			
	Computer	96	0	96		Civil	60	0	60
	Electrical	48	0	48		Computer	120	0	120
	Mechanical	48	0	48		Electrical	60	0	60
		0		0		Electronics & Comm.	0	0	0
		0		0		Mechanical	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	192	0	192		<i>Total for Institute</i>	300	0	300
29	Geetanjali Institute of Technical Studies, Udaipur (042)				30	Vedant College of Engineering & Technology, Bundi (043) [PPP Mode]			
	Civil	60	0	60		Civil	60	0	60
	Automobile Engineering	0	0	0		Computer	60	0	60
	Computer	120	0	120		Electrical	120	0	120
	Electrical	60	0	60		Electronics & Comm.	30	0	30
	Electronics & Comm	60	0	60		Electrical & Electronics	120	0	120
	Mechanical	120	0	120		Mechanical	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	420	0	420		<i>Total for Institute</i>	450	0	450

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
31	Arya Institute of Engineering & Technology, Jaipur (011)			
	Computer	180	0	180
	Electrical	120	0	120
	Electronics & Comm.	120	0	120
	Information Technology	60	0	60
	Mechanical	120	0	120
	<i>Total for Institute</i>	600	0	600
33	JIET School of Engineering & Technology for Girls, Jodhpur (055)			
	Artificial Intelligence	60	0	60
	Data Science	60	0	60
	Machine Learning And Computing	60		60
	<i>Total for Institute</i>	180	0	180
35	B K Birla Institute of Engg. & Technology, Pilani, Jhunjhunu (049)			
	Computer	120	0	120
	Electrical	120	0	120
	Electronics & Comm.	120	0	120
	Electrical & Electronics	0	0	0
	Information Technology	60	0	60
	Mechanical	120	0	120
	<i>Total for Institute</i>	540	0	540
37	Gurukul Institute of Engineering & Technology, Kota (057)			
	Civil	120	0	120
	Computer	60	0	60
	Electrical	120	0	120
	Electronics & Comm.	60	0	60
	Mechanical	120	0	120
	<i>Total for Institute</i>	480	0	480
39	Maharaishi Arvind International Inst. of Technology, Kota (059)			
	Civil	120	60	180
	Computer	90	0	90
	Electrical	120	60	180
	Mechanical	120	0	120
	<i>Total for Institute</i>	450	120	570
41	Vyas Institute of Engineering & Technology, Jodhpur (063)			
	Computer	30	0	30
	Electrical	48	0	48
	Electronics & Comm.	30	0	30
	Electrical & Electronics	0	0	0
	Information Technology	0	0	0

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
32	Arya Institute of Engineering ,Technology & Management, Jaipur (046)			
	Civil	90	0	90
	Computer	60	0	60
	Electrical	60	0	60
	Electronics & Comm.	0	0	0
	Mechanical	90	0	90
	<i>Total for Institute</i>	300	0	300
34	Arya College of Engineering & Research Centre, Jaipur (048)			
	Civil	120	0	120
	Computer	150	0	150
	Electrical	60	0	60
	Electronics & Comm.	0	0	0
	Information Technology	0	0	0
	<i>Total for Institute</i>	330	0	330
36	Poornima Institute of Engineering & Technology, Jaipur (050)			
	Civil	120	0	120
	Computer	180	0	120
	Electrical	60	0	60
	Electronics & Comm.	120	0	120
	Mechanical	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	540	0	540
38	Mahatma Gandhi Engineering College, Jaipur (058)			
	Civil	150	0	150
	Computer	30	0	30
	Electrical	90	0	90
	Electronics & Comm.	30	0	30
	Mechanical	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	360	0	360
40	Modern Institute of Technology & Research Centre, Alwar (060)			
	Civil	90	0	90
	Computer	120	0	120
	Electrical	90	0	90
	Electronics & Comm.	30	0	30
	Mechanical	90	0	90
	<i>Total for Institute</i>	420	0	420
42	Vyas College of Engineering & Technology, Jodhpur (064)			
	Civil	96	0	96
	Computer	30	0	30
	Electrical	60	0	60

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total	S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
	Mechanical	96	0	96					
	<i>Total for Institute</i>	204	0	204		<i>Total for Institute</i>	186	0	186
43	SLBS Engineering College, Jodhpur (065)				44	Vivekanand Institute of Technology, Jaipur (069)			
	Civil	60	0	60		Civil	120	0	120
	Electrical	30	0	30		Computer	120	0	120
	Mechanical	30	0	30		Electrical	90	0	90
	Petrochemical Engg.	30	0	30		Electronics & Comm.	60	0	60
						Information Technology	0	0	0
						Mechanical	90	0	90
	<i>Total for Institute</i>	150	0	150		<i>Total for Institute</i>	480	0	480
45	Aravali Institute of Technical Studies, Udaipur (071)				46	S.S. College of Engineering, Udaipur (074)			
	Civil	60	0	60		Civil	60	60	120
	Computer	60	0	60		Computer	60	0	60
	Electrical	60	0	60		Electrical	60	0	60
	Electronics & Comm.	30	0	30		Mechanical	120	0	120
	Mechanical	120	0	120		Mining	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	330	0	330		<i>Total for Institute</i>	360	60	420
47	Techno India NJR Institute of Technology, Udaipur (075)				48	Poornima Group of Institutions, Jaipur (078)			
	Civil	48	0	48		Civil	120	0	120
	Computer	80	0	80		Computer	60	0	60
	Electrical	0	0	0		Electronics & Comm.	30	0	30
	Electronics & Comm.	60	0	60		Mechanical	120	0	120
	Electrical & Electronics	0	0	0					
	Mechanical	60	0	60					
	<i>Total for Institute</i>	248	0	248		<i>Total for Institute</i>	330	0	330
49	Shri Bhawani Niketan Inst. of Tech. & Management, Jaipur (081)				50	Chartered Institute of Technology, Abu Road, Sirohi (082) [PPP Mode]			
	Civil	30	0	30		Computer	60	0	60
	Computer	30	0	30		Electrical	60	0	60
	Electrical	30	0	30		Electronics & Comm.	30	0	30
	Electronics & Comm.	30	0	30		Mechanical	60	0	60
	Mechanical	30	0	30		Civil	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	150	0	150		<i>Total for Institute</i>	270	0	270
51	Pink City Engineering College & Research Center, Jaipur (111)				52	Rajasthan Institute of Engg. & Technology, Chittorgarh (084) [PPP Mode]			
	Civil	60	0	60		Civil	60	0	60
	Computer	30	0	30		Computer	60	0	60
	Electrical	60	0	60		Electrical	60	0	60
	Electronics & Comm.	30	0	30		Electronics & Comm.	60	0	60
	Mechanical	30	0	30		Mechanical	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	210	0	210		<i>Total for Institute</i>	300	0	300

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total	S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
53	Shree Digambar Inst. of Technology, Mitrapura, Dausa (086) [PPP Mode]				54	Manda Institute of Technology, Bikaner (087)			
Civil	60	0	60		Civil	60	0	60	
Computer	30	0	30		Computer	30	0	30	
Electrical	60	0	60		Electrical	120	0	120	
Electronics & Comm.	0	0	0		Electronics & Comm.	30	0	30	
Mechanical	30	0	30		Mechanical	60	0	60	
<i>Total for Institute</i>	210	0	210		<i>Total for Institute</i>	300	0	300	
55	St. Wilfred's Institute of Engineering & Technology, Ajmer (089)				56	Shekhawati Inst. of Engg. & Technology, Sikar (090)			
Civil	54	0	54		Civil	60	0	60	
Computer	30	0	30		Computer	60	0	60	
Electronics & Comm.	30	0	30		Electrical	60	0	60	
Information Technology	0	0	0		Electronics & Comm.	0	0	0	
Mechanical	54	0	54		Information Technology	0	0	0	
					Mechanical	60	0	60	
					Mining	0	0	0	
					Agriculture	60	0	60	
<i>Total for Institute</i>	168	0	168		<i>Total for Institute</i>	300	0	300	
57	Asians Institute of Technology, Vill. Bhurtia, Tonk (093) [PPP Mode]				58	Pacific College of Engineering, Udaipur (096)			
Civil	60	0	60		Civil	60	0	60	
Computer	60	0	60		Computer	60	0	60	
Electrical	120	0	120		Electrical	60	0	60	
Mechanical	120	0	120		Electronics & Comm.	0	0	0	
					Electrical & Electronics	0	0	0	
					Mechanical	60	0	60	
<i>Total for Institute</i>	360	0	360		<i>Total for Institute</i>	300	0	300	
59	Mayurakshi Institute of Engg. & Technology, Jodhpur (098)				60	Raj Engineering College, Jodhpur (099)			
Civil	60	0	60		Civil	60	0	60	
Electrical	60	0	60		Electrical	15	0	15	
Electronics & Comm.	30	0	30		Mechanical	15	0	15	
Mechanical	60	0	60		Mining	30	0	30	
<i>Total for Institute</i>	210	0	210		<i>Total for Institute</i>	120	0	120	
61	Surendra Group of Institutions, Sriganganagar (101)				62	Jaipur Institute of Engineering & Management, Jaipur (102)			
Civil	60	0	60		Civil	60	0	60	
Computer	30	0	30		Computer	60	0	60	
Electronics & Comm.	0	0	0		Electrical	60	0	60	
Electrical & Electronics	60	0	60		Electronics & Comm.	0	0	0	
Mechanical	30	0	30		Mechanical	60	0	60	
Agriculture	0	0	0						
<i>Total for Institute</i>	180	0	180		<i>Total for Institute</i>	240	0	240	

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total	S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
63	Jaipur Institute of Technology Group of Institution, Jaipur (103)				64	Rajdhani Engineering College, Jaipur (105)			
	Civil	72	0	72		Civil	120	0	120
	Computer	48	0	48		Electrical	60	0	60
	Electrical	72	0	72		Mechanical	60	0	60
	Electronics & Comm.	24	0	24					
	Mechanical	72	0	72					
	<i>Total for Institute</i>	288	0	288		<i>Total for Institute</i>	240	0	240
65	Dr. Radhakrishnan Institute of Technology, Jaipur (107)				66	Maharani Girls Engineering College, Jaipur (109)			
	Civil	60	0	60		Civil	30	0	30
	Computer	60	0	60		Computer	30	0	30
	Electrical	120	0	120		Electronics & Comm.	15	0	15
	Electronics & Comm.	30	0	30		Electrical & Electronics	30	0	30
	Mechanical	60	0	60					
	<i>Total for Institute</i>	330	0	330		<i>Total for Institute</i>	105	0	105
67	Rajasthan Engineering College, Dausa (113)				68	CLG Institute of Engg. & Technology, Sumerpur, Pali (114)			
	Civil	90	0	90		Civil	21	0	21
	Computer	0	0	0		Computer	21	0	21
	Electrical	120	0	120		Electrical	21	0	21
	Electronics & Comm.	0	0	0		Electronics & Comm.	0	0	0
	Mechanical	30	0	30		Mechanical	21	0	21
	<i>Total for Institute</i>	240	0	240		<i>Total for Institute</i>	84	0	84
69	Nathdwara Inst. of Engg. & Tech., Nathdwara, Rajsamand (115)				70	Keystone Group of Institutions, Surajgarh, Jhunjhunu (118)			
	Civil	60	0	60		Civil	60	0	60
						Computer	60	0	60
						Electronics & Comm.	60	0	60
						Electrical & Electronics	60	0	60
						Mechanical	120	0	120
	<i>Total for Institute</i>	60	0	60		<i>Total for Institute</i>	360	0	360
71	Biff & Bright College of Engg. & Technology, Dudu, Jaipur (120)				72	Aryabhatta College of Engg. & Research Center, Ajmer (122)			
	Civil	60	0	60		Civil	90	0	90
	Computer	30	0	30		Computer	60	0	60
	Electrical	60	0	60		Electrical	90	0	90
	Electronics & Comm.	00	0	00		Electronics & Comm.	0	0	0
	Mechanical	60	0	60		Mechanical	90	0	90
	<i>Total for Institute</i>	210	0	210		<i>Total for Institute</i>	330	0	330
73	Anand International College of Engineering, Jaipur (124)				74	BLM Institute of Tech. & Management Sc., Khetri, Jhunjhunu (125)			
	Civil	60	0	60		Civil	60	0	60
	Computer	120	0	120		Computer	30	0	30
	Electrical	60	0	60		Electrical	60	0	60
	Electronics & Comm.	0	0	0		Electronics & Comm.	30	0	30
	Mechanical	60	0	60					
	<i>Total for Institute</i>	300	0	300		<i>Total for Institute</i>	180	0	180

S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total	S. No.	Name of Branch	First Shift	Second Shift	Total
75	Northern Institute of Engg. & Technical Campus, Alwar (127)				76	Pratap Institute of Technology & Science, Sikar (130)			
	Civil	30	0	30		Civil	60	0	60
	Computer	30	0	30		Computer	60	0	60
	Electrical	30	0	30		Electrical	60	0	60
	Mechanical	30	0	30		Electronics & Comm.	30	0	30
						Mechanical	60	0	60
	<i>Total for Institute</i>	120	0	120		<i>Total for Institute</i>	270	0	270
77	Vedic Gurukul Institute of Engg. & Technology, Jaipur (131)				78	School of Aeronautics (Neemrana), Alwar (133)			
	Civil	30	0	30		Aeronautical Engg.	120	60	180
	Computer	30	0	30		Mechatronics	60	0	60
	Electrical	30	0	30					
	Electronics & Comm.	30	0	30					
	Mechanical	30	0	30					
	<i>Total for Institute</i>	150	0	150		<i>Total for Institute</i>	180	60	240
79	Sawai Madhopur College of Engg. & Technology, Sawai Madhopur (139) [PPP Mode]				80	Bal Krishna Institute of Technology, Kota (143)			
	Civil	30	0	30		Automobile Engineering	15	0	15
	Computer	30	0	30		Civil	30	0	30
	Electrical	30	0	30		Electrical	30	0	30
	Electronics & Comm.	30	0	30		Computer	60	0	60
	Mechanical	30	0	30		Mechanical	30	0	30
	<i>Total for Institute</i>	150	0	150		<i>Total for Institute</i>	165	0	165
						Summary		No. of Instt.	Intake
						Autonomous Institutes of Govt. of Rajasthan and Constituent Colleges of State Universities (A)		15	5,722
						Pvt. Engg. Colleges (B)	80		27,769
						Grand Total (A+B)	95		33,491

वर्ष 2019–20 में राज्य में संचालित एम.बी.ए. महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता का विवरण

(A) राजकीय स्वायत्तशासी विश्वविद्यालय / महाविद्यालय : (MBA)

क्र.सं.	संस्थान का नाम	GAS/SFS	प्रवेश क्षमता
1	Faculty Of Management Studies, Maharshi Dayanand Saraswati University, Ajmer	GAS	60
2	Government Engineering College Ajmer	SFS	60
3	Govt. Engineering College Bikaner	SFS	60
4	Govt. College Of Engineering & Technology,Bikaner	SFS	30
5	Government Engineering College Jhalawar	SFS	30
6	Department Of Management Studies Jai Narain Vyas University Jodhpur	GAS SFS	30 30
7	Department Of Commerce And Management, University Of Kota	GAS SFS	30 30
8	Rajasthan Technical University, Kota	SFS	60
	Total	GAS SFS	120 300
			420

(B) निजी महाविद्यालय : (MBA)

S. No.	District	Name of Institute	Intake
1.	Ajmer	Aryabhatta College of Management, Ajmer	60
2.	Alwar	Institute of Engineering & Technology, Alwar	60
3.	Alwar	Laxmi Devi Institute of Engineering & Technology, Alwar	60
4.	Alwar	Modern Institute of Technology And Research Center, Alwar	60
5.	Alwar	Northern Institute of Engg. & Technical Campus, Alwar	30
6.	Bhilwara	Shiv Charan Mathur Instt. of Mgt. & Technology, Mahila Ashram, Bhilwara	54
7.	Bikaner	Institute of Management Studies, B.J.S. Rampuria Jain College, Bikaner	60
8.	Chittorgarh	Vision School of Management, Chittorgarh	60
9.	Jaipur	Apex Institute of Management & Science, Jaipur	120
10.	Jaipur	Arya College of Engineering & Information Technology, Jaipur	60
11.	Jaipur	Arya Institute of Engineering & Technology, Jaipur	60
12.	Jaipur	Biff & Bright College of Technical Education, Vil.- Padosali, Jaipur	60
13.	Jaipur	Biyani Institute of Science & Management (For Girls), Jaipur	120
14.	Jaipur	Compucom Institute of Tech. & Mgt, Jaipur	60
15.	Jaipur	IILM Academy of Higher Learning, Jaipur	30
16.	Jaipur	International School Of Informatics And Management Technical Campus,Jaipur	120
17.	Jaipur	Kautilya Institute of Technology & Engineering And Management, Jaipur	60
18.	Jaipur	Khandelwal Vaish Girls Institute of Technology, Jaipur	60
19.	Jaipur	Maharishi Arvind Institute of Engg. & Technology, Jaipur	60
20.	Jaipur	Maharishi Arvind Instt. of Sc. & Management, Jaipur	120
21.	Jaipur	Maharishi Arvind School of Mgt. Studies, Jaipur	120
22.	Jaipur	Poddar Mgt. and Technical Campus, Jaipur	108
23.	Jaipur	Rajasthan College of Engineering For Women, Jaipur	60
24.	Jaipur	Rajasthan Institute of Engineering & Technology, Bhankrota, Ajmer Road, Jaipur	45
25.	Jaipur	Regional College For Education Research & Technology, Jaipur	60
26.	Jaipur	S.S. Jain Subodh Mgt. Institute, Jaipur	60
27.	Jaipur	Shankara Institute of Technology, Kukas, Jaipur	60
28.	Jaipur	Shankara International School of Mgt. & Research, Kukas, Jaipur	60

S. No.	District	Name of Institute	Intake
29.	Jaipur	Swami Keshvanand Institute of Technology, Management & Gramothan Ramnagar, Jaipur	60
30.	Jaipur	Tirupati College of Technical Education, Jaipur	120
31.	Jhunjhunu	Keystone Group of Institutes, Jhunjhunu	60
32.	Jhunjhunu	Shekhawati Enginnering College, Dundlod, Jhunjhunu	30
33.	Jodhpur	G D Memorial College of Mgt. & Technology, Jodhpur	30
34.	Jodhpur	Jodhpur Institute of Engineering And Technology, Jodhpur	60
35.	Jodhpur	Lucky Institute of Professional Studies, Jodhpur	60
36.	Jodhpur	Vyas Institute of Management, Jodhpur	45
37.	Kota	Maharishi Arvind International Institute Of Technology, Kota	30
38.	Kota	Modi Institute of Management & Technology, Kota	120
39.	Kota	Om Kothari Institute of Management & Research, Kota	60
40.	Rajsamand	Shrinathji Institute of Technology & Engineering, Rajsamand	48
41.	Sikar	Shekhawati Institute of Technology, Sikar	60
42.	Sikar	Sobhasaria Group of Institutions, Sikar	60
43.	Sriganganagar	Shri Aatm Vallabh Jain Girls College, Sriganganagar	120
44.	Sriganganagar	Surendra Group of Institutions, Sriganganagar	60
45.	Udaipur	Aishwarya Institute of Management & IT, Udaipur	30
46.	Udaipur	Geetanjali Institute of Technical Studies, Udaipur	60
47.	Udaipur	Pacific Business School, Udaipur	120
48.	Udaipur	Sunrise Group of Institution, Udaipur	90
		Total (B)	3270
		Grand Total (A+B)	3690

वर्ष 2019–20 में राज्य में संचालित एम.सी.ए. महाविद्यालयों में
स्वीकृत प्रवेश क्षमता का विवरण

(A) राजकीय स्वायत्तशासी विश्वविद्यालय/महाविद्यालय : (MCA)

क्र. सं.	विश्वविद्यालय/महाविद्यालय का नाम	GAS/ SFS	प्रवेश क्षमता
1	Govt. Engineering college, Ajmer	SFS	60
2	Govt. Women Engineering college, Ajmer	SFS	60
3	Govt. Engineering college, Bikaner	SFS	120
4	M.B.M Engineering College, Jai Narain Vyas University, Jodhpur	GAS	30
5	Dept. Of Computer Science & Informatics, University of Kota, Kota	GAS	30
6	University College of Science, Mohan Lal Sukhadia University, Udaipur	GAS SFS	30 30
	Total (A)		360

(B) प्राइवेट महाविद्यालय : (MCA)

क्र. सं.	जिला	विश्वविद्यालय/महाविद्यालय का नाम	प्रवेश क्षमता
1.	Chittorgarh	Acharya Shree Nanesh Samta Mahavidyalaya, Chittorgarh	45
2.	Jaipur	Apex Institute of Management & Science, Jaipur	120
3.	Jaipur	Biyani Institute of Science & Management (For Girls), Jaipur	30
4.	Jaipur	Compucom Institute of Information Technology & Management, Jaipur	120
5.	Jaipur	International School of Informatics & Management, Jaipur	120
6.	Jaipur	Maharishi Arvind Institute of Science & Management, Jaipur	120
7.	Jaipur	Rajasthan College of Engg. For Women, Jaipur	60
8.	Jaipur	Rajasthan Institute of Engg. & Tech. Jaipur	45
9.	Jaipur	Regional College for Education , Research & Tech, Jaipur	60
10.	Jaipur	S.S. Jain Subodh (P.G.) College, Jaipur	120
11.	Jaipur	Shankara Institute of Technology, Jaipur	60
12.	Jaipur	Sri Balaji College of Engg.& Technology, Jaipur	60
13.	Jodhpur	Aishwarya College of Management & Research Centre, Jodhpur	60
14.	Jodhpur	G.D. Memorial College of Mgt. & Technology , Jodhpur	15
15.	Jodhpur	Lucky Institute of Professional Studies, Jodhpur	60
16.	Kota	Modi Institute of Management & Technology , Kota	120
17.	Sikar	Shekhawati Institute of Technology, Sikar	60
18.	Sriganganagar	Shri Aatm Vallabh Jain Girls College, Sri Ganganagar	120
19.	Udaipur	Aishwarya Institute of Management & IT, Udaipur	23
20.	Udaipur	Aravali Institute of Technical Studies,Umarda, Udaipur	60
21.	Udaipur	Geetanjali Institute of Technical Studies, Udaipur	45
		Total (B)	1523
		Grand Total (A+B)	1883

पॉलिटेक्निक महाविद्यालय

पॉलिटेक्निक महाविद्यालय

2.0 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय प्रवेश क्षमता, प्रवेश प्रक्रिया एवं शुल्क :

- राज्य में वर्तमान में कुल 136 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 29,996 विद्यार्थी प्रति वर्ष हैं। इनमें से 44 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय राजकीय क्षेत्र में तथा 92 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय निजी क्षेत्र में संचालित हैं। निजी क्षेत्र में संचालित पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में से 6 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय निजी सार्वजनिक सहभागिता योजना के अन्तर्गत संचालित हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 1,134 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
- डिप्लोमा स्तर पर तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु वर्ष 2019–20 में राज्य में 36 राजकीय सह-शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं। इनकी प्रवेश क्षमता 6250 छात्र/छात्राएं प्रतिवर्ष है (परिशिष्ठ—VI (A)) तथा संभाग स्तर पर 08 राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय क्रमशः जयपुर, सांगानेर (जयपुर), अजमेर, उदयपुर, बीकानेर, जोधपुर, कोटा एवं भरतपुर में संचालित हैं। जिनमें कुल प्रवेश क्षमता 965 छात्रा प्रति वर्ष है (परिशिष्ठ— VI (B))।
- 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 (परिशिष्ठ—VI (C))।
- निजी जन सहभागिता योजना अन्तर्गत 04 सह-शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालय उपखण्ड स्तर पर संचालित हैं जिनकी प्रवेश क्षमता 831 छात्र/छात्राएं प्रति वर्ष हैं (परिशिष्ठ—VI (D))।
- प्रदेश में 66 निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें कुल प्रवेश क्षमता 18,287 विद्यार्थी प्रति वर्ष है (परिशिष्ठ—VI (E))।
- 20 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में सत्र 2019–20 से द्वितीय पारी में डिप्लोमा पाठ्यक्रम संचालित हैं जिसकी कुल प्रवेश क्षमता 3360 छात्र/छात्राएं प्रति वर्ष है (परिशिष्ठ—VI (F))।
- पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के अभियांत्रिकी तथा नॉन इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमों में प्रवेश प्रक्रिया केन्द्रीय प्रवेश पद्धति एकीकृत उच्च एवं तकनीकी शिक्षा पोर्टल के माध्यम से ऑनलाइन (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 में शिक्षण शुल्क रूपये 30,800/- तथा अवधान द्रव्य रूपये 7,500/- निर्धारित है।

2.1 वित्तीय व्यवस्था :

वर्ष 2019–20 में पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों की वित्तीय व्यवस्था निम्नानुसार है :—

राज्य निधि (प्रतिबद्ध) (राशि लाखों में)

क्र. सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2019–20	दिसम्बर 2019 तक व्यय
1	2203–001–03–01 प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, जोधपुर	626.96	495.77
2	2203–001–04–01 प्राविधिक शिक्षा मण्डल, जोधपुर	811.85	475.85
3	2203–105–(07) पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	16189.56	11339.72
4	2203–00–104–03–92 Grant in Aid	0.01	0.00
	योग	17628.38	12311.34

राज्यनिधि (Schemes) (राशि लाखों में)

क्र. सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2019–20	दिसम्बर 2019 तक व्यय
1	2203–001–(01) प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, जोधपुर	96.70	46.20
2	2203–001–(02) प्राविधिक शिक्षा मण्डल, जोधपुर	111.70	74.33
3	2203–105–(01) पॉलिटेक्निक महाविद्यालय (02) केन्द्रीय सहायता के तहत पॉलिटेक्निक (03) पॉलिटेक्निक के लिए अन्य सेवाये (04) PPP मोड के अन्तर्गत पॉलिटेक्निक की स्थापना (06) उद्योग एवं संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ की स्थापना	210.65 1588.00 100.00 0.01 100.60	183.20 1330.60 38.96 0.00 72.11
4	2203–107–(01) योग्यता छात्रवृत्ति (02) राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	0.01 290.00	0.00 164.56
5	2203–789–(02) महिला पॉलिटेक्निक (06) राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	20.50 5.00	19.74 0.09
6	2203–796–(04) जनजाति बाहुल्य क्षेत्र के लिये पॉलिटेक्निक (07) राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	165.97 5.00	137.00 0.02
7	2203–800–(02) तकनीकी शिक्षा विभाग की नवाचार/नवीन योजनाएं	0.01	0.00
8	4202–02–104–(01)–(90 से 93) निर्माण कार्य	10.00	8.85
9	4202–02–104–(02)–17–वृहद निर्माण कार्य 18– मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र 48– मुआवजा एवं क्षतिपूति	0.01 0.01 0.01	0.00 0.00 0.00
10	4202–02–104–(04) IIIT के निर्माण हेतु (05) IIM उदयपुर निर्माण हेतु	0.01 0.01	0.00 0.00
11	4202–02–789–01–17 वृहद निर्माण कार्य 18– मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.01 0.01	0.00 0.00
12	4202–02–789–(02) भवन 17– वृहत निर्माण कार्य	0.01	0.00

13	4202-02-789-(03) महिला पॉलिटेक्निक 17- वृहद निर्माण कार्य	101.89	7.22
14	4202-02-789-(04) छात्रावास सुविधा 17- वृहद निर्माण कार्य	20.54	5.95
	18- मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	0.01	0.00
15	4202-02-796-01-17- वृहद निर्माण कार्य	129.86	42.56
	18- मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	5.00	0.00
16	4202-02-796-(02) पोलिटेक्निक के लिये नई शाखाओं हेतु 17- वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	योग	2961.54	2131.39

केन्द्रीय सहायता (Central Assistance)

(राशि लाखों में)

क्र. सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2019-20	दिसम्बर 2019 तक व्यय
1	2203-105-(05) निदेशक पॉलिटेक्निक के माध्यम से सामुदायिक विकास	46.50	21.07
	2203-789-(04) निदेशक पॉलिटेक्निक के माध्यम से सामुदायिक विकास	9.00	1.29
	2203-796-(03) निदेशक पॉलिटेक्निक के माध्यम से सामुदायिक विकास	4.50	0.38
2	4202-02-104-(01)-(90 से 93) निर्माण कार्य	0.01	0.00
3	4202-02-104-(02)-17- वृहद निर्माण कार्य 18- मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	0.01 744.00	0.00 0.00
4	4202-02-789-01-17 वृहद निर्माण कार्य 18- मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	0.01 144.00	0.00 0.00
5	4202-02-796-01-17- वृहद निर्माण कार्य 18- मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयत्र	0.01 72.00	0.00 0.00
	योग	1020.04	22.74

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-3, चौकीदार-5, च. श्रे. कर्मचारी-5 तथा सफाई कर्मचारी -2 कुल 128 पद 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 स्थानीय एजेन्सियों के मार्फत भरने के लिये संबंधित संस्थान प्रधानों को निर्देशित किया जा चुका है। शेष 3 चौकीदार एवं 2 स्वीपर पद संविदा के आधार पर भरे हुए हैं।

(A) स्वीकृत पदों की स्थिति :

क्र.सं.	पद नाम	स्वीकृत पद
1	निदेशक	1
2	संयुक्त निदेशक	10
3	प्रधानाचार्य अभियांत्रिकी	36
4	प्रधानाचार्य गैर अभियांत्रिकी	8
5	सहायक निदेशक	13
6	विभागाध्यक्ष अभियांत्रिकी	125
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	819
14	प्रवक्ता गैर अभियांत्रिकी	120
15	प्रवक्ता अतकनीकी	151
16	पुस्तकालयाध्यक्ष	37
17	शारीरिक प्रशिक्षण अनुदेशक	8
18	सहायक प्रशिक्षण और नियोजन अधिकारी	25
19	शैक्षणिक अधिकारी	1
20	मुख्य लेखाधिकारी	1
21	सिस्टम एनालिस्ट(सं. निदेशक)	1
22	सहायक निदेशक (सांचियकी)	1
23	निजी सचिव	1
24	लेखाधिकारी	2
25	संस्थापन अधिकारी	1
26	अतिरिक्त निजी सहायक	1
27	प्रोग्रामर	1
28	वरिष्ठ विधि अधिकारी	1
29	सहायक लेखाधिकारी ग्रेड-I	1
30	सहायक लेखाधिकारी ग्रेड-II	47

क्र.सं.	पद नाम	स्वीकृत पद
31	अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी	15
32	सहायक सांचियकी अधिकारी	2
33	निजी सहायक	3
34	सहायक पंजीयक	1
35	प्रशासनिक अधिकारी	3
36	सहायक प्रशासनिक अधिकारी	56
37	आशुलिपिक	24
38	कनिष्ठ लेखाकार	5
39	सहायक प्रोग्रामर	3
40	कनिष्ठ विधि अधिकारी	1
41	वरिष्ठ सहायक	118
42	सूचना सहायक	12
43	प्रारूपकार	19
44	प्रयोग शाला सहायक	12
45	कनिष्ठ सहायक	129
46	वाहन चालक	4
47	कम्पोजीटर ग्रेड II	1
48	प्रूफ रीडर	1
49	मुद्रक श्रेणी II	1
50	प्राविधिविज्ञ	445
51	दफतरी	1
52	प्रयोग शाला परिचायक	65
53	कार्यशाला परिचायक	19
54	जमादार	1
55	बुक लिफ्टर	4
56	फर्श	52
57	सर्वेयर खलासी	3
58	स्वीपर	1
59	चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी	152
	योग	2705

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

क्र. सं.	पद नाम	रिक्त पद	क्र. सं.	पद नाम	रिक्त पद
1	निदेशक	01	24	वरिष्ठ प्रवक्ता ऑटोमोबाईल	01
2	संयुक्त निदेशक / प्रधानाचार्य	34	25	वरिष्ठ प्रवक्ता टेक्सटाईल डिजाईन	01
3	प्रधानाचार्य महिला पॉलिटेक्निक	04	26	वरिष्ठ प्रवक्ता कॉमर्शियल आर्ट	01
4	सहा. निदेशक / विभागाध्यक्ष CDC	09	27	व.प्रवक्ता अतकनीकी	05
5	एटीपीओ / शैक्षणिक अधिकारी	18	28	प्रवक्ता सिविल	49
6	मुख्य लेखाधिकारी	00	29	प्रवक्ता यांत्रिकी	49
7	विभागाध्यक्ष सिविल	10	30	प्रवक्ता विद्युत	37
8	विभागाध्यक्ष यांत्रिकी	21	31	प्रवक्ता इलेक्ट्रोनिक्स	22
9	विभागाध्यक्ष विद्युत	16	32	प्रवक्ता ऑटोमोबाईल	08
10	विभागाध्यक्ष इलेक्ट्रोनिक्स	24	33	प्रवक्ता कम्प्यूटर	04
11	विभागाध्यक्ष आर्किटेक्चर	01	34	प्रवक्ता इन्स्टूमेंटेशन	02
12	विभागाध्यक्ष प्रोडक्शन	01	35	प्रवक्ता आर.ए.सी.	02
13	विभागाध्यक्ष इन्स्टूमेंटेशन	01	36	प्रवक्ता आर्किटेक्चर	01
14	विभागाध्यक्ष केमीकल	02	37	प्रवक्ता प्लास्टिक टेक्नोलॉजी	02
15	विभागाध्यक्ष कम्प्यूटर	09	38	प्रवक्ता केमीकल	01
16	विभागाध्यक्ष ऑटोमोबाईल	00	39	प्रवक्ता टेक्सटाईल डिजाईन	12
17	विभागाध्यक्ष टेक्सटाईल डिजाईन	01	40	प्रवक्ता इन्टीरियर डेकोरेशन	07
18	विभागाध्यक्ष अतकनीकी	04	41	प्रवक्ता ब्यूटीकल्वर	05
19	वरिष्ठ प्रवक्ता सिविल	01	42	प्रवक्ता सीडीडीएम	06
20	वरिष्ठ प्रवक्ता यांत्रिकी	01	43	प्रवक्ता कॉमर्शियल आर्ट	02
21	वरिष्ठ प्रवक्ता विद्युत	05	44	प्रवक्ता अतकनीकी	44
22	वरिष्ठ प्रवक्ता इलेक्ट्रोनिक्स	03	45	पी.टी.आई.	02
23	वरिष्ठ प्रवक्ता केमीकल	01	46	पुस्तकालयाध्यक्ष	20
				योग	450

(C) अराजपत्रित कर्मचारियों के रिक्त पदों की स्थिति :

संस्थापन अधिकारी 01	शीघ्र लिपिक 09	प्रशासनिक अधिकारी 03	अति. प्रशासनिक अधिकारी 01	वरिष्ठ विधि अधिकारी 01	निजी सचिव 01	सहायक लेखाधिकारी -II 15
निजी सहायक 01	लेखाधिकारी 01	सहायक प्रशासनिक अधिकारी 06	कनिष्ठ लेखाकार 02	वरिष्ठ सहायक 19	कनिष्ठ सहायक 50	सहायक प्रोग्रामर 02
सूचना सहायक 01	प्राविधिक्ज्ञ (टेक्निशियन) 302	प्रारूपकार 03	प्रयोगशाला सहायक 02	प्रयोगशाला अनुचर 14	कार्यशाला अनुचर 08	साईकिल सवार 02
वाहन चालक 01	चौकीदार 11	दफतरी 01	च. श्रृ. कर्मचारी 22	फर्माश 03	कनिष्ठ विधि अधिकारी 01	सहायक पंजीयक 01
					योग	484

(D) विभागीय पदोन्नति समिति की बैठकें :

विभागीय पदोन्नति समिति (डी.पी.सी.) की बैठकें आयोजित किये जाने हेतु विभाग द्वारा निदेशक पद की पदोन्नति एवं माननीय राजस्थान उच्च न्यायलय द्वारा पारित निर्णयों की पालना में विभिन्न पदों की पदोन्नति समिति की बैठक सम्पन्न की गयी। विभागीय पदोन्नति समिति (डी.पी.सी.) की बैठकें आयोजित कर अराजपत्रित कर्मचारी वर्ग के विभिन्न रिक्त पदों पर पदोन्नति सम्बन्धी कार्य सम्पन्न करवाया गया। अराजपत्रित कर्मचारी वर्ग के शेष रिक्त पदों पर डी.पी.सी. की कार्यवाही प्रक्रियाधीन है।

2.3 पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता :

पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में 19 इंजीनियरिंग एवं 6 नॉन-इंजीनियरिंग, कुल 25 डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराई जा रही है :—

क्र. सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	
इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम				
1.	सिविल	974	6070	7044
2.	सिविल कन्स्ट्रक्शन	0	150	150
3.	मैकेनिकल	1208	5088	6296
4.	यांत्रिकी (ऑटोमोबाईल)	104	324	428
5.	इलेक्ट्रीकल	1436	7873	9309
6.	इलेक्ट्रोनिक्स	1397	1637	3034
7.	इलेक्ट्रोनिक्स (फाईबर ऑप्टिक्स)	20	0	20
8.	इन्स्ट्रूमेन्टेशन	40	0	40
9.	आर्किटेक्चर	100	102	202
10.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग	791	1181	1972
11.	इन्फोरमेशन टेक्नोलॉजी	0	40	40
12.	केमिकल इंजीनियरिंग	60	60	120
13.	प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी	20	0	20
14.	प्लास्टिक टेक्नोलॉजी	20	0	20
15.	यांत्रिकी (आरएसी)	20	40	60
16.	यांत्रिकी (प्रोडक्शन)	20	0	20
17.	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग	40	42	82
18.	फैशन टेक्नोलॉजी	0	60	60
19.	होटल मैनेजमेन्ट एण्ड केटरिंग टेक्नोलॉजी	0	60	60
योग		6,250	22,727	28,977

क्र. सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	
नॉन-इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम				
1.	टेक्सटाईल डिजाईनिंग	255	0	255
2.	कॉस्ट्यूम डिजाईनिंग एंड ड्रेस मेकिंग	250	54	304
3.	कॉर्मशियल आर्ट	120	0	120
4.	इंटीरियर डेकोरेशन	160	0	160
5.	ब्यूटी कल्चर	120	0	120
6.	मॉडर्न आफिस मैनेजमेंट	60	0	60
	योग	965	54	1019
	महायोग	7,215	22,781	29,996

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 में, सहशिक्षा पॉलिटेक्निक पाली एवं निजी जन सहभागिता योजना के अन्तर्गत संचालित संस्थानों में संचालित किये जा रहे हैं। पॉलिटेक्निक महाविद्यालय अनुसार प्रवेश क्षमता का विवरण परिशिष्ट- VI में दर्शाया गया है।

2.4 पेंशन प्रकरणों की स्थिति :

विभाग में अधिवार्षिकी आयु प्राप्त कर्मियों के पेन्शन प्रकरण को सेवानिवृति तिथि तक निस्तारित किये जाने की व्यवस्था सुनिश्चित की गयी है। विभाग में जनवरी 2019 से दिसम्बर 2019 तक कुल 33 अधिकारीगण / कर्मचारीगण अधिवार्षिकी / रखेच्छक / निधन से सेवानिवृत हुए। इनमें से 28 अधिकारीगण / कर्मचारियों के पेंशन प्रकरणों का निस्तारण करवाया जा चुका है। 05 प्रकरण बकाया है, जो पेंशन विभाग को भिजवाये गये हैं।

2.5 सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना :

सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना उपलब्ध करवाने बाबत जनवरी 2019 से दिसम्बर 2019 तक विभाग में 117 आवेदन प्राप्त हुए, इनमें से 112 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 2019 से दिसम्बर 2019 तक 65 प्रश्न प्राप्त हुए हैं। सभी के उत्तर तैयार कर भिजवाये जा चुके हैं।

2.7 (अ) शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र (Teachers' 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 2019–20 में दिसम्बर 2019 तक शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र एवं अन्य प्रशिक्षणों की रिपोर्ट निम्नानुसार है :

क्र. सं.	कार्यक्रम	उपलब्धियाँ
1.	लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम	15
2.	आमंत्रित विशेषज्ञ	84
3.	प्रशिक्षित शिक्षक	347
4.	उच्च संस्थाओं AICTE-ISTE,NITTTR, चंडीगढ़, HCM रीपा आदि में प्रशिक्षित शिक्षक	97
	कुल प्रशिक्षित शिक्षक	447

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

शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र में अधिगम संसाधन यथा मॉडल, चार्ट्स एवं दृश्य सामग्री इत्यादि तैयार करने के लिये शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र, जोधपुर के अधीन एक अधिगम संसाधन विकास केन्द्र कार्यरत है। इस केन्द्र द्वारा अधिगम संसाधनों को तैयार कर विभिन्न पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में शिक्षकों एवं विद्यार्थियों के उपयोग हेतु उपलब्ध करवाया जाता है। यू-ट्यूब पर विभिन्न विषयों के 73 वीडियो व्याख्यान अपलोड किये गये। ई-लेक्चर्स को 1, 71, 810 विद्यार्थियों द्वारा अवलोकन किया गया। एक विषय की लेब मैन्यूअल तैयार की गयी।

2.8 उद्योग संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ (Industry Institute Interaction Cell) :

बढ़ती वैशिक 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

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 कैम्पस साक्षात्कार द्वारा 2604 विद्यार्थियों का चयन कर रोजगार उपलब्ध करवाया गया। शेष डिप्लोमाधारी अपने स्तर पर प्रयास से रोजगार प्राप्त कर रहे हैं।

2.9 स्ववित्त पोषित आधार पर पूर्ण कालिक पाठ्यक्रम :

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

2.10 सार्वजनिक निजी 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 303 छात्रा प्रति वर्ष की मान्यता प्रदान की है।

(ब) 23 उपखण्ड स्तर पर सहशिक्षा पॉलिटेक्निक –

निजी सार्वजनिक 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 04 सहशिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालय यथा डीग, रत्नगढ़, फलोदी तथा ब्यावर में संचालित हैं तथा इनमें प्रवेश क्षमता 831 है।

2.11 पुस्तकालय व्यवस्था :

तकनीकी शिक्षा निदेशालय के अधीन कुल 47 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 37 पद स्वीकृत हैं।

सभी तकनीकी पुस्तकालयों में तकनीकी विषयों जैसे कम्प्यूटर इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरिंग, मेकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरिंग, आप्टीकल फाइबर, इन्स्ट्रूमेंटेशन, आटोमोबाईल इंजीनियरिंग, प्रिटिंग टेक्नोलॉजी,

केमिकल इंजीनियरिंग, पेट्रोलियम इंजीनियरिंग, फैशन टेक्नोलॉजी, कॉर्मर्शियल आर्ट, टेक्सटार्झल डिजाईन, ब्यूटी कल्चर, प्रबन्धन, इंटीरियर डेकोरेशन इत्यादि विषयों पर पुस्तकें तथा सन्दर्भ सामग्री उपलब्ध है।

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 संबन्धित 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(181)** द्वारा 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। Pay Manager 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 web site 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 को e-GRAS ऑन 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 स्तरीय वेबसाईट <http://hte.rajasthan.gov.in> विकसित की गयी है एवं तकनीकी शिक्षा विभाग की वेब साईट <http://dte.rajasthan.gov.in> का डवलपमेन्ट 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 इस वर्ष प्रदेश के पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में प्रथम बार पूर्णतः ऑन-लाइन एडमिशन सफलतापूर्वक कराये गये। तकनीकी संस्थाओं को अनापत्ति प्रमाण पत्र जारी किये जाने की हेतु <http://hte.rajasthan.gov.in> वेबसाईट पर AICTE के नियम एवं निर्देशानुसार ऑनलाइन व्यवस्था की गयी है।

सत्र 2019–20 में डिप्लोमा के प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु राज्य सरकार के ऑन लाइन पोर्टल के माध्यम से आवेदन आंमत्रित कर प्रवेश किये गये। जिसमें आवेदक स्वयं द्वारा वांछित दस्तावेजों को स्केन कर ऑन लाइन 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 पाश्व प्रवेश के अन्तर्गत आवेदन ऑन लाइन प्राप्त कर राजकीय खेतान 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 संस्थाएँ 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 ऑनलाइन इन्द्राज कार्य प्रगति पर है।

2.13 राष्ट्रपिता महात्मा गॉधी जी की 150वीं जयन्ती पर विविधि गतिविधियां :

राष्ट्रपिता महात्मा गॉधी जी की 150वीं जयन्ती को पूरे वर्ष मनाने हेतु माननीय मंत्री महोदय, तकनीकी शिक्षा, राजस्थान की अध्यक्षता में राजकीय रामचन्द्र खेतान पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जयपुर में दिनांक 03.08.2019 को राज्य स्तरीय कार्यक्रम आयोजित कर वृक्षारोपण अभियान का शुभारंभ किया गया। तदउपरान्त विभिन्न पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में कुल 4500 पौधे लगाये जाकर उन्हें विकसित करने का संकल्प लिया गया।

इस वर्ष गॉधीजी के 150वीं जयन्ती वर्ष के रूप में मनाने हेतु विभिन्न राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में गॉधीजी के जीवन दर्शन पर फोटो प्रदर्शनी, नुक्कड नाटक, निबन्ध प्रतियोगिता, प्लास्टिक मुक्ति अभियान, पुस्तक प्रदर्शनी, महिला सशक्तिकरण पर व्याख्यान, नशामुक्ति कार्यक्रम, स्वच्छता अभियान एवं रैली, रंगोली प्रतियोगिता, बेटी बचाओ—बेटी पढ़ाओ, स्वतन्त्रता सेनानी चित्रण प्रतियोगिता, संविधान दिवस पर राष्ट्रीय एकता की शपथ आदि कार्यक्रम आयोजित किये गये।

प्राविधिक शिक्षा मण्डल

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

3.1 मण्डल स्तर पर अनुभाग : मण्डल 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 मण्डल की प्रशासनिक व्यवस्था, विभिन्न पाठ्यचर्चाओं का निर्माण, पुनरावलोकन एवं संशोधन, विभिन्न नियम एवं नियमनों का निर्माण, पुनरावलोकन एवं संशोधन करना, अन्य राज्यों के मण्डलों एवं विश्वविद्यालयों द्वारा प्रदत्त डिप्लोमा की समतुल्यता प्रमाणित करना एवं मण्डल के समस्त विधि सम्बन्धी कार्यों का निष्पादन करना है।

(ब) परीक्षा शाखा का मुख्य कार्य निदेशालय द्वारा प्रवेशित छात्रों को नामांकित कर 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, प्रवर्जन 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 तैयार किये गये सॉफ्टवेयर की सहायता से सम्पादित किया जा रहा है।

- ✓ प्रदेश के तकनीकी बोर्ड की सभी डिप्लोमा 2019 की परीक्षाएँ एक साथ सम्पन्न करायी ।
- ✓ NAD (National Academic Depository) से MOU किया गया।
- ✓ प्रदेश में पूर्णतः इन-हाउस कम्प्यूटराईज्ड डिप्लोमा रिजल्ट तैयार किये गये ।

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

3.2.1 सत्र 2018–19 में नॉन इंजीनियरिंग (वार्षिक पद्धति) पाठ्यक्रमों में प्रथम वर्ष में 594 विद्यार्थी नामांकित हुए। अंतिम वर्ष की परीक्षा में 580 विद्यार्थी बैठे, जिसमें से 419 विद्यार्थियों ने डिप्लोमा की परीक्षा उत्तीर्ण की है। उत्तीर्ण विद्यार्थियों का प्रतिशत 72.24% रहा।

3.2.2 सत्र 2018–19 में डिप्लोमा इंजीनियरिंग (वार्षिक पद्धति) पाठ्यक्रमों में प्रथम वर्ष में 9349 तथा द्वितीय वर्ष पार्श्व प्रवेश में 3872 विद्यार्थी नामांकित हुए। 30064 विद्यार्थी अंतिम वर्ष की परीक्षा में बैठे, जिसमें से 4598 विद्यार्थी तृतीय वर्ष में उत्तीर्ण हुए। उत्तीर्ण हुए छात्रों में से 4223 छात्र तथा 375 छात्राओं सहित 4598 विद्यार्थियों को डिप्लोमा प्रदान किया गया। जिसका प्रतिशत 15.29 % 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
2. www.hte.rajasthan.gov.in

3.3 डिप्लोमा परीक्षाओं का आयोजन :

इस वर्ष (सत्र 2018–19) 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 2018–19 में कुल 460 प्रश्न पत्रों का निर्माण कर परीक्षाएं आयोजित की गई।

3.4 पाठ्यचर्चा विकास प्रकोष्ठ एवं सामान्य शाखा (Curriculum Development Cell & General Section) –

संबद्धता :- सत्र 2019–20 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 सम्बन्धन समाप्त करना आदि।

सत्र 2019–20 में राज्य में एक राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय प्रारम्भ हुआ जिसे संबद्धता प्रदान की गई।

उत्तर मैट्रिक छात्रवृत्ति : सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग द्वारा संचालित उत्तर मैट्रिक छात्रवृत्ति के तहत सत्र 2018–19 के लिये मण्डल से संबद्धन प्राप्त पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों एवं पाठ्यक्रमों के प्रमाणीकरण किया गया तथा सत्र 2019–20 का कार्य सम्पन्न किया जा रहा है।

नये पाठ्यक्रम प्रारम्भ करना :- सत्र 2018–19 से राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जोधपुर में प्रारम्भ हुई पेट्रोलियम इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम के लिये द्वितीय वर्ष का सिलेबस निर्माण कर लागू किया गया। यह सिलेबस 2019–20 एवं उसके आगे के लिये लागू रहेगा।

सत्र 2017–18 में प्रारम्भ की गई Hotel Management & Catering Technology, Fashion Designing के तृतीय वर्ष के सिलेबस के निर्माण हेतु कार्यशालाओं का आयोजन कर सिलेबस का निर्माण किया गया। ये नवीन सिलेबस सत्र 2019–20 एवं आगे के लिये लागू रहेंगे।

प्रथम वर्ष के पाठ्यक्रम को रिव्यू करना :- मण्डल द्वारा संचालित नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा की ब्राचों के लिये विषय विशेषज्ञों को आमंत्रित कर कार्यशालाओं का आयोजन कर प्रथम वर्ष के सिलेबस को रिव्यू करके अद्यतन किया गया। ये सिलेबस सत्र 2019–20 एवं आगे के लिये लागू किये गये।

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।

परीक्षा केन्द्रों का निर्धारण :— परीक्षा शाखा के विभिन्न कार्यों में सहयोग किया गया, जैसे सत्र 2018–19 की परीक्षा हेतु परीक्षा केन्द्रों का निर्धारण किया गया, निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के परीक्षा केन्द्र राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय एवं अन्य निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में निर्धारित किये गये।

मण्डल की 32 वीं बैठक का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया।

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 स्वनिर्भित 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 कार्यालय स्तर 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 एवं शैक्षणिक कलेपडर 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 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 ऑन लाईन किया गया तथा सत्र 2019–20 हेतु इंजीनियरिंग तथा नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा के प्रवेश कार्य उक्त पोर्टल के माध्यम से ऑन लाईन किये गये।

द्वितीय चरण में उक्त पोर्टल के माध्यम से विभिन्न प्रकार के शुल्क को ई–मित्र से जोड़ते हुए Teaching Scheme एवं नामांकन, परीक्षा फार्म एवं अन्य शुल्क ऑन लाईन जमा कराने की व्यवस्था वर्ष 2017–18 से की गई जिसे समय एवं राशि की बचत होगी तथा विद्यार्थियों को अपने नजदीक ही सेवा प्राप्त हो सकेंगी।

डिप्लोमा उत्तीर्ण छात्रों के Marksheets, Certificates आदि Online Store House के तहत NAD (National Academic Depository), NDML से MOU sign किया गया तथा प्रथम चरण में 5274 छात्रों के Data Upload किए गए। जहाँ से छात्र अपने उक्त दस्तावेज Download कर सकेंगे।

3.6 राज्य स्तर पर प्रवेश कार्य:

मण्डल द्वारा वर्ष 2019–20 में निम्न राज्य स्तर पर प्रवेश कार्य सम्पन्न किये गये:—

सत्र 2019–20 में हेतु अभियांत्रिकी डिग्री के द्वितीय वर्ष पार्श्व प्रवेश ऑन लाइन किये गये तथा प्रवेश शुल्क ई-मित्र के माध्यम से संग्रहण कर अंक मिलान का कार्य किया गया जिसमें शत् प्रतिशत सफलता प्राप्त हुई। अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में प्रवेश के साथ–साथ सीट आवंटन का कार्य ऑन लाईन किया गया।

सत्र 2019–20 में डिप्लोमा (इंजीनियरिंग तथा नॉन इंजीनियरिंग) के प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु राज्य सरकार के ऑनलाईन पोर्टल के माध्यम से आवेदन आमंत्रित कर प्रवेश किये गये जिसमें आवेदक स्वयं द्वारा वांछित दस्तावेजों को स्केन कर ऑन लाईन अपलोड किये गये।

प्रथम वर्ष इंजिनियरिंग डिप्लोमा प्रवेश हेतु प्रधानाचार्य, राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जोधपुर तथा प्रथम वर्ष नॉन इंजिनियरिंग प्रवेश हेतु प्रधानाचार्य, राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, गांधी नगर, जयपुर नॉडल अधिकारी नियुक्त किये गये।

डिप्लोमा के द्वितीय वर्ष में पार्श्व पद्धति के अन्तर्गत प्रवेश ऑन लाईन किये गये। उपरोक्तानुसार प्रवेश सम्बन्धी कार्यों को सम्पादित करने हेतु राज्य सरकार के ऑन लाईन पोर्टल के माध्यम से आवेदन आमंत्रित कर प्रवेश किये गये जिसमें आवेदक स्वयं द्वारा वांछित दस्तावेजों को स्केन कर ऑन लाईन अपलोड किये गये तथा प्रधानाचार्य, राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जयपुर को नॉडल अधिकारी नियुक्त किया गया।

राज्य में स्थापित समस्त पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में अध्ययनरत् छात्रों के प्रेक्षिकल, सैशनल, प्रोजेक्ट के अंक ऑन लाईन प्राप्त कर समय पर कार्य पूर्ण किया गया जिससे परीक्षा परिणाम के साथ–साथ प्रवेश प्रक्रिया भी समय पर पूरी की गई।

आवेदकों के सीट आवंटन हेतु आवश्यक समस्त सोफ्टवेयर मण्डल के कम्प्यूटर अनुभाग में ही विकसित किये गये।

राजस्थान में संभागवार एवं जिलेवार पॉलिटेक्निक शिक्षा

क्र. स.	संभाग	संख्या	जिले का नाम	सरकारी महाविद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता	निजी/पीपीपी महाविद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता	योग	योग प्रवेश क्षमता
1	अजमेर	1	अजमेर	2	370	3	750	5	1120
		2	भीलवाड़ा	1	220	0	0	1	220
		3	नागौर	1	160	2	570	3	730
		4	टोंक	1	180	3	720	4	900
2	बीकानेर	5	बीकानेर	2	320	3	528	5	848
		6	चुरू	1	30	5	1353	6	1383
		7	हनुमानगढ़	1	120	1	123	2	243
		8	श्री गंगानगर	1	180	1	180	2	360
3	भरतपुर	9	भरतपुर	2	230	3	552	5	782
		10	धौलपुर	1	260	1	180	2	440
		11	सवाईमाधोपुर	1	132	0	0	1	132
		12	करौली	1	90	2	720	3	810
4	जयपुर	13	अलवर	2	332	6	1130	8	1462
		14	दौसा	1	300	6	1104	7	1404
		15	जयपुर	3	660	14	3798	17	4458
		16	झूँझूनू	1	300	8	1866	9	2166
		17	सीकर	1	120	9	3327	10	3447
5	जोधपुर	18	बाडमेर	1	100	2	444	3	544
		19	जोधपुर	2	460	4	621	6	1081
		20	जैसलमेर	1	130	1	270	2	400
		21	जालोर	1	60	0	0	1	60
		22	पाली	1	100	2	267	3	367
		23	सिरोही	1	143	1	90	2	233
6	कोटा	24	बूंदी	1	202	1	240	2	442
		25	बारां	2	256	0	0	2	256
		26	झालावाड़	1	160	0	0	1	160
		27	कोटा	2	360	6	2100	8	2460
7	उदयपुर	28	बांसवाड़ा	2	260	0	0	2	260
		29	चितौड़गढ़	1	160	2	348	3	508
		30	झूँगरपुर	1	180	0	0	1	180
		31	प्रतापगढ़	1	220	1	210	2	430
		32	राजसमन्द	1	120	1	120	2	240
		33	उदयपुर	2	300	4	1170	6	1470
			Grand Total	44	7,215	92	22,781	136	29,996

(A) राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S. No.	Name of Course Name of Institute ↓	Year of Establishment	Civil	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Electronics (Fibre Optics)	Instrumentation	Architecture	Computer Sc. & Engg.	Chemical	Printing Technology	Plastic Technology	Mechanical (RAC)	Mechanical Production	Petroleum Engineering	Textile Design	Total
1	Govt. Polytechnic College, Ajmer	1958	30	40	20	40	40		20				20						210
	Govt. Polytechnic College, Ajmer (IIInd Shift)		40																40
2	Govt. Polytechnic College, Alwar	1960	60	40		40	60												200
3	Govt. Polytechnic College, Neemrana	2006			44		44				44								132
4	Govt. Polytechnic College, Banswara	1983	60	40		40													140
5	Govt. Polytechnic College, Baran	2010	54	54		54	54												216
6	Govt. Polytechnic College, Barmer	1987		20		20	20				40								100
7	Sh. Gokul Verma Govt. Polytechnic College, Bharatpur	1983	60	40		40													140
8	Govt. Polytechnic College, Bhilwara	2013	20	60		60	60		20										220
9	Govt. Polytechnic College, Bikaner	1960	40	40		40	40												160
	Govt. Polytechnic College, Bikaner (IIInd Shift)		40																40
10	Govt. Polytechnic College, Bundi		20	20		54	54				54								202
11	Govt. Polytechnic College, Chittorgarh	1988		60		40	60												160

S. No.	Name of Institute ↓	Name of Course			Year of Establishment	Civil	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Electronics (Fibre Optics)	Instrumentation	Architecture	Computer Sc. & Engg.	Chemical	Printing Technology	Plastic Technology	Mechanical (RAC)	Mechanical Production	Petroleum Engineering	Textile Design	Total
		Civil	Mechanical	Mechanical (Automobile)																		
12	Govt. Polytechnic College, Churu	1999							20					10							30	
13	Govt. Polytechnic College, Dausa	2011	60	60		60	60							60							300	
14	Govt. Polytechnic College, Dholpur	2010		60		60	60						40	40							260	
15	Govt. Polytechnic College, Dungarpur	2010	60	60										60							180	
16	Govt. Polytechnic College, Hanumangarh	2013		60			60														120	
17	Govt. Ram Chandra Khaitan Polytechnic College, Jaipur	1960	60	40					60				40	60				20	20		300	
18	Govt. Polytechnic College, Jaisalmer	2010	20				30	60					20								130	
19	Govt. Polytechnic College, Jalore (Camp GPC Pali)	2011					30	15					15								60	
20	Govt. Polytechnic College, Pratapgarh	2010	20	60		60	60						20								220	
21	Govt. Polytechnic College, Jhalawar	2006			40	40	40						40								160	
22	Govt. Polytechnic College, Jhunjhunu	2013	60	60		60	60						60								300	
23	Govt. Polytechnic College, Jodhpur	1958	40	40		40	40	20					40					40		260		
	Govt. Polytechnic College, Jodhpur (IIInd Shift)			40																	40	
24	Govt. Polytechnic College, Karauli (Camp GPC Alwar)	2011	30	30			30														90	

S. No.	Name of Course Name of Institute	Year of Establishment	Civil	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Electronics (Fibre Optics)	Instrumentation	Architecture	Computer Sc. & Engg.	Chemical	Printing Technology	Plastic Technology	Mechanical (RAC)	Mechanical Production	Petroleum Engineering	Textile Design	Total
	Govt. Polytechnic College, Kelwara	2019		20		20													40
25	Govt. Polytechnic College, Kota	1960	20	40		40	40		20		40	20		20					240
26	Govt. Polytechnic College, Nagaur	2013	20	60		60					20								160
27	Govt. Polytechnic College, Pali	1988				40	60												100
28	Govt. Polytechnic College, Rajsamand	2006				40	40				40								120
29	Govt. Polytechnic College, Sawai Madhopur	1988		44		44	44												132
30	Govt. Polytechnic College, Sikar	2006		40		40	40												120
31	Govt. Polytechnic College, Bagidora (Banswara)	2013					60				60								120
32	Sh. Gokul Bhai Bhatt Govt. Polytechnic College, Sirohi	1988				44	66				33								143
33	Ch. Maloo Ram Bhambhu Govt. Poly. College, Sriganganagar	1994	60	60		60													180
34	Govt. Polytechnic College, Tonk	2011				60	60				60								180
35	Govt. Polytechnic College, Udaipur	2018	60	60		60													180
	TOTAL GOVT. CO-ED (35)		974	1208	104	1406	1317	20	40	100	776	60	20	20	20	40	0	6125	

(B) राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S.No.	Name of Course Name of Institute ↓	Year of Establishment	Electrical	Electronics	Computer Sc. & Engg.	Textile Design	Costume Design & Dress Making	Commercial Art	Interior Decoration	Modern Office Management	Beauty Culture (2 Year Course)	Total
1	Govt. Women Polytechnic College, Ajmer	1988	40			40				40	120	
2	Govt. Women Polytechnic College, Bikaner	1988	40		40	40					120	
3	Govt. Women Polytechnic College, Jaipur	1981			40	60	40		30	40	210	
4	Govt. Women Polytechnic College, Sanganer (Jaipur)	2006			40	40		40	30		150	
5	Govt. Women Polytechnic College, Udaipur	1986			40			40		40	120	
6	Govt. Women Polytechnic College, Jodhpur	1991			40	40	40	40			160	
7	Govt. Women Polytechnic College, Kota	1993			40		40	40			120	
8	Govt. Women Polytechnic College, Bharatpur	2010	30	15	15	30					90	
	TOTAL (08)		30	80	15	255	250	120	160	60	120	1090

परिशिष्ट – VI (C)

(C) पी.पी.पी. मोड महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S.No.	Name of Institute	Name of Course	Year of Establishment	Civil	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Engg.	Information Technology	Costume Design & Dress Making	Total
1	Shri Jawahar Mahila Polytechnic College, Dausa			60	60			60			180
2	Shridevi Women Polytechnic College, Abohar Road, Hanumangarh Jn., Hanumangarh		2007			15	27	27		54	123
	Total (PPP Mode Women Institutions) [2]			60	60	15	27	87	0	54	303

परिशिष्ट – VI (D)

(D) पी.पी.पी. मोड सहशिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S. No.	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Mechanical	Electrical	Electronics	Computer Sc. & Engg.	Petroleum Engineering	Total
1	Rajasthan Polytechnic College, Behind Panchmukhi Balaji, Link Road, Ratangarh [Churu]		2008	84	42	42		30	42	240
2	Sugan Institute of Technology & Engineering, Pokran Road, Phalodi [Jodhpur]		2008	42	15	84				141
3	Vikas Polytechnic College, Vill.- Mandhera, Deeg [Bharatpur]		2008	30	30	30	30	30		150
4	Satyam Institute of Technology, C/O Abhishek Bhawan, Out Side Nehru Gate, Beawar, Ajmer		2010	60	60	60	60	60		300
Total (PPP Mode Co.Ed Institutions) [4]				216	147	216	90	120	42	831

परिशिष्ट – VI (E)

(E) निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S. No.	District	Name of Institute	Name of Course	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Engg.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
1	Ajmer	Aryan Polytechnic college, Behind Mahila Mandal, Chachiawas, Ajmer		2010	60		60		60									180
	Ajmer	Aryan Polytechnic college, Behind Mahila Mandal, Chachiawas, Ajmer (Second Shift)					30											30
2	Alwar	Dholaplash Polytechnic College, Vil.-Dholaplash, Near Sonpur Bus Stand, Sonpur Highway, Alwar		2010	120		60		120									300
3	Alwar	Laxmi Devi Institute of Engineering & Technology, Alwar-Tijara-Delhi Highway, Chikani, Alwar		2012	60		60		60									180
4	Alwar	Laxmidhar Polytechnic College, 1N-3, MIA, RIICO, Alwar		2013	54		108		108									270
5	Alwar	Siddhi Vinayak Polytechnic, E-1, B-1, M.I.A. Ext., Institutional Area, Alwar		2009	40		40		40		40			40				200
6	Barmer	Indian Institute of Polytechnic, Asada, Balotra, Barmer		2010	54		54		108	30								246

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Eng.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
	Barmer	Indian Institute of Polytechnic, Asada, Balotra, Barmer (Second shift)				54		54										108
7	Barmer	Jai Narayan Vyas School of Pharmacy & Diploma Engg., NH-15, Jalipa Road, Barmer		2010	45				45									90
8	Bharatpur	Shri Bajrang Polytechnic College, Bharatpur Road, Deeg, -Dist-Bharatpur		2009	54		54		54									162
9	Bikaner	Bright Career Polytechnic College, NH-89, Bhamatsar, Nokha Bikaner		2011			60		60	30								150
10	Bikaner	Rajasthan Polytechnic College, NH-11, Jaipur Road, Bikaner		2010	42		42		84	30								198
11	Chittorgarh	U.S. Ostwal Institute of Technology & Science, Chittorgarh		2018	42		42		42		42							168
12	Churu	Asha Devi Polytechnic College, Khemana Road, Sadulpur, Churu		2010	60		60	60	60	60								300
13	Churu	Chandgiram Polytechnic College, VPO-Bairasar Chhota Rajgarh, Churu		2010	51		51		51	30		30						213
14	Churu	Mahatma Jyotirao Phule Institute of Engg. & Technology, Sadulpur, Churu		2010	60		60		60	60		60						300
15	Churu	Sri Shoychand Memorial Institute of Engineering and Technology, Taranagar, Sadulpur, Churu		2010	120		60		120									300

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Eng.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
16	Dausa	Shri Balaji Polytechnic College, Mehandipur mode, Village- Padali, Dausa		2014	60	60			60	60								240
17	Dausa	Universal Polytechnic College, 4, Mile Stone Hindaun, Mahua, Dausa		2010	54		54		108	54		54						324
18	Dholpur	Dholpur Polytechnic College, Dholpur		2010	45		45		45	45								180
19	Jaipur	Apex Polytechnic Institute, ISI-7, RIICO Institutional Area, Sitapura, Jaipur		2011	120		60		120									300
20	Jaipur	Dr. Radha Krishnan Polytechnic College, Kalwara, Near Mahindra World City (SEZ) Ajmer Road, Jaipur		2010	120		120		120	30		60						450
21	Jaipur	Ganpati College of Science, Technology & Management, Niwaru Road, Jhotwara, Jaipur		2009	60		60		120	30		30						300
22	Jaipur	Imperial Institute of Polytechnic & Tech., Sh. Khandelwal Vaishya Sr. Sec. School, Opp. Zanana Hospital, Chandpole, Jaipur		2010	60		15		30	15								120
23	Jaipur	Jaipur Institute of Polytechnic & Technology, Bhankrota, Ajmer Road, Jaipur		2010	108		54		108									270
24	Jaipur	Laxmi Polytechnic College, Laxmi Nagar, Vil.-Vidara, Teh.-Shahpura, Dist.-Jaipur		2010	60		60		120	30								270

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Eng.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
25	Jaipur	P.N.B. Polytechnic College, Ward No.-12, Mukandpura, Teh.-Jaipur, Dist.-Jaipur		2010	54		30		54	30		30					198	
26	Jaipur	Regional Institute of Polytechnic Studies, Vatika, Sanganer, Jaipur			60		60		120	60							300	
27	Jaipur	Regional Polytechnic College, ISI-17, Sitapura Institutional Area, Sitapura, Jaipur			60		60		60								180	
28	Jaipur	Shri Bhawani Niketan Polytechnic, Sh. Bhawani Niketan Shiksha Samiti Campus., Maharaoshekha Circle, Near Chomu, Pulia, Sikar, Road, Jaipur		2014	60	30	60	30	60								240	
29	Jaipur	Siddharth Institute of Technology, 655, Saligrampura Scheme Road, Bilwa, Tonk Road, Jaipur		2010	180		60		240								480	
30	Jaipur	Vridhhi Polytechnic College, 4 Phase IV Sitapura Educational Area RIICO, Jaipur		2010	90		60		150	30							330	
31	Jaisalmer	Pokaran Polytechnic college, Phalsund Road, Pokaran, Jaisalmer		2010	54		108		108								270	
32	Jhunjhunu	Birla Technical Training Institute, Near Ceeri Gate, Pilani, Jhunjhunu		1987			60		60	60		120					300	

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Eng.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
33	Jhunjhunu	C.R.L. Polytechnic College, Near Dundlod Rly Phatak, Sikar Jhunjhunu Road, Navalgarh, Jhunjhunu		2014	60	60	60	60	60								300	
34	Jhunjhunu	Lal Bahadur Shastri Polytechnic College, Pacheri Bari, Buhana, Jhunjhunu		2010	15				60	15	15	15					120	
35	Jhunjhunu	New Indian Polytechnic College, Uthan Nagar, Dundlod, Nawal Garh,Jhunjhunu		2010	54		54		108	54							270	
36	Jhunjhunu	Rajasthan Polytechnic College, Bissau, Jhunjhunu		2010	60		60		60	60		60					300	
37	Jhunjhunu	Vivekanand Polytechnic College, V/P-Rajota, Teh.-Khetri, Jhunjhunu		2010	60		60		60	30		30					240	
38	Jhunjhunu	Yaduvanshi Polytechnic, VPO-Sohali, Teh-Buhana, Dist.-Jhunjhunu		2010	54		54		54	54							216	
39	Jodhpur	LBS Polytechnic College, NH-112 Jaipur-Jodhpur National Highway, Jodhpur		2010	30			30	60								120	
40	Jodhpur	SLBS Polytechnic College, NH-112 Jaipur-Jodhpur National Highway, Jodhpur		2010	60		60		60								180	
41	Karauli	Misri Devi Memorial Polytechnic College, Mehandipur Balaji, Todabhim, Karauli		2008	60		60		60								180	

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Engg.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
42	Karauli	Sorabh College of Engg. & Tech., Hindau Karauli Road, Kheda, Hindau City, Karauli		2010	240		60		240									540
43	Kota	Aryan Polytechnic college, Opp. Ennanuel Hostel, Khaithun Road, Raipura, Kota		2013	120		60		120									300
44	Kota	Kota Polytechnic College, SP-1, RIICO Industrial Area, Jhalawar Road, Kota		2011	120		120		180									420
45	Kota	Shri Krishna Polytechnic College, Behind Semcore Factory, Baran Road, Naya Nohra, Kota		2013	60		120		120									300
46	Kota	Sri Tripuri Balaji Polytechnic College, Modi Kunj Near Morak Rly. Station Dhaba Deh Road, Ramganjmandi, Kota		2010	60		60		120	60		60						360
47	Kota	Yogiraj Institute of Technology, Naya Nohra, Devli Arab Road, Kota		2010	30		180		210				60					480
48	Nagaur	Bhawani Institute of Technical Education, Mangiana Road, Dildhani, Makrana, Nagaur		2011	60		60	60	60	60								300
49	Nagaur	C.A.M. Polytechnic College, Dangawas Road, Merta City, Nagaur		2010	60		60		120	30								270

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Engg.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
50	Pali	Krishna Institute of Technology & Engg., Chimanpura, Pali		2010	54		54		54									162
51	Pali	Sumerpur Polytechnic College, Bhagwan Mahaveer Hospital Permisess, Jawai Bandh Road, Sumerpur, Dist.- Pali		2010	15		45		45									105
52	Pratapgarh	Regional Institute of Polytechnic Studies, Vil-Dhamotar, Pratapgarh		2013	60		60		60	30								210
53	Sikar	B.R. Polytechnic College, Reengus, Sikar		2010	108		54		162	54								378
54	Sikar	Deen Dayal Polytechnic College, VPO-Bari, Teh.- Fatehpur Shekhawati, Sikar		2010	120		60		120									300
	Sikar	Deen Dayal Polytechnic College, VPO-Bari, Teh.- Fatehpur Shekhawati, Sikar (Second shift)			60				60									120
55	Sikar	Govindam Polytechnic College, Near By pass Circle, Palwas Road (Navi), Sikar		2010	48		96		96	48		48						336
	Sikar	Govindam Polytechnic College, Near By pass Circle, Palwas Road (Navi), Sikar (Second Shift)			48				48									96

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Eng.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
56	Sikar	Marudhara Polytechnic College, Mukandgarh Road, Basni, Laxmangarh, Distt- Sikar		2009	108				108									216
57	Sikar	Prince Academy of Technical Education, Palwas Road, Sikar		2010	54		54	54	54	54								270
58	Sikar	SBS Polytechnic College, Near KV NH-11, Sabalpura, Sikar		2010	45		45		45	45		45						225
59	Sikar	Shekhawati Polytechnic College, Jaipur Road, Sikar		2010	120		120		120	60	60	60			60	60	660	
	Sikar	Shekhawati Polytechnic College, Jaipur Road, Sikar (Second Shift)			120		60		120								300	
60	Sikar	Swami Keshwanand Institute of Technical Education, NH-11, Bhadhadar, Dist.-Sikar		2010	54		54		54	54		30					246	
61	Sirohi	Aburoad Polytechnic College, Aburoad - Palanpur Highway, RIICO Colony, Aburoad, Sirohi		2010	30		30		30								90	
62	Tonk	Aryan Mukul Polytechnic College, CISF Link Road, Patel Nagar, Devli, Tonk		2008	60		60		120	60							300	
63	Tonk	JITS Polytechnic, NH-12, Medicity, Post Box. 20, Deoli, Tonk		2014	60		120		120								300	

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Civil Construction	Mechanical	Mechanical (Automobile)	Electrical	Electronics	Architecture	Computer Sc. & Eng.	Information Technology	Chemical	Mechanical (RAC)	Fashion Technology	Hotel Mgmt and Catering Technology	Total
64	Udaipur	Balaji Polytechnic College, Air Port Road, Pratap Nagar, Near Transport Nagar, Udaipur		2010	30		50	30	60	40							210	
65	Udaipur	SS Polytechnic College, Jamar Kotda Road, Umarda, Udaipur		2014	60		120		120			60					360	
	Udaipur	SS Polytechnic College, Jamar Kotda Road, Umarda, Udaipur [Second Shift]			60				60								120	
66	Udaipur	Vidya Bhawan Polytechnic, Udaipur		1956	60				60	40		40	40				240	
		TOTAL (Private Co-ed. Institutions) [66]			4684	150	4071	324	6277	1532	75	914	40	60	40	60	60	18287

(F) निजी इंजीनियरिंग कॉलेज में द्वितीय पारी में संचालित डिप्लोमा पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता

S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Mechanical	Electrical	Computer Sc. & Engg.	Total
1	Ajmer	Aryabhatta College of Engineering and Research Center, Behind Mahila Kalyan Mandal, Chachiawas Chatari Road, Ajmer		2012	60	120	60		240
2	Alwar	Northern Institute of Engineering Technical Campus, Vil.-Baldevbas, Panchayat-Chikani, Teh.- Bahadurpur, Alwar		2013		30	30		60
3	Alwar	Laxmi Devi Institute of Engineering & Technology, Alwar-Tijara-Delhi Highway, Chikani, Alwar		2014		60	60		120
4	Bharatpur	Chandravati Educational Charitable Trust Group of Institutions, NH-11, Opp. Ghana National Park, Bharatpur		2012	120	60	60		240
5	Bikaner	Manda Instt. Of Tech., NH-11, Jaipur Road, Raisar, Bikaner		2013	60	60	60		180
6	Bundi	Vedant College of Engineering & Technology, Vil.-Tulsi, PO-Jakhmund, Bundi		2013	60	60	120		240
7	Chittorgarh	Rajasthan Instt. Of Engg. & Tech., Vil-Aachora, Kota Road, Chittorgarh		2013	60	60	60		180
8	Dausa	Rajasthan Engineering College, Somnath Nagar, Ganeshpura Road, Dausa		2013	60		120		180
9	Dausa	S.J. College of Engineering and Technology, 42 KM Stone, NH-11 Bhandana, Dausa		2013	30		30		60
10	Dausa	Shree Digamber Institute of Technology, NH-111, Mitrapura, Bhandarej Mode, Dausa		2014	60		60		120
11	Jaipur	Biff & Bright College of Engineering & Technology, V.P.-Padasoli NH-8, Dudu, Jaipur		2012	120		120		240

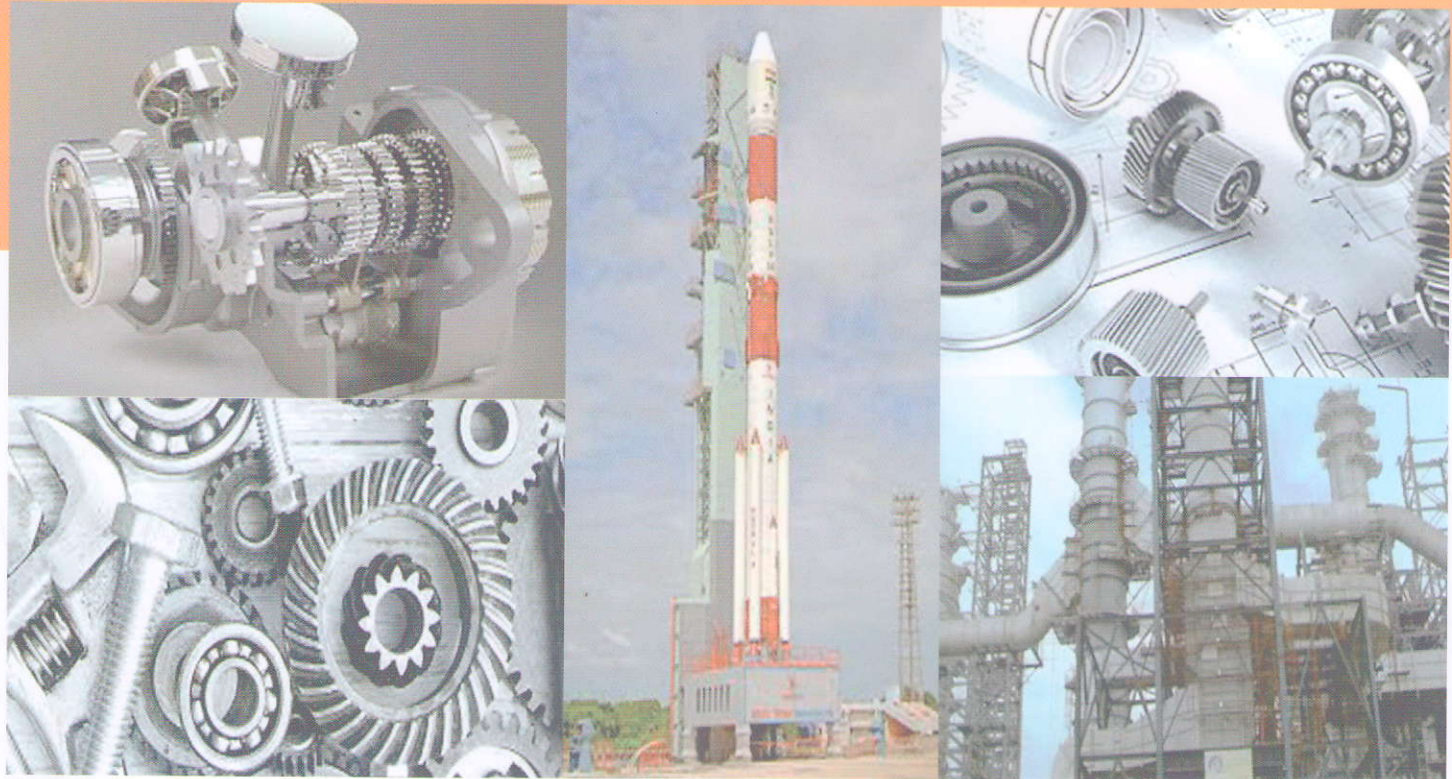
S. No.	District	Name of Institute ↓	Name of Course →	Year of Establishment	Civil	Mechanical	Electrical	Computer Sc. & Engg.	Total
12	Jaipur	Mahatma Gandhi Engineering College, Bada Padampura Road, Tonk Road, Shividaspura, Jaipur		2014	60		60		120
13	Jhunjhunu	Keystone Group of Institutions, 169 KM Milestone, Vil.-Pillod Loharu Chirawa, Jhunjhunu State Highway, Surajgarh, Jhunjhunu		2014	60	60			120
14	Jodhpur	Mayurakshi Instt. Of Engg. & Tech., Mandalnath Chouraha, Main Mathania Road, Daijar, Jodhpur		2013	60	60	60		180
15	Kota	Gurukul Inst. Of Engg. & Tech., IPB-13, RIICO Institutional Area, Ranpur, Jhalawar, Kota		2012	60	60	120		240
16	Rajsamand	Nathdwara Institute of Enggining & Technology, Upali Oden, Nathdwara, Rajsamand		2013		60	60		120
17	Tonk	Asians Institute of Technology, Po-Luhara, Teh.- Neewai, Tonk		2014	60		60		120
18	Sriganganagar	Surendra Group of Institutions, H.H. Gardens, Sriganganagar		2012	60	60	60		180
19	Sikar	Pratap Institute of Technology & Science, Vil.- Akhepura, Tehsil - Danta Ramgarh, Sikar		2012	60	60	60		180
20	Udaipur	Aravali Institute of Technical Studies, Umarda, Udaipur		2013	60	60	60	60	240
		TOTAL ENGG. SECOND SHIFT (20)			1110	870	1320	60	3360

राजस्थान में पॉलिटेक्निक महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता : सारांश

SUMMARY	No. of Polytechnic Colleges	No. of Seats
(A) Govt. Co-Ed. Polytechnic Colleges	36	6,250
(B) Govt. Women Polytechnic Colleges	08	965
(C) Private Polytechnic Colleges	66	18,287
(D) PPP Mode Women Polytechnic Colleges	02	303
(E) Sub Division Co-ed. PPP Mode Polytechnic Colleges	04	831
(F) Second Shift in Engg. Colleges	20	3,360
Total	136	29,996



तकनीकी शिक्षा निदेशालय, राजस्थान, जोधपुर द्वारा संकलित एवं मुद्रित



web site : www.dte.rajasthan.gov.in
www.hte.rajasthan.gov.in
email : dte Raj@rajasthan.gov.in