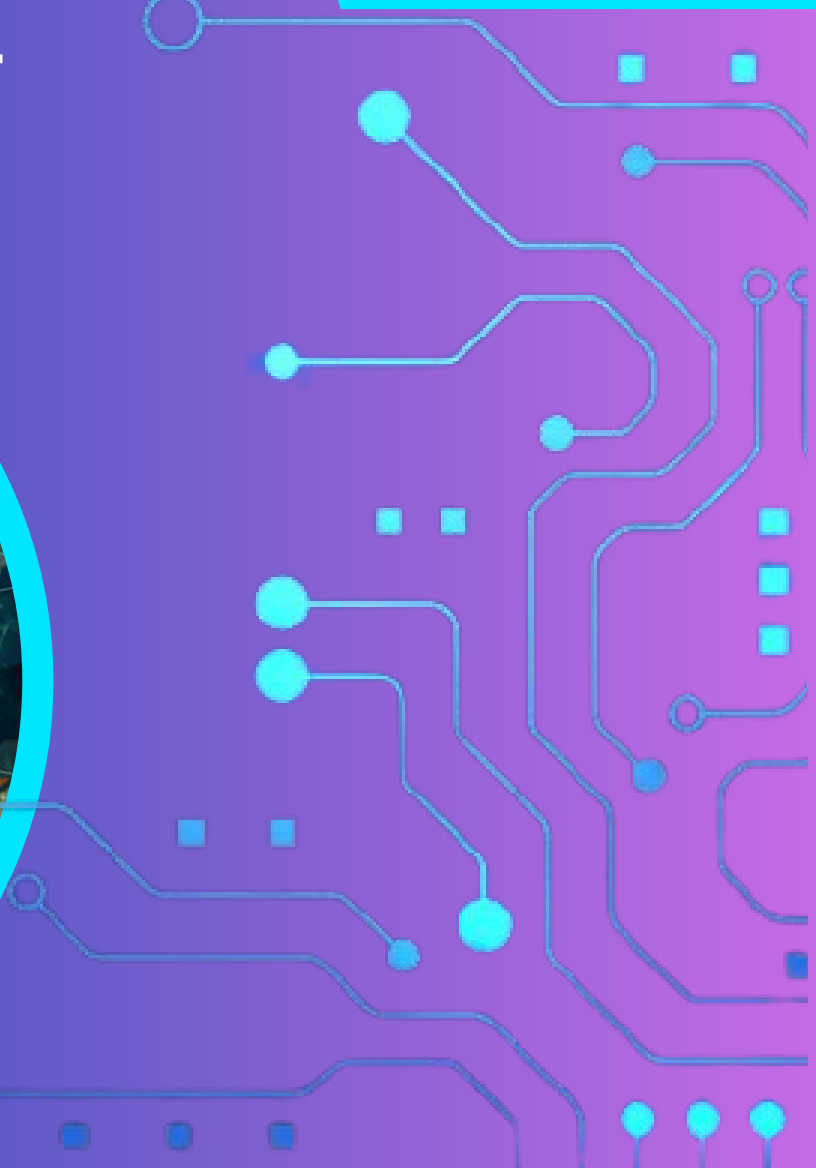




सत्यमेव जयते

राजस्थान सरकार



वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन 2023- 24

तकनीकी शिक्षा निदेशालय

W-6 गौरव पथ, रेजीडेंसी रोड, जोधपुर (राज.)

पिन कोड: 342032

—: अनुक्रमणिका :—

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
	तकनीकी शिक्षा	01
	वर्ष 2023–24 की प्रगति एक दृष्टि में	02-06
	राज्य में विभिन्न डिग्री / डिप्लोमा के तकनीकी संस्थान एवं प्रवेश क्षमता का विवरण (सत्र 2023–24)	07
	संगठनात्मक ढांचा (Organization Chart)	08
	तकनीकी शिक्षा की गत तीन वर्षों की प्रगति	09
1.	आभियांत्रिकी महाविद्यालय	10-14
1.1	पाठ्याक्रमानुसार प्रवेश क्षमता	10-11
1.2	प्रबन्धन एवं कम्प्यूटर पाठ्यक्रम	12
1.3	वित्तीय व्यवस्था	13
1.4	सेन्टर फॉर इलेक्ट्रॉनिक गर्वनेन्स, जयपुर	14
2.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	15-29
2.1	पॉलिटेक्निक महाविद्यालय प्रवेश क्षमता, प्रवेश प्रक्रिया एवं शुल्क	15-16
2.2	वित्तीय व्यवस्था	16-17
2.3	स्वीकृत पद, पदोन्नतियाँ एवं रिक्त पदों की स्थिति	17-20
2.4	पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता	21-22
2.5	पेंशन प्रकरणों की स्थिति	23
2.6	सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना	23
2.7	विधानसभा / लोकसभा / राज्यसभा के प्रश्नों के उत्तर	23
	(अ) शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र (Teachers' Training Centre)	24
2.8	(ब) अधिगम संसाधन विकास केन्द्र (Learning Resource Development Centre)	24
2.9	उद्योग संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ (Industry Institute Interaction Cell)	25
2.10	स्वित्त पोषित आधार पर पूर्ण कालिक पाठ्यक्रम	25
2.11	निजी जन सहभागिता योजना (PPP Mode)	26
2.12	पुस्तकालय व्यवस्था	26-27
2.13	कम्प्यूटर अनुभाग	28-29
3.	प्राविधिक शिक्षा मण्डल	30-33
3.1	प्रस्तावना	30
3.2	डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में नामांकित विद्यार्थियों एवं परीक्षा परिणाम की स्थिति	30-31
3.3	डिप्लोमा परीक्षाओं का आयोजन	31
3.4	पाठ्यचर्या विकास प्रकोष्ठ एवं सामान्य शाखा (Curriculum Development Cell & General Section)	31-32
3.5	प्राविधिक शिक्षा मण्डल में सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग	32-33

	परिशिष्ठ अभियांत्रिकी	33-53
	परिशिष्ठ—I (A) राजस्थान में जिलेवार अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता	33-34
	परिशिष्ठ— I (B) राजस्थान में जिलेवार एम.बी.ए. तथा एम.सी.ए. संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता	35
	परिशिष्ठ— I (C) आर्किटेक्चर महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता	36
	परिशिष्ठ—II (A) राज्य सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के संघटक अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	37-40
	परिशिष्ठ—II (B) निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता	41-49
	परिशिष्ठ—III (A) राज्य में संचालित एम.बी.ए. महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता का विवरण	50
	परिशिष्ठ—III (B) निजी महाविद्यालय MBA संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता	51
	परिशिष्ठ—IV (A) राज्य में संचालित एम.सी.ए. महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता का विवरण	52
	परिशिष्ठ—IV (B) निजी महाविद्यालय MCA संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता	53
	परिशिष्ठ पॉलिटेक्निक	54-73
	परिशिष्ठ—V राजस्थान में संभागवार एवं जिलेवार पॉलिटेक्निक शिक्षा	54-55
	परिशिष्ठ—VI (A) राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	56-62
	परिशिष्ठ—VI (B) राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित की संख्या	62-63
	परिशिष्ठ—VI (C) केन्द्र सरकार पॉलिटेक्निक महाविद्यालय में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित की संख्या	64
	परिशिष्ठ—VI (D) निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	64-70
	परिशिष्ठ—VI (E) PPP Mode महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रम अनुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	70
	परिशिष्ठ—VI (F) PPP Mode सह—शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	70
	परिशिष्ठ—VI (G) निजी इंजीनियरिंग कॉलेजों में द्वितीय पारी में संचालित डिप्लोमा पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	71-72
	परिशिष्ठ—VII (A) 04 महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में यथा अजमेर, गांधी नगर (जयपुर), सांगानेर जयपुर एवं जोधपुर में स्नातक स्तरीय (डिग्री) 04 नौन इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	73
	परिशिष्ठ—VII (B) 01 राजकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, जयपुर में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या	73
	राजस्थान में पॉलिटेक्निक महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता : सारांश	74

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 मुख्य लेखाधिकारी एवं सहायक निदेशक (सांचिकी) हैं। साथ ही तकनीकी सहयोग के लिए सूचना एवं प्रौद्योगिकी संबंधित कार्य के लिए अतिरिक्त निदेशक (AD) कार्यरत है।

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

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

1. **अभियांत्रिकी महाविद्यालय**— स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर के पाठ्यक्रम संचालित करना। इन महाविद्यालयों में एम.बी.ए. एवं एम.सी.ए. पाठ्यक्रम भी संचालित हैं।
2. **प्रबन्धन एवं कम्प्यूटर महाविद्यालय**—एम.बी.ए., एम.सी.ए स्तर के पाठ्यक्रम संचालित करना।
3. **पॉलिटेक्निक महाविद्यालय** — डिप्लोमा 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 2023–24 की प्रगति एक दृष्टि में

- सत्र 2023–24 हेतु इंजीनियरिंग तथा नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा के प्रवेश कार्य www.hte.rajasthan.gov.in वेब पॉर्टल के माध्यम से ऑन लाईन किये गये।
- सत्र 2023–24 में राज्य के राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में 474 सीटों की वृद्धि की गई।
- सत्र 2023–24 से 25 राजकीय सह–शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में 01–01 गैर अंभियात्रिकी शाखा (प्रत्येक में प्रवेश क्षमता –20) के साथ प्रारम्भ की गई।
- सत्र 2023–24 से 04 राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों यथा गांधी नगर, सांगानेर जयपुर, अजमेर एवं जोधपुर में गैर अंभियात्रिकी स्नातक स्तरीय पाठ्यक्रम प्रारम्भ किये गये जिनकी प्रवेश क्षमता 300 के साथ प्रारम्भ की गई।
- सत्र 2023–24 से 01 राजकीय अंभियात्रिकी महाविद्यालय, जयपुर में स्नातक स्तरीय पाठ्यक्रम 04 शाखाओं में 210 प्रवेश क्षमता के साथ प्रारम्भ किया गया।
- अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद्, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित छात्राओं हेतु “प्रगति” छात्रवृत्ति एवं विशेष योग्यजन हेतु “सक्षम” छात्रवृत्ति सत्र 2020–21 से प्रारम्भ की गई। दोनों छात्रवृत्तियों के अन्तर्गत पात्र विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति राशि रु. 50,000/- प्रतिवर्ष प्रति विद्यार्थी प्रदान की जाती है।
- विभाग के 230 शैक्षणिक फेकल्टी ने एन.आई.टी.टी.आर., एच.सी.एम.रीपा एवं एम.एन.आई.टी., जयपुर इत्यादि संस्थानों से प्रशिक्षण प्राप्त किया तथा विभाग के शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र ने 110 शैक्षणिक फेकल्टी को विभिन्न विषयों में प्रशिक्षण दिया।
- विभाग के अधिगम संसाधन केन्द्र की स्थापना वर्ष 1992 में विश्व बैंक परियोजना के मापदण्ड के अनुरूप की गई। वर्तमान में अध्यापन के क्षेत्र में विश्वव्यापी विकास को दृष्टिगत रखते हुए इस केन्द्र ने ऑनलाईन शिक्षण व्यवस्था में कार्य प्रारम्भ किया है। यहाँ राजकीय तकनीकी शिक्षा के 45 यू–ट्यूब चैनल्स एवं 30060 ई–व्याख्यान हैं। इन चैनलों को 3499139 बार देखा जा चुका है तथा इसके कुल 49189 सब्जकाईबर है। इस संस्थान द्वारा अब तक 116 ई–नोट्स एवं 237 लैब मेन्यूअल बनाये जा चुके हैं।
- समस्त राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में सत्र 2021–22 से नामांकन एवं परीक्षा संबंधी कार्य ऑनलाईन एवं कम्प्यूटर द्वारा दस्तावेज सत्यापन सहित सम्पन्न किया जा रहा है।
- तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा आयोजित समस्त परीक्षाओं के दौरान विद्यार्थियों द्वारा प्रेक्टीकल/सेशनल/प्रोजेक्ट में अर्जित अंक प्राप्त करने के लिये ऑन लाईन पोर्टल विकसित किया गया। जिससे त्रुटि रहित अंक तकनीकी शिक्षा बोर्ड में प्राप्त किये जाकर शीघ्र एवं सही रिजल्ट घोषित किया गया।

- वर्ष 2021–22 में “पॉलिटेक्निक शिक्षा” नाम के एन्डराइड एप को बनाया गया है। इस एप के माध्यम से पॉलिटेक्निक पाठ्यक्रम से सम्बन्धित विभिन्न अध्ययन सामग्री का विषय एवं टॉपिक वार का अवलोकन किया जा सकता है।
- महिला पॉलिटेक्निकों के पाठ्यक्रम को उद्योगों की मांग के अनुसार अपडेट किया गया।
- तकनीकी शिक्षा बोर्ड में नेड (नेशनल एकेडेमिक डिपोजिट्री) सफलतापूर्वक लागू किये गया। अब तक कुल 5427 विद्यार्थियों के मूल डिप्लोमा प्रमाण—पत्रों को वेब पोर्टल पर अपलोड किया जा चुका है।
- तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रश्न पत्र पैटर्न को बेहतर बनाया गया।
- संस्थान द्वारा “Awareness of AICTE Internship Portal and NEAT Portal” पर ऑनलाइन एवं ऑफलाइन मोड में राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- नई शिक्षा नीति के अन्तर्गत नई मूल्यांकन योजना “केडिट बेर्सड इवेल्यूशन स्कीम” तैयार की गई एवं लागू की गई।
- पॉलिटेक्निक विद्यार्थियों को पोष्टिक आहार उपलब्ध कराने की दिशा में अन्नपूर्णा रसोई योजना राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, झालावाड़, बीकानेर, भीलवाड़ा एवं जोधपुर (नगर निगम कैम्पस) में संचालित की जा रही है।
- राज्य महिला नीति 2021 के अन्तर्गत राज्य के पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में अध्ययनरत् छात्राओं को कानूनी जागरूकता, आत्मरक्षा प्रशिक्षण एवं वित्तीय जागरूकता हेतु कार्यक्रम आयोजित किये जा रहे हैं।
- अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद्, नई दिल्ली एवं NITTTR चण्डीगढ़ द्वारा फैकल्टी डवलपमेन्ट प्रोग्राम— विभिन्न राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में करवाये जा रहे हैं।

अभियांत्रिकी महाविद्यालय

भौतिक उपलब्धियाँ :-

1. प्रदेश में वर्ष 2023–24 में राजस्थान सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के 19 संघटक महाविद्यालय, 01 राजकीय महाविद्यालय तथा 58 निजी क्षेत्र में अभियांत्रिकी महाविद्यालय संचालित हैं। इस प्रकार कुल 78 अभियांत्रिकी महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें प्रवेश क्षमता क्रमशः 7435 तथा 20153 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इस प्रकार राज्य में कुल प्रवेश क्षमता 27588 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इसके अतिरिक्त supernumerary प्रकार की सीटें निम्न प्रकार हैं—1291 सीटें Kashmiri Migrants (KM), 537 सीटें Tution Fee Waiver Scheme (TFWS)।
2. वर्ष 2023–24 में राजस्थान सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के 02 संघटक आर्किटेक्चर महाविद्यालय तथा **04** निजी क्षेत्र में आर्किटेक्चर महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें प्रवेश क्षमता क्रमशः 74 तथा 263 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। इस प्रकार राज्य में आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम की कुल प्रवेश क्षमता 337 विद्यार्थी है।
3. प्रदेश में वर्ष 2023–24 में बी.ई./बी.टैक. कोर्स में राजस्थान सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के 20 संघटक एवं राजकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय में केन्द्रियकृत प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से 3753 तथा **53** निजी क्षेत्र के अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में केन्द्रियकृत प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से 10518 प्रवेश हुए हैं। एमबीए कोर्स में विश्वविद्यालय के संघटक 06 महाविद्यालय में केन्द्रियकृत प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से 129 एवं **44** निजी क्षेत्र के अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में केन्द्रियकृत प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से 2009 प्रवेश हुए हैं। एमसीए कोर्स में विश्वविद्यालय के संघटक 07 महाविद्यालय में केन्द्रियकृत प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से **100** एवं **25** निजी क्षेत्र के अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में केन्द्रियकृत प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से 1072 प्रवेश हुए हैं।
4. सत्र 2023–24 से 01 राजकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, जयपुर में स्नातक स्तरीय पाठ्यक्रम 04 शाखाओं में 210 प्रवेश क्षमता के साथ प्रारम्भ किया गया।

पॉलिटेक्निक महाविद्यालय

भौतिक उपलब्धियाँ :—

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

1. राज्य में सत्र 2023–24 में 48 राजकीय, 01 केन्द्र सरकार एवं 70 निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, कुल 119 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 23,836 विद्यार्थी प्रति वर्ष है।
2. केन्द्रीय प्रवर्तित योजनान्तर्गत राज्य के कुल 15 नये राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय स्वयं के नवनिर्मित भवन में प्रारम्भ किये जा चुके हैं।
3. केन्द्रीय प्रवर्तित योजना के स्किल डेवलपमेन्ट मिशन के अन्तर्गत पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के सुदृढ़ीकरण हेतु प्रदेश के 21 राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों का चयन किया गया। इनके लिये उपकरण एवं मशीनरी साज सामान के क्रय का कार्य प्रगति पर है।
4. राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में नई तकनीक एवं उद्योगों की आवश्यकताओं के अनुरूप विभिन्न प्रयोगशालाओं का आधुनिकीकरण एवं पाठ्यचर्याओं को अद्यतन किया जा रहा है। इस हेतु पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों को मशीनरी, उपकरण, फर्नीचर एवं पुस्तकों इत्यादि से सुसज्जित करने की प्रक्रिया जारी है।
5. वर्ष 2023–24 में दिसम्बर तक पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के शिक्षकों के लिये नवीनतम प्रौद्योगिकी के प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित कर 340 शिक्षकों को प्रशिक्षित किया गया।
6. राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के उद्योग संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ (Industry Institute Interaction Cells) के माध्यम से सत्र 2022–23 में कैम्पस साक्षात्कार द्वारा 2598 डिप्लोमाधारियों को रोजगार उपलब्ध करवाया गया।
7. सत्र 2022–23 इंजि. डिप्लोमा वार्षिक पद्धति में 3894 विद्यार्थियों तथा इंजि. डिप्लोमा सेमेस्टर पद्धति में 2178 विद्यार्थियों का डिप्लोमा पूर्ण हुआ।
8. सत्र 2022–23 में नॉन इंजि. डिप्लोमा वार्षिक पद्धति में 107 विद्यार्थियों तथा नॉन इंजि. डिप्लोमा सेमेस्टर पद्धति में 251 विद्यार्थियों का डिप्लोमा पूर्ण हुआ।

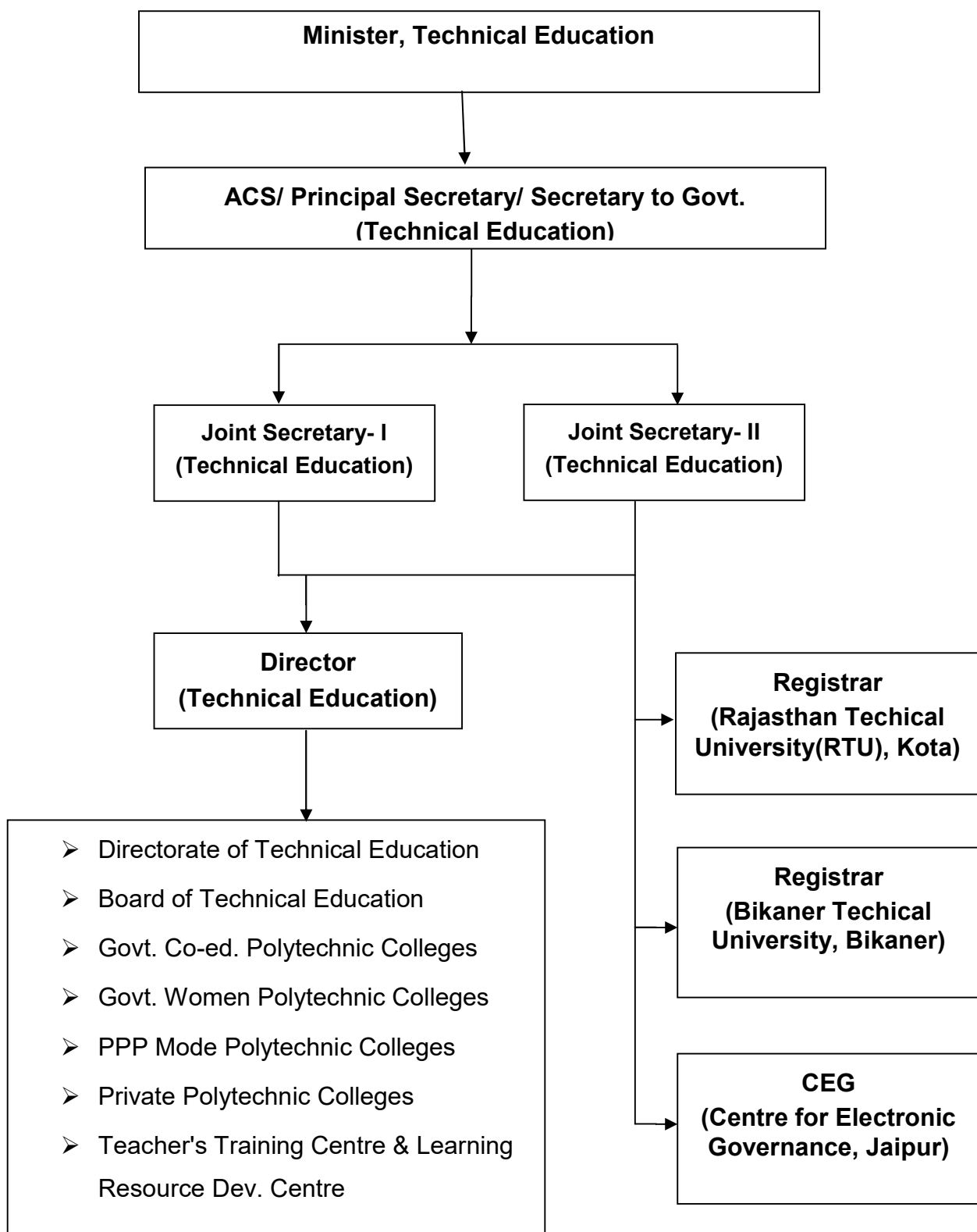
नीतिगत निर्णय एवं क्रियान्विति :—

1. **निर्णय :** माननीय तकनीकी शिक्षा मंत्री महोदय की अध्यक्षता में पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के प्रधानाचार्यों के साथ दिनांक 05-04-2022 को आयोजित बैठक में राज्य की राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में अध्ययनरत विद्यार्थियों को स्व-रोजगार हेतु प्रेरित करने बाबत् औद्योगिक इकाईयों के प्रतिनिधियों से संवाद हेतु आमन्त्रित करना, क्षेत्र के भामाशाहों, सामाजिक कार्यकर्ताओं को आमन्त्रित कर संस्थान से जुड़ाव करना, जिला उद्योग केन्द्र से सम्पर्क स्थापित कर बैठक आयोजित करना, विद्यार्थियों के व्यक्तित्व विकास पर आत्मविश्वास बढ़ाने हेतु विभिन्न कार्यशालाओं एवं प्रशिक्षण कार्यक्रमों को आयोजित करना, जिला कलक्टर के स्तर पर होनेवाली उद्योग सलाहकार बैठक में महाविद्यालयों के प्रधानाचार्यों द्वारा जिला स्तर पर सम्पर्क स्थापित करने हेतु प्रयास करना।
क्रियान्विति : इस निर्णय की क्रियान्विति के लिए राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के प्रधानाचार्यों के द्वारा कार्यवाही की जा रही है।
2. **निर्णय :** राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, गॉधीनगर, जयपुर एवं सांगानेर, जयपुर में छात्राओं हेतु उपलब्ध संसाधनों का अधिकतम उपयोग करने हेतु नॉन-इंजीनियरिंग स्नातक स्तर के पाठ्यक्रम प्रारम्भ करने का निर्णय लिया गया।
क्रियान्विति : इस निर्णय की क्रियान्विति के लिए तकनीकी शिक्षा निदेशालय, जोधपुर द्वारा प्रस्ताव अनुसार नॉन-इंजीनियरिंग स्नातक स्तर के पाठ्यक्रम प्रारम्भ कर सत्र 2023–24 में प्रवेश किये गये हैं।
3. **निर्णय :** राज्य सरकार की उडान योजनान्तर्गत राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में अध्ययनरत छात्राओं को सेनेटरी नेपकिन उपलब्ध कराने हेतु निर्देश प्रदान किये गये हैं।
क्रियान्विति : इस निर्णय की क्रियान्विति के लिए सभी राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में महिला प्रकोष्ठ का गठन कर योजनानुसार सेनेटरी नेपकिन उपलब्ध करवायें जा रहे हैं।

**राज्य में विभिन्न डिग्री/डिप्लोमा के तकनीकी संस्थान
एवं प्रवेश क्षमता का विवरण
(सत्र 2023–24)**

पाठ्यक्रम	विश्वविद्यालय संघटक/राजस्थान सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय		केन्द्र सरकार के महाविद्यालय		निजी संस्थाएँ		योग	
	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता
डिग्री इंजीनियरिंग	20	7435	00	00	58	20153	78	27588
आर्किटेक्चर	02	74	00	00	04	263	06	337
एम. बी. ए.	06	377	00	00	44	3729	50	4106
एम. सी. इ.	07	452	00	00	25	1802	32	2254
पॉलिटेक्निक (डिप्लोमा)	48	8635	1	60	70	15141	119	23836
नॉन इंजीनियरिंग डिग्री	04	300	00	00	00	00	00	00
योग	87	17273	1	60	201	41088	285	58121

ORGANIZATION CHART



तकनीकी शिक्षा की गत तीन वर्षों की प्रगति

(अ) महाविद्यालय :

क्र. स.	विवरण	2021–22		2022–23		2023–24		
		संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	संस्थाएँ	प्रवेश क्षमता	
1.	डिग्री इंजीनियरिंग	82	28652	77	28294	78	27588	
2.	आर्किटेक्चर	05	260	05	308	06	337	
3.	एम.बी.ए.	49	3342	50	3827	50	4106	
4.	एम.सी.ए.	29	1950	30	2097	32	2254	
5.	पॉलिटेक्निक	डिप्लोमा	133	27846	125	25234	119	23836
		नॉनइंजिनियरिंग डिग्री	—	—	—	04	300	

(ब) बजट :

(राशि रु. लाखों में)

क्र. स.	विवरण	2021–22	2022–23	2023–24
1.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालय			
	➤ आयोजना भिन्न ➤ राज्य निधि (प्रतिबद्ध)	19040.35	21510.55	25242.33
	➤ आयोजना ➤ राज्य निधि (स्कीम्स)	4419.70	8389.75	10353.00
	➤ केन्द्रीय प्रवर्तित योजना	197.72	1109.88	11.60

(स) अन्य :

क्र. स.	विवरण	2021–22	2022–23	2023–24
1.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में ➤ स्वीकृत पदों की स्थिति ➤ रिक्त पदों की स्थिति	2770 1036	2827 1112	2981 647
2.	पेशन प्रकरण	36	40	67
3.	सूचना के अधिकार अधिनियम में आवेदन	119	194	183
4.	शिक्षक प्रशिक्षण लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रशिक्षित शिक्षक उच्च संस्थाओं AICTE-ISTE, NITTTR चंडीगढ़, HCM RIPA आदि में प्रशिक्षित शिक्षक	04 83 260	09 166 207	05 110 230
5.	पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों द्वारा कैम्पस साक्षात्कार द्वारा विद्यार्थियों का चयन	1022	1823	2598

अभियांत्रिकी महाविद्यालय

राज्य में अभियांत्रिकी स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर तक तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु राजस्थान सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के 19 संघटक महाविद्यालय, 1 राजकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय तथा 58 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालय कार्यरत हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 27588 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।

1.1 पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता :

1.1.1 अभियांत्रिकी पाठ्यक्रम प्रथम वर्ष

प्रदेश में अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में निम्न 41 इंजीनियरिंग स्नातक पाठ्यक्रमों में तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराई जा रही है :

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		राजकीय विश्वविद्यालय के संघटक इंजीनियरिंग महाविद्यालय	प्राइवेट इंजी. महाविद्यालय	
1.	एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग	32	157	189
2.	कृषि अभियांत्रिकी	146	63	209
3.	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	32	66	98
4.	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं डेटा साईंस	288	1010	1298
5.	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं मशीन लर्निंग	31	63	94
6.	ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग	0	48	48
7.	बायोमेडिकल अभियांत्रिकी	62	0	62
8.	भवन एवं निर्माण प्रौद्योगिकी	63	0	63
9.	सिरेमिक इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी	31	0	31
10.	केमिकल इंजीनियरिंग	66	0	66
11.	इन्फ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग	63	0	63
12.	सिविल इंजीनियरिंग	1023	3384	4407
13.	कंप्यूटर इंजीनियरिंग	132	66	198
14.	कंप्यूटर साईंस एवं इंजीनियरिंग	1184	5301	6485
15.	कंप्यूटर साईंस एवं इंजीनियरिंग (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं मशीन लर्निंग)	34	289	323
16.	कंप्यूटर साईंस एवं इंजीनियरिंग (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस)	0	887	887
17.	कंप्यूटर साईंस एवं इंजीनियरिंग (साइबर सुरक्षा)	97	226	323
18.	कंप्यूटर साईंस एवं इंजीनियरिंग (डेटा विज्ञान)	0	456	456

19.	कंप्यूटर साईंस एवं इंजीनियरिंग (इंटरनेट ऑफ थिंग्स एवं साइबर सुरक्षा, ब्लॉक-चेन टेक्नोलॉजी सहित)	63	0	63
20.	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग (आईओटी)	34	129	163
21.	कंप्यूटर साईंस एवं इंजीनियरिंग (क्षेत्रीय भाषा)	0	132	132
22.	डिज़ाइन	0	94	94
23.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	63	78	141
24.	विद्युत इंजीनियरिंग	936	2865	3801
25.	इलेक्ट्रॉनिक इंस्ट्रुमेंटेशन एवं नियंत्रण इंजीनियरिंग	162	0	162
26.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	744	1362	2106
27.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कंप्यूटर इंजीनियरिंग	66	0	66
28.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	66	0	66
29.	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (वीएलएसआई डिजाइन एवं प्रौद्योगिकी)	0	63	63
30.	सूचना प्रौद्योगिकी	389	850	1239
31.	इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी)	31	0	31
32.	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	921	2487	3408
33.	मेक्ट्रोनिक्स	0	31	31
34.	खनन अभियांत्रिकी	122	31	153
35.	पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग	64	0	64
36.	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग	161	15	176
37.	प्लास्टिक प्रौद्योगिकी	63	0	63
38.	उत्पादन एवं औद्योगिक इंजीनियरिंग	66	0	66
39.	स्मार्ट एग्रीटेक	31	0	31
40.	टेक्स्टाइल रसायन शास्त्र	43	0	43
41.	टेक्स्टाइल प्रौद्योगिकी	126	0	126
महायोग		7435	20153	27588

1.1.2 आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम :

राज्य में 06 संस्थानों में आर्किटेक्चर पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से विश्वविद्यालय के संघटक 02 एवं निजी 04 संस्थाएँ हैं। विश्वविद्यालय के संघटक संस्थान में 74 एवं निजी संस्थानों में 263 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 337 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
(परिषिष्ठ-1 (C))

1.1.3 अभियांत्रिकी पाठ्यक्रम द्वितीय वर्ष :

राज्य में अभियांत्रिकी स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर तक तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु विश्वविद्यालय के संघटक 17 अभियांत्रिकी महाविद्यालय (प्रवेश क्षमता 3978) तथा 57 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालय (प्रवेश क्षमता 13601) में प्रवेश किये गये हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 17579 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।

1.2 प्रबन्धन एवं कम्प्यूटर पाठ्यक्रम (Management and Computer Courses)

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

1.2.1 एम.बी.ए (M.B.A.)

राज्य में 50 संस्थानों में एम.बी.ए. पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से राज्य सरकार के विश्वविद्यालय के संघटक 6 एवं 44 निजी संस्थाएँ हैं। राज्य सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक संस्थानों में 377 एवं निजी संस्थानों में 3729 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 4106 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। (परिशिष्ट–III(A), III(B))

1.2.2 एम.सी.ए (M.C.A.)

राज्य में 30 संस्थानों में एम.सी.ए. पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं, जिसमें से राज्य सरकार के विश्वविद्यालय के संघटक 07 एवं निजी 25 संस्थाएँ हैं। राज्य सरकार के स्वायत्तशासी महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के संघटक संस्थानों में 452 एवं निजी संस्थानों में 1802 प्रवेश क्षमता है। कुल प्रवेश क्षमता 2254 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है। (परिशिष्ट–IV(A), IV(B)).

1.3 वित्तीय व्यवस्था

वर्ष 2023–24 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 2023–24	दिसम्बर 2023 तक व्यय
1	राजस्थान तकनीकी वि.वि. कोटा	600.01	300.00
2	बीकानेर तकनीकी वि.वि. बीकानेर	380.00	145.00
3	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अजमेर (बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय, बीकानेर का संघटक महाविद्यालय)	2200.00	1650.00
4	महिला अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अजमेर (बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय, बीकानेर का संघटक महाविद्यालय)	1400.00	1050.00
5	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बीकानेर (बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय, बीकानेर का संघटक महाविद्यालय)	1800.00	1350.00
6	युनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग टेक्नोलॉजी बीकानेर	645.00	322.50
7	एम.एल.वी. टेक्स्टाईल इन्स्टीट्यूट, भीलवाड़ा (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	1000.00	(वेतन) 75.00 (निर्माण) 20.00
8	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, भरतपुर (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	(वेतन) 400.00 (निर्माण) 210.00 (कार्यालय व्यय) 60.00	(वेतन) 400.00 (निर्माण) 15.00 (कार्यालय व्यय) 15.00
9	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, झालावाड़ (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	(वेतन) 630.00 (निर्माण) 50.00	471.00 50.00
10	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, करौली (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	20.00	10.00
11	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	20.00	20.00
12	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बांसवाड़ा (राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा का संघटक महाविद्यालय)	40.00	30.00
13	सेन्टर फॉर ई-गर्वनेन्स, झालाना डूंगरी, जयपुर	75.00	30.00
14	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बांसवाड़ा (गोविन्द गुरु जनजातिय विश्वविद्यालय, बांसवाड़ा का संघटक महाविद्यालय)	180	45.00
15	अभियांत्रिकी महाविद्यालय, बाड़मेर (एम.बी.एम विश्वविद्यालय जोधपुर का संघटक महाविद्यालय)	40.00	10.00
	कुल योग	9750.01	6818.50

नोट— उपरोक्त क्र.सं. 14 एवं 15 पर अंकित महाविद्यालय उच्च शिक्षा विभाग(ग्रुप-4) विभाग के अधीन है।

1.4 सेन्टर फॉर इलैक्ट्रॉनिक गर्वनेन्स, जयपुर

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

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

इस वर्ष सीईजी द्वारा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के छात्रों हेतु इंटर्नशिप ट्रेनिंग कार्यक्रम, नियमित एवं अन्य ट्रेनिंग कार्यक्रम के अन्तर्गत कुल 646 छात्र/छात्राओं को विभिन्न तकनीकी पाठ्यक्रमों में प्रशिक्षण प्रदान किया जा रहा है।

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 3792 तथा वर्ष 2023 में 48 बेरोजगार छात्र/छात्राओं को विभिन्न कम्पनियों में रोजगार उपलब्ध करवाया गया। जिसमें मुख्यतः Sigma Electric Manufacturing Pvt. Ltd., Jaipur, Subros Ltd., Tractors India Pvt. Ltd., Kolkata, Mahindra & Mahindra, Jaipur, Essel Propack Ltd & India Japan Lightening Pvt Ltd (BSA Corporation), Sona Koyo Steering 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 TATA Power, Flip Cart, Krishna Metal, Asteria Aerospace Pvt. Ltd. Bangalore आदि हैं।

विद्यार्थी सेवा केन्द्र की स्थापना राज्य सरकार के निर्देशों से सीईजी में की गई इस केन्द्र द्वारा तकनीकी शिक्षा प्राप्त विद्यार्थियों को रोजगार एवं उच्च शिक्षा प्राप्त करने हेतु मार्गदर्शन प्रदान किया जा रहा है।

पॉलिटेक्निक महाविद्यालय

2.1 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय प्रवेश क्षमता, प्रवेश प्रक्रिया एवं शुल्क :

- राज्य में वर्तमान में कुल 119 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 23,836 विद्यार्थी प्रति वर्ष हैं। इनमें से 48 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय राजकीय क्षेत्र में एवं 01 केन्द्र सरकार तथा 70 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय निजी क्षेत्र में संचालित हैं। निजी क्षेत्र में संचालित पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में से 5 पॉलिटेक्निक महाविद्यालय निजी सार्वजनिक सहभागिता योजना के अन्तर्गत संचालित हैं। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 747 विद्यार्थी प्रतिवर्ष है।
- डिप्लोमा स्तर पर तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराने हेतु वर्ष 2023–24 में राज्य में 40 राजकीय सह-शिक्षा एवं 01 केन्द्र सरकार पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं। इनकी प्रवेश क्षमता 7457 छात्र/छात्राएं प्रतिवर्ष है तथा संभाग स्तर पर 08 राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय क्रमशः जयपुर, सांगानेर (जयपुर), अजमेर, उदयपुर, बीकानेर, जोधपुर, कोटा एवं भरतपुर में संचालित हैं। जिनमें कुल प्रवेश क्षमता 1238 छात्रा प्रति वर्ष है।
- 03 राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय यथा अजमेर, जोधपुर तथा बीकानेर में स्ववित्तपोषित आधार पर द्वितीय पारी में विभिन्न पाठ्यक्रम संचालित किये जा रहे हैं। इनकी प्रवेश क्षमता 120 छात्र/छात्राएं प्रति वर्ष है।
- निजी जन सहभागिता योजना अन्तर्गत 02 महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय जिला स्तर पर संचालित हैं। इनकी प्रवेश क्षमता 316 छात्रा प्रति वर्ष है।
- निजी जन सहभागिता योजना अन्तर्गत 03 सह-शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालय उपखण्ड स्तर पर संचालित हैं जिनकी प्रवेश क्षमता 431 छात्र/छात्राएं प्रति वर्ष है।
- प्रदेश में 50 निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय संचालित हैं। जिनमें कुल प्रवेश क्षमता 12,234 विद्यार्थी प्रति वर्ष है।
- 15 निजी अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में सत्र 2023–24 से द्वितीय पारी में डिप्लोमा पाठ्यक्रम संचालित हैं जिसकी कुल प्रवेश क्षमता 2160 छात्र/छात्राएं प्रति वर्ष है।
- पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों के इंजीनियरिंग तथा नॉन इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमों में प्रवेश प्रक्रिया केन्द्रीय प्रवेश पद्धति एकीकृत उच्च एवं तकनीकी शिक्षा पोर्टल के माध्यम से ऑनलाईन (Online) सम्पादित की जाती है। प्रवेश माध्यमिक परीक्षा के प्राप्तांकों की वरीयता के आधार पर किये जाते हैं।

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

2.2 वित्तीय व्यवस्था :

वर्ष 2023–24 में पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों की वित्तीय व्यवस्था निम्नानुसार है :—

राज्य निधि (प्रतिबद्ध)

(राशि लाखों में)

क्र. सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2023–24	दिसम्बर 2023 तक व्यय
1	2203–001–03–01 प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, जोधपुर	856.64	662.04
2	2203–001–04–01 प्राविधिक शिक्षा मण्डल, जोधपुर	803.16	595.29
3	2203–105–(07) पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	23582.53	17373.08
4	2203–00–104–03–92 Grant in Aid	0.00	0.00
	योग	25242.33	18630.41

राज्यनिधि (Schemes)

(राशि लाखों में)

क्र. सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2023–24	दिसम्बर 2023 तक व्यय
1	2203–001–(01)प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, जोधपुर	101.81	69.25
2	2203–001–(02)प्राविधिक शिक्षा मण्डल, जोधपुर	103.36	101.80
3	2203–105–(01) पॉलिटेक्निक महाविद्यालय (02)केन्द्रीय सहायता के तहत पॉलिटेक्निक (03) पॉलिटेक्निक के लिए अन्य सेवाये (06)उद्योग एवं संस्थान अन्योन्य अधिगमन प्रकोष्ठ की स्थापना	639.52 4009.51 0.01 201.31	618.79 2017.27 0.01 175.31
4	(02) राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	200.00	5.17
5	2203–789–(02)महिला पॉलिटेक्निक (06)राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	77.31 50.00	49.38 0.00
6	2203–796–(04) जनजाति बाहुल्य क्षेत्र के लिये पॉलिटेक्निक (07)राष्ट्रीय स्तर के संस्थानों के छात्रों के लिये छात्रवृत्ति	415.41 40.00	370.38 0.00
7	4202–02–104–(01)–(90 से 93) निर्माण कार्य	294.70	120.39
8	4202–02–104–(02)–17–वृहद निर्माण कार्य 18–मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	1800.00 0.01	536.49 50.00
9	4202–02–104–(04) IIIT के निर्माण हेतु	0.01	1299.00
10	4202–02–789–01–17 वृहद निर्माण कार्य 18–मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	100.00 0.01	46.74 0.00
11	4202–02–789–(02) भवन 17– वृहत निर्माण कार्य 18–मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	200.00 0.00	199.99 0.00

12	4202-02-789-(03) महिला पॉलिटेक्निक 17-वृहद निर्माण कार्य	0.00	0.00
	18—मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.00	0.00
13	4202-02-789-(04) छात्रावास सुविधा 17- वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.01	0.00
14	4202-02-796-01-17-वृहद निर्माण कार्य	100.00	89.93
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.01	0.00
15	4202-02-105-(01) 17— वृहद निर्माण कार्य	2000.00	1000.00
16	4202-02-105-(01)-01 18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	20.00	0.00
	योग	10353.00	6749.90

केन्द्रीय सहायता (Central Assistance) (राशि लाखो में)

क्र. सं.	बजट मद	बजट प्रावधान 2023-24	दिसम्बर 2023 तक व्यय
1	2203-105-(05)निदेशक पॉलिटेक्निक के माध्यम से सामुदायिकविकास	8.76	0.00
	2203-789-(04)निदेशक पॉलिटेक्निकके माध्यम से सामुदायिक विकास	1.83	0.00
	2203-796-(03)निदेशक पॉलिटेक्निक के माध्यम से सामुदायिक विकास	0.94	0.00
2	4202-02-104-(01)-(90 से 93) निर्माण कार्य	0.01	0.00
3	4202-02-104-(02)-17-वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.01	1853.60
4	4202-02-789-01-17 वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.01	278.00
5	4202-02-796-01-17-वृहद निर्माण कार्य	0.01	0.00
	18— मशीनरी और साज सामान / औजार एवं संयंत्र	0.01	106.41
	योग	11.60	2238.01

2.3 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-14, प्रयोगशाला परिचायक-14, कार्यालय परिचायक-4 चौकीदार-13, च.श्रे.कर्मचारी-19 तथा सफाई कर्मचारी -12, फर्राश-02, मल्टी टास्क वर्कर-10 कुल 201 पद संविदा के आधार पर स्वीकृत हैं। अतिथि प्रवक्ता-2 (अंग्रेजी एवं गणित) के पदों पर पाठ्यक्रमों को पूर्ण कराने के लिए शैक्षणिक कार्य हेतु लगाया जाता है। टेक्नीशियन, मैन-विद-मशीन एवं डाटा एंट्री आपरेटर के पदों पर

संविदा के आधार पर लगाने हेतु स्थानीय एजेंसियों के मार्फत लगाने के लिये संबन्धित संस्थान प्रधानों को निर्देशित किया जा चुका है।

(A) स्वीकृत पदों की स्थिति :

क्र. सं.	पद नाम	स्वीकृत पद
1	निदेशक	1
2	संयुक्त निदेशक	10
3	प्रधानाचार्य अभियांत्रिकी	40
4	प्रधानाचार्य गैर अभियांत्रिकी	8
5	प्राचार्य अभियांत्रिकी कॉलेज	01
6	आचार्य	03
7	सह आचार्य	06
8	सहायक आचार्य	19
9	सहायक निदेशक	13
10	विभागाध्यक्ष अभियांत्रिकी	132
11	विभागाध्यक्ष गैर अभियांत्रिकी	21
12	विभागाध्यक्ष अतकनीकी	4
13	रीडर आर.ए.सी.	1
14	वरिष्ठ प्रवक्ता अभियांत्रिकी	86
15	वरिष्ठ प्रवक्ता गैर अभियांत्रिकी	19
16	वरिष्ठ प्रवक्ता अतकनीकी	9
17	प्रवक्ता अभियांत्रिकी	862
18	प्रवक्ता गैर अभियांत्रिकी	146
19	प्रवक्ता अतकनीकी	163
20	पुस्तकालयाध्यक्ष	42
21	शारीरिक प्रशिक्षण अनुदेशक	13
22	सहायक प्रशिक्षण और नियोजन अधिकारी	25
23	शैक्षणिक अधिकारी	1
24	मुख्य लेखाधिकारी	1
25	सिस्टम एनालिस्ट(सं. निदेशक)	1
26	सहायक निदेशक (सांख्यिकी)	1
27	वरिष्ठ निजी सचिव	1
28	निजी सचिव	3
29	लेखाधिकारी	2
30	संस्थापन अधिकारी	3
31	अतिरिक्त निजी सचिव	5
32	एनालिस्ट कम प्रोग्रामर	2
33	प्रोग्रामर	3
34	वरिष्ठ विधि अधिकारी	1

क्र.सं.	पद नाम	स्वीकृत पद
35	सहायक लेखाधिकारी ग्रेड-I	1
36	सहायक लेखाधिकारी ग्रेड-II	52
37	अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी	26
38	सहायक सांख्यिकी अधिकारी	2
39	निजी सहायक ग्रेड-I	8
40	सहायक पंजीयक	1
41	प्रशासनिक अधिकारी	10
42	सहायक प्रशासनिक अधिकारी	59
43	निजी सहायक ग्रेड-II	17
44	कनिष्ठ लेखाकार	5
45	सहायक प्रोग्रामर	6
46	कनिष्ठ विधि अधिकारी	1
47	वरिष्ठ सहायक	95
48	सूचना सहायक	17
49	प्रारूपकार	19
50	प्रयोग शाला सहायक	23
51	कनिष्ठ सहायक	176
52	वाहन चालक	4
53	कम्पोजीटर ग्रेड-II	1
54	प्रूफ रीडर	1
55	मुद्रक श्रेणी-II	1
56	प्राविधिविज्ञ(तकनीशियन)	496
57	प्रयोग शाला परिचायक	75
58	कार्यशाला परिचायक	19
59	जमादार	1
60	बुक लिफ्टर	4
61	फर्माश	50
62	सर्वेयर खलासी	3
63	स्वीपर	1
64	चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी	159
	योग	2981

(B) शैक्षणिक / राजपत्रित अधिकारियों के रिक्त पदों की स्थिति (31.12.2023 तक):

क्र.सं.	पद नाम	रिक्त पद
1	निदेशक	0
2	संयुक्त निदेशक / प्रधानाचार्य	31
3	प्रधानाचार्य महिला पॉलिटेक्निक	07
4	सहा. निदेशक / विभागाध्यक्ष CDC	15
5	एटीपीओ / शैक्षणिक अधिकारी	19
6	विभागाध्यक्ष सिविल	15
7	विभागाध्यक्ष यांत्रिकी	25
8	विभागाध्यक्ष विद्युत	21
9	विभागाध्यक्ष इलेक्ट्रोनिक्स	26
10	विभागाध्यक्ष आर्कीटेक्चर	01
11	विभागाध्यक्ष प्रोडक्शन	01
12	विभागाध्यक्ष इन्स्ट्रूमेंटेशन	01
13	विभागाध्यक्ष केमीकल	02
14	विभागाध्यक्ष कम्प्यूटर	11
15	विभागाध्यक्ष ऑटोमोबाईल	00
16	विभागाध्यक्ष पेट्रोलियम	01
17	विभागाध्यक्ष टेक्सटाईल डिजाइन	05
18	विभागाध्यक्ष सी.डी.डी.एम.	01
19	विभागाध्यक्ष इंटीरियर डेकोरेशन	01
20	विभागाध्यक्ष अतकनीकी	04
21	वरिष्ठ प्रवक्ता सिविल	01
22	वरिष्ठ प्रवक्ता यांत्रिकी	06
23	वरिष्ठ प्रवक्ता विद्युत	06
24	वरिष्ठ प्रवक्ता इलेक्ट्रोनिक्स	08
25	वरिष्ठ प्रवक्ता केमीकल	01
26	ऐसोसियेट प्रोफेसर (सह आचार्य)	
	1. फैशन एंड एप्रेल डिजाइन	02
	2. फाईन आर्ट	02
27	असिस्टेंट प्रोफेसर	
	1. फाईन आर्ट	04
	2. टेक्सटाईल डिजाइन	04
	3. फैशन एंड अप्रियल डिजाइन	06
	4. विजुल इफेक्ट	02

क्र.सं.	पद नाम	रिक्त पद
28	वरिष्ठ प्रवक्ता ऑटोमोबाईल	01
29	वरिष्ठ प्रवक्ता कम्प्यूटर	01
30	वरिष्ठ प्रवक्ता टेक्सटाईल डिजाइन	02
31	वरिष्ठ प्रवक्ता कॉमर्शियल आर्ट	01
32	व. प्रवक्ता अतकनीकी	08
33	प्रवक्ता सिविल	49
34	प्रवक्ता यांत्रिकी	43
35	प्रवक्ता विद्युत	36
36	प्रवक्ता इलेक्ट्रोनिक्स	33
37	प्रवक्ता ऑटोमोबाईल	08
38	प्रवक्ता कम्प्यूटर	15
39	प्रवक्ता इन्स्ट्रूमेंटेशन	02
40	प्रवक्ता आर.ए.सी.	03
41	प्रवक्ता आर्कीटेक्चर	02
42	प्रवक्ता प्लास्टिक टेक्नोलॉजी	02
43	प्रवक्ता केमीकल	07
44	प्रवक्ता टेक्सटाईल डिजाइन	11
45	प्रवक्ता इन्टीरियर डेकोरेशन	12
46	प्रवक्ता ब्यूटीकल्चर	13
47	प्रवक्ता सीडीडीएम	13
48	प्रवक्ता कॉमर्शियल आर्ट	04
49	प्रवक्ता अतकनीकी	54
50	पी.टी.आई.	07
51	पुस्तकालयाध्यक्ष	27
52	प्रवक्ता एम.ओ.एम.	04
53	प्रवक्ता पेट्रोलियम	03
54	प्रवक्ता फैशन एंड एप्रेल डिजाइन	07
55	प्राचार्य इंजी.	01
56	आचार्य	03
57	सहायक आचार्य	03
58	सह आचार्य	02
59	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	01
60	PTI ग्रेड II	01
	योग	608

(C) अराजपत्रित कर्मचारियों के रिक्त पदों की स्थिति :

वरिष्ठ निजि सचिव 01	निजी सचिव 03	संस्थापन अधिकारी 0	निजि सहायक—द्वितीय (शीघ्र लिपिक) 04	प्रशासनिक अधिकारी 04	अति. प्रशासनिक अधिकारी 05	अति.निजी सचिव 04	सहा.लेखा. अधिकारी— द्वितीय 28
लेखाधिकारी 02	वरिष्ठ सहायक 26	निजी सहायक 03	सहा.प्रशा. अधि. 23	कनिष्ठ लेखाकार 04	कनिष्ठ सहायक 68	ऐनालिस्ट कम प्रोग्रामर 00	प्रोग्रामर 00
सहायक प्रोग्रामर 02	कम्पोजिटर— द्वितीय 01	सूचना सहायक 05	प्राविधिविज्ञ (टेक्निशियन) 377	प्रारूपकार 08	प्रयोगशाला सहायक 12	प्रयोगशाला अनुचर 35	कार्यशाला अनुचर 13
साईकिल सवार 05	वाहन चालक 03	चौकीदार 14	च. श्रे. कर्मचारी 56	फर्श	जमादार 01	बुक लिफ्टर 02	योग 721

(D) विभागीय पदोन्नति समिति की बैठकें :

राजपत्रित संवर्ग में विभागीय पदोन्नति समिति की कोई कार्यवाही शेष नहीं है। अराजपत्रित कर्मचारी वर्ग की निजी सचिव, निजी सहायक, संस्थापन अधिकारी, प्रशासनिक अधिकारी, अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी, सहायक प्रशासनिक अधिकारी, वरिष्ठ सहायक एवं कनिष्ठ सहायक की विभागीय पदोन्नति समिति की बैठक आयोजित की गयी, जिसकी पालना में कुल 64 कर्मचारियों द्वारा कार्यग्रहण किया गया। अराजपत्रित कर्मचारी वर्ग के में वर्ष 2023–24 तक की डी.पी.सी की कार्यवाही की जा चुकी है।

2.4 पाठ्यक्रमानुसार प्रवेश क्षमता :

पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में 25 इंजीनियरिंग एवं 10 नॉन-इंजीनियरिंग डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराई जा रही है :—

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	
इंजिनियरिंग पाठ्यक्रम				
1.	सिविल	1064	4076	5140
2.	सिविल कन्स्ट्रक्शन	0	60	60
3.	मैकेनिकल	1254	3154	4408
4.	यांत्रिकी (ऑटोमोबाइल)	104	192	296
5.	इलेक्ट्रीकल	1448	5281	6729
6.	इलेक्ट्रोनिक्स	994	1139	2133
7.	इलेक्ट्रोनिक्स (फाईबर ऑप्टिक्स)	20	0	20
8.	इन्स्ट्रूमेन्टेशन	40	0	40
9.	आर्किटेक्चर	100	160	260
10.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजिनियरिंग	664	925	1589
11.	इन्फोरमेशन टेक्नोलॉजी	0	40	40
12.	केमिकल इंजिनियरिंग	120	0	120
13.	प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी	20	0	20
14.	प्लास्टिक टेक्नोलॉजी	20	0	20
15.	यांत्रिकी (आरएसी)	20	60	80
16.	यांत्रिकी (प्रोडक्शन)	20	0	20
17.	पेट्रोलियम इंजिनियरिंग	40	0	40
18.	इलेक्ट्रोनिक्स रोबोटिक्स	240	0	240
19.	साईबर फोरेंसीक एंड इन्फोरमेशन टेक्नोलॉजी	387	0	387
20.	मेक्राटोनिक्स	387	0	387
21.	ओटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स	30	0	30
22.	सिविल एण्ड इन्वायरमेन्टल इंजिनियरिंग	60	0	60
23.	क्लाउड कम्प्यूटिंग एण्ड बिग डाटा	30	0	30
24.	लोजिस्टिक्स टेक्नोलॉजी	40	0	40
25.	रिन्यूवेबल एनर्जी	30	0	30
योग		7132	15087	22219
नॉन-इंजिनियरिंग पाठ्यक्रम				
1.	टेक्स्टाइल डिजाइनिंग	229	0	229
2.	कॉस्ट्यूम डिजाइनिंग एंड ड्रेस मेकिंग	350	54	404
3.	कॉर्मशियल आर्ट	94	0	94

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता		योग
		राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	निजी पॉलिटेक्निक महाविद्यालय	
4.	इंटीरियर डेकोरेशन	240	0	240
5.	ब्यूटी कल्चर	280	0	280
6.	मॉडर्न ऑफिस मैनेजमेंट	60	0	60
7.	फैशन एण्ड टेक्सटाइल डिजाइन	60	0	60
8.	विजुअल ग्राफीक	60	0	60
9.	फैशन डिजाइनिंग	30	0	30
10.	फैशन एण्ड अपेरल डिजाइन	140	0	140
	योग	1543	54	1597
	महायोग	8695	15141	23836

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

पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों अनुसार प्रवेश क्षमता एवं प्रेविशत विद्यार्थियों का विवरण प्रशिष्ठ- VI(A) से VI(G) में दर्शाया गया हैं।

04 महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों यथा अजमेर, गांधी नगर, सांगानेर जयपुर एवं जोधपुर में 04 नॉन इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमों में स्नातक स्तरीय (डिग्री) तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराई जा रही है :-

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता
1.	Fashion and Appareal Design	120
2.	Fine Art	90
3.	Textile Design	60
4.	Visual Effects	30
	Total	300

उक्त संचालित पाठ्यक्रमों की प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों का विवरण प्रशिष्ठ VII(A) पर दर्शाया गया है।

01 राजकीय अंभियात्रिकी महाविद्यालय, जयपुर में 04 इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमों में स्नातक स्तरीय (डिग्री) तकनीकी शिक्षा उपलब्ध कराई जा रही है :-

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	प्रवेश क्षमता
1.	Computer Science & Engineering	60
2.	Civil & Infrastructure Engineering	60
3.	Artificial Intelligence	30
4.	Biomedical & Engineering	60
	योग	210

उक्त संचालित पाठ्यक्रमों की प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों का विवरण प्रशिष्ट VII(B) पर दर्शाया गया है।

2.5 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 2023 से दिसम्बर 2023 तक कुल 67 अधिकारीगण/कर्मचारीगण अधिवार्षिकी/स्वैच्छिक/निधन से सेवानिवृत हुए। इनमें से 65 अधिकारीगण/कर्मचारियों के पेंशन प्रकरणों का निस्तारण करवाया जा चुका है। 02 अधिकारीगण/कर्मचारियों के पेंशन प्रकरण के निस्तारण की कार्यवाही प्रक्रियाधीन हैं।

2.6 सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना :

सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अन्तर्गत सूचना उपलब्ध करवाने बाबत जनवरी 2023 से दिसम्बर 2023 तक विभाग में 183 आवेदन प्राप्त हुए, इनमें से 180 को सूचना उपलब्ध करवाई जा चुकी है, 03 आवेदकों को सूचना उपलब्ध करवाने की कार्यवाही प्रक्रियाधीन है। निदेशालय में कुल 26 प्रथम अपील प्राप्त हुई है। जिसमें से 25 का निस्तारण हो चुका है।

2.7 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।

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 2023 से दिसम्बर

2023 तक 67 प्रश्न प्राप्त हुए हैं। 66 विधानसभा के प्रश्नों का उत्तर भिजवाये गये तथा 01 प्रश्न का उत्तर भिजवाने हेतु प्रक्रियाधीन है।

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

राज्य में स्थित पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में कार्यरत शिक्षकों को नई तकनीक एवं कौशल की जानकारी उपलब्ध कराने तथा शिक्षकों का 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 है। वर्ष 2023–24 में दिसम्बर 2023 तक शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र एवं अन्य प्रशिक्षणों की रिपोर्ट निम्नानुसार है :

क्र.सं.	कार्यक्रम	उपलब्धियाँ
1.	लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम	05
2.	आमंत्रित विशेषज्ञ	46
3.	प्रशिक्षित शिक्षक	110
4.	उच्च संस्थाओं AICTE - ISTE, NITTTR चंडीगढ़, HCM RIPA आदि में प्रशिक्षित शिक्षक	230

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

इस संस्थान की स्थापना वर्ष 1992 में विश्व बैंक परियोजना के मापदण्ड के अनुरूप की गई। संस्थान के प्रारम्भिक उद्देश्य अध्ययन एवं अध्यापन में नवाचार के लिए उपयोगी सामग्री यथा मॉडल्स, चार्ट्स, प्रोजेक्टर स्लाइड्स, लेबमेन्यूअल, शिक्षण नोट्स तैयार करना था। आनलाईन अध्ययन और अध्यापन के क्षेत्र में विश्व व्यापी विकास को दृष्टिगत रखते हुए इस संस्थान ने ऑनलाइन शिक्षण व्यवस्था में कार्य प्रारम्भ कर दिया।

संस्थान के प्रयासों से राज तकनीकी शिक्षा के 45 यू-ट्यूब चैनल स्थापित हुए। सम्पादन के उपरान्त 44 यू-ट्यूब चैनल एवं 30060 ई-व्याख्यान हैं जिन्हे 34,99,139 बार देखा गया और कुल 49,189 सब्सकार्बर हैं इसके अतिरिक्त अब तक 116 ई-नोट्स एवं 237 लैब मेन्यूअल बनाये जा चुके हैं।

वर्ष 2021–22 में एक एण्ड्रॉयड एप “पॉलिटेक्निक शिक्षा” का भी निर्माण किया। इस एप के माध्यम से विषय एवं टॉपिकवार ई-व्याख्यानों का अवलोकन किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त लैबमेन्यूअल, पूर्ववर्ती प्रश्नपत्रों के हल एवं वस्तुनिष्ठ प्रश्नपत्रों को भी देखा जा सकता है। संस्थान ने ई-कक्षा की दिशा में भी पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों का मार्गदर्शन किया। इन सभी कार्यों से तकनीकी से शिक्षकों की कार्य क्षमता एवं ज्ञान में भी तीव्रवृद्धि हुई।

वर्ष 23–24 में माह दिसम्बर तक 152 ई-व्याख्यान, 37 ई नोट्स, 91 लैब-मेन्यूअल बनाये गये।

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

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

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

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

इस प्रकोष्ठ के माध्यम से केम्पस सत्र 2022–23 में 324 केम्पस प्लेसमेण्ट आयोजित हुए। जिनमें साक्षात्कार द्वारा 2598 विद्यार्थियों का चयन कर रोजगार उपलब्ध करवाया गया। शेष डिप्लोमाधारी अपने प्रयास से रोजगार प्राप्त कर रहे हैं।

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

2.10 स्ववित्त पोषित आधार पर पूर्णकालिक पाठ्यक्रम :

राज्य के 03 राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों यथा अजमेर, बीकानेर एवं जोधपुर में स्ववित्त पोषित आधार पर डिप्लोमा सिविल इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम संचालित है। जिनकी कुल प्रवेश क्षमता 120 छात्र प्रतिवर्ष है। विस्तृत सूचना परिशिष्ठ—VI(A) पर उपलब्ध है।

2.11 निजी जन सहभागिता योजना (PPP Mode) :

(अ) 13 जिला स्तर पर महिला पॉलिटेक्निक –

बजट अभिभाषण 2006–07 में की गई घोषणा के अनुसार तकनीकी शिक्षा के प्रसार एवं क्षेत्रीय असन्तुलन दूर करने के लिये 13 जिलों (जहां पॉलिटेक्निक स्थापित नहीं थे) में निजी क्षेत्र की सहभागिता से पॉलिटेक्निक स्थापित किये जाने का प्रावधान किया गया था। वर्तमान में 2 महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों यथा दौसा व हनुमानगढ़ में ए.आई.सी.टी.ई. नई दिल्ली द्वारा सत्र 2023–24 में प्रवेश क्षमता 316 छात्राओं की मान्यता प्रदान की है। विस्तृत सूचना परिशिष्ठ–VI (E) पर उपलब्ध है।

(ब) 23 उपखण्ड स्तर पर सहशिक्षा पॉलिटेक्निक –

निजी जन सहभागिता योजना के अन्तर्गत उपखण्ड स्तर पर पॉलिटेक्निक महाविद्यालय स्थापित करने हेतु ट्रस्ट/समिति का चयन किया। चयनित ट्रस्ट/समिति को 5 एकड़ निःशुल्क भूमि आवंटित की गयी। वर्तमान में 03 सहशिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालय यथा डीग, फलोदी तथा व्यावर में संचालित हैं तथा शोक्षणिक सत्र 2023–24 में इनमें प्रवेश क्षमता 431 है। विस्तृत सूचना परिशिष्ठ–VI (F) पर उपलब्ध है।

2.12 पुस्तकालय व्यवस्था :

तकनीकी शिक्षा निदेशालय के अधीन कुल 52 पुस्तकालय सेवाएं प्रदान कर रहे हैं। ये राजकीय अभियान्त्रिकी महाविद्यालय जयपुर एवं समस्त राजकीय पॉलिटेक्निक, राजकीय महिला पॉलिटेक्निक, निदेशालय, मंडल तथा टीटीसी में स्थित हैं। तकनीकी शिक्षा के पुस्तकालयों के लिये योजना बनाने तथा वित्तीय नियन्त्रण का कार्य प्राविधिक शिक्षा निदेशालय द्वारा सम्पादित किया जाता है। इन पुस्तकालयों हेतु पुस्तकालयाध्यक्ष के कुल 42 पद स्वीकृत हैं।

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

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

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

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

2.13 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 ।

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

2. सत्र 2023–24 में डिप्लोमा के प्रथम वर्ष में प्रवेश हेतु राज्य सरकार के ऑन लाईन पोर्टल के माध्यम से आवेदन आमंत्रित कर प्रवेश किये गये। जिसमें आवेदक स्वयं द्वारा वांछित दस्तावेजों को स्कैन कर ऑन लाईन अपलोड किये गये। प्रथम वर्ष इंजीनियरिंग डिप्लोमा हेतु प्रधानाचार्य, राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, जोधपुर एवं प्रथम वर्ष नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा हेतु प्रधानाचार्य, राजकीय महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, गांधीनगर, जयपुर को नॉडल अधिकारी नियुक्त किया गया। डिप्लोमा द्वितीय वर्ष पार्श्व प्रवेश के अन्तर्गत आवेदन ऑन लाईन प्राप्त कर राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय, बीकानेर द्वारा प्रवेश दिये गये।

3. एकीकृत वित्तीय प्रणाली IFMS के द्वारा बजट आवंटन सहित अन्य वित्तीय आंकड़े ऑन लाईन अपडेट किये जा रहे हैं। PayManager ऑन लाईन सिस्टम के अन्तर्गत समस्त प्रकार के बिलों को ऑन लाईन तैयार किये जा रहे हैं। साथ ही न्यायिक प्रकरणों हेतु विधि शाखा द्वारा उपलब्ध website पर नियमित कार्य किया जा रहा है। निदेशालय स्तर पर किये जाने वाले समस्त प्रकार के क्रय निविदाओं को राज्य सरकार के निर्देशानुसार SPPP एवं e-Procurement वेबसाईट पर उपलब्ध करवायी जा रही हैं। वित्त विभाग के आदेशानुसार समस्त प्रकार के बैंक चालान को e-GRAS ऑन लाईन सॉफ्टवेयर के माध्यम से तैयार किये जा रहे हैं। तकनीकी निदेशालय में क्रय निविदाओं को भारत सरकार के गवर्नर्मेंट ई-मार्केट (GeM) पोर्टल

पर भी पंजीयन कराया जाकर क्रय निविदा की कार्यवाही की जा रही है। इस वित्तिय वर्ष 2023–24 में एकीकृत वित्तीय प्रणाली IFMS 3.0 में पेन्शन प्रकरण तैयार किये जा रहे हैं।

4. राजकाज एप्लिकेशन (इंटीग्रेटेड राज-ई ऑफिस), राजकीय विभागों/कार्यालयों में होने वाली दैनिक कार्यप्रणाली को सुगन सुव्यवस्थित एवं ऑनलाईन कराने के उद्देश्य से तकनीकी शिक्षा निदेशालय में ई-फाईल प्रणाली लागू करने हेतु समस्त अधिकारियों/कर्मचारियों को प्रशिक्षण दे कर, इस व्यवस्था को पूर्णतया लागू करने में विभाग को पूर्ण सहयोग किया गया।

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

6. 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।

प्राविधिक शिक्षा मंडल, राजस्थान, जोधपुर

वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन वर्ष 2023–24

3.1 प्रस्तावना –

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

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

(अ) सीडीसी एवं सामान्य शाखा का मुख्य कार्य मंडल की प्रशासनिक व्यवस्था, विभिन्न पाठ्यचर्याओं का निर्माण, पुनरावलोकन एवं संशोधन, विभिन्न नियम एवं नियमनों का निर्माण, पुनरावलोकन एवं संशोधन करना, अन्य राज्यों के मंडलों एवं विश्वविद्यालयों द्वारा प्रदत्त डिप्लोमा की समतुल्यता प्रमाणित करना एवं मंडल के समस्त विधि सम्बन्धी कार्यों का निष्पादन करना है।

(ब) परीक्षा शाखा का मुख्य कार्य निदेशालय द्वारा प्रवेशित छात्रों को 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 DOITC के सहयोग से सम्पादित किया जा रहा है।

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

- 3.2.1 सत्र 2022–23 इंजि. डिप्लोमा वार्षिक पद्धति में 3894 विद्यार्थियों तथा इंजि. डिप्लोमा सेमेस्टर पद्धति में 2178 विद्यार्थियों का डिप्लोमा पूर्ण हुआ।
- 3.2.2 इसी तरह सत्र 2022–23 में नॉन इंजि. डिप्लोमा वार्षिक पद्धति में 107 विद्यार्थियों तथा नॉन इंजि. डिप्लोमा सेमेस्टर पद्धति में 251 विद्यार्थियों का डिप्लोमा पूर्ण हुआ।
- 3.2.3 सत्र 2023–24 डिप्लोमा इंजिनियरिंग (सेमेस्टर पद्धति) प्रथम सेमेस्टर में 6970 विद्यार्थी नामांकित हुए एवं द्वितीय वर्ष पार्ष विषय के तहत तृतीय सेमेस्टर के लिए 4793 विद्यार्थी नामांकित हुए।

- 3.2.4 सत्र 2023–24 डिप्लोमा नॉन–इंजिनियरिंग (सेमेस्टर पद्धति) में 646 छात्राएं नामांकित हुईं।
- 3.2.5 सत्र 2022–23 में इंजिनियरिंग एवं नॉन इंजिनियरिंग डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के विद्यार्थियों के लिए वार्षिक पद्धति एवं सेमेस्टर पद्धति, पोस्ट डिप्लोमा की नियमित एवं स्पेशल परीक्षाओं का भी आयोजन किया गया।
- 3.2.6 वर्तमान में प्राविधिक विद्यार्थीयों के लिए वार्षिक पद्धति, सेमेस्टर पद्धति एवं सेमेस्टर पद्धति, पोस्ट डिप्लोमा की नियमित एवं स्पेशल परीक्षाओं का भी आयोजन किया गया।
1. www.techedu.rajasthan.gov.in
 2. www.hte.rajasthan.gov.in

3.3 डिप्लोमा परीक्षाओं का आयोजन :

इस वर्ष (सत्र 2022–23) में इंजीनियरिंग व नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के विद्यार्थियों के लिये वार्षिक पद्धति, सेमेस्टर पद्धति एवं पोस्ट डिप्लोमा की नियमित एवं स्पेशल परीक्षाओं का आयोजन किया गया। डिप्लोमा इंजिनियरिंग एवं नॉन इंजिनियरिंग सेमेस्टर स्कीम व वार्षिक पद्धति के प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्ष के विद्यार्थीयों के परीक्षा परिणाम समयबद्ध रूप से घोषित किये गये। परीक्षा कार्यों व उत्तर पुस्तिका मुल्यांकन के कार्यों यथा परीक्षा सम्बन्धि समस्त प्रपत्र दैनिक रिपोर्ट, परीक्षार्थियों की उपस्थिति, गोपनीय पत्र, परीक्षकों की नियुक्ति, मुल्यांकन पश्चात् अंक दर्ज करना एवं अन्य सम्बन्धित कार्य Online सम्पन्न कराये गये। परीक्षार्थियों के परिणाम घोषणा पश्चात् उत्तर पुस्तिका पुनःगणना (वार्षिक पद्धति) एवं उत्तर पुस्तिका पुनः मूल्यांकन (सेमेस्टर पद्धति) एवं अन्य प्रार्थना पत्र Online कार्य समयबद्ध रूप से सम्पन्न किये गये। सत्र 2022–23 में कुल 767 प्रश्न पत्रों का निर्माण कर परीक्षाएं आयोजित की गईं।

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

संबद्धता :- सत्र 2023–24 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 2023–24 में COA (Council of Architecture) से मान्यता प्राप्त संस्थानों को Architecture ब्रांच (AC) में संबद्धता जारी की गई। डिप्लोमा नॉन–इंजि. में Fashion and Apparel Design की नई शाखा प्रारम्भ की गई। इन दोनों शाखाओं के सेमेस्टर प्रथम व द्वितीय की पाठ्यचर्या का निर्माण करवाया गया।

उत्तर मैट्रिक छात्रवृत्ति :- सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग द्वारा संचालित उत्तर मैट्रिक छात्रवृत्ति एवं अल्पसंख्यक मामलात विभाग द्वारा प्रदान की जाने वाली अल्पसंख्यक छात्रवृत्ति के तहत तहत सत्र 2022–23 के लिये मण्डल से संबद्धन प्राप्त पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों एवं पाठ्यक्रमों का नियमानुसार प्रमाणीकरण किया गया तथा सत्र 2023–24 का कार्य सम्पन्न किया जा रहा है। इसी तरह संस्थान स्तर पर श्रमिक छात्रवृत्ति योजना का नियमानुसार प्रमाणीकरण किया गया ।

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

3.5 प्राविधिक शिक्षा मण्डल में सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग :

राज्य में तकनीकी शिक्षा में 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 सॉफ्टवेयर की सहायता से सम्पन्न किया जा रहा है। सभी कर्मचारियों के वेतन एंव अन्य लेखा कार्यों को भी पूर्णतया कम्प्यूटरीकृत कर लिया गया गया है। प्राविधिक शिक्षा मण्डल, राजस्थान से संबंधित सभी कार्यों को ऑन लाईन 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 एवम् शैक्षणिक कलेण्डर इत्यादि सूचनायें समय–समय पर प्रकाशित कर अपडेट की जाती है। तकनीकी शिक्षा विभाग से संबंधित महत्वपूर्ण जानकारियां समय–समय पर उक्त वेबसाईट पर उपलब्ध कराई जाती है। तकनीकी शिक्षा निदेशालय एंव प्राविधिक शिक्षा मण्डल में किये जा रहे समस्त कार्यों को www.hte.rajasthan.gov.in वेब पॉर्टल पर ऑनलाईन किये जाने की कार्रवाही कराई जाती है।

प्राविधिक शिक्षा मण्डल द्वारा सत्र 2013–2014 से सत्र 2018–2019 तक डिप्लोमा प्रमाण पत्र Digilocker Portal पर Online Upload किये जा चुके हैं।

सत्र 2023–24 में मण्डल हेतु प्रथम वर्ष व डिप्लोमा पार्श्व पद्धति में प्रवेशित विद्यार्थियों के नामांकन एंव वार्षिक व सेमेस्टर परीक्षाओं के आवेदन पत्रों को ऑन लाईन किया गया एंव इंजीनियरिंग तथा नॉन इंजीनियरिंग डिप्लोमा के प्रवेश कार्य उक्त पोर्टल के माध्यम से ऑन लाईन किये गये।

www.hte.rajasthan.gov.in वेब पॉर्टल के माध्यम से विभिन्न प्रकार के शुल्क को ई–मित्र से जोड़ते हुए नामांकन, परीक्षा फॉर्म एंव अन्य शुल्क Online जमा कराने की व्यवस्था वर्ष 2017–18 से की गई, जिससे समय व राशि की बचत हो रही है तथा विद्यार्थियों को अपने नजदीक ही सेवा प्राप्त हो रही है।

डिप्लोमा परीक्षाओं में परीक्षार्थियों की उपस्थिति को सत्र 2022–23 से Online portal पर अंकित करने की कार्यवाही प्रारम्भ की गई है, जो कि परीक्षा केन्द्रों द्वारा किया जा रहा है। पुर्नमुल्यांकन के आवेदन पत्र Online Portal के माध्यम से प्राप्त किये जा रहे हैं।

राज्य में स्थापित समस्त Polytechnic महाविद्यालयों में अध्ययनरत विद्यार्थियों के Practical, Sessional, Project के अंक Online इन्ड्राज करवाकर समय पर कार्य पूर्ण किया जा रहा है, जिससे प्रवेश प्रक्रिया एवं परीक्षा परीणाम निश्चित समयावधि पर सम्पन्न किये जा रहे हैं।

परिशिष्ठ—I (A)

राजस्थान में संभागवार व जिलेवार अभियांत्रिकी महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता (वर्ष 2023–24)

क्र स	संभाग	जिले का नाम	संघटक/ स्वतंशाषी एवं राजकीय महा— विद्यालयों की संख्या	संघटक / स्वतंशाषी एवं राजकीय प्रवेश क्षमता	निजी / पीपीपी महा— विद्यालयों की संख्या	निजी / पीपीपी प्रवेश क्षमता	महा— विद्यालयों की कुल संख्या	महा— विद्यालयों की कुल प्रवेश क्षमता
1	अजमेर	1.अजमेर	2	1095	2	429	4	1524
		2.केकड़ी	1	63	0	0	1	63
		अजमेर कुल	3	1158	2	429	5	1587
2	बांसवाड़ा	1.बांसवाड़ा	1	180	0	0	1	180
		बांसवाड़ा कुल	1	180	0	0	1	180
3	भरतपुर	1.भरतपुर	1	319	0	0	1	319
		2.धौलपुर	1	298	0	0	1	298
		3.करौली	1	285	0	0	1	285
		4.सवाई माधोपुर	0	0	1	160	1	160
		भरतपुर कुल	3	902	1	160	4	1062
4	बीकानेर	1. बीकानेर	2	1135	1	187	3	1322
		2. गंगानगर	0	0	1	64	1	64
		बीकानेर कुल	2	1135	2	251	4	1386
5	जयपुर	1. अलवर	0	0	2	581	2	581
		2. दौसा	0	0	2	380	2	380
		3. दूदू	0	0	1	284	1	284
		4. जयपुर	2	378	23	11060	25	11438
		5. खेरथल—तिजारा	0	0	1	255	1	255
		6. कोटपूतली	0	0	1	188	1	188
		जयपुर कुल	2	378	30	12748	32	13126
6	जोधपुर	1.बाड़मेर	1	319	0	0	1	319
		2.जोधपुर	2	942	6	1694	8	2636
		जोधपुर कुल	3	1261	6	1694	9	2955

क्र स	संभाग	जिले का नाम	संघटक / स्वतंशाषी एवं राजकीय महा— विद्यालयों की संख्या	संघटक / स्वतंशाषी एवं राजकीय प्रवेश क्षमता	निजी / पीपीपी महा— विद्यालयों की संख्या	निजी / पीपीपी प्रवेश क्षमता	महा— विद्यालयों की कुल संख्या	महा— विद्यालयों की कुल प्रवेश क्षमता
7	कोटा	1. बारां	1	250	0	0	1	250
		2. झालावाड़	1	285	0	0	1	285
		3. कोटा	1	785	3	762	4	1547
		कोटा कुल	3	1320	3	762	6	2082
8	पाली	1. पाली	0	0	2	294	2	294
		2. सिरोही	0	0	1	222	1	222
		पाली कुल	0	0	3	516	3	516
9	सीकर	1. झुंझुनू	0	0	2	525	1	715
		2. सीकर	0	0	4	1558	5	1368
		सीकर कुल	0	0	6	2083	6	2083
10	उदयपुर	1. भीलवाड़ा	1	364	0	0	1	364
		2. राजसमंद	0	0	2	411	2	411
		3. उदयपुर	2	737	3	1099	5	1836
		उदयपुर कुल	3	1101	5	1510	8	2611
कुल			20	7435	58	20153	78	27588

परिशिष्ठा—I (B)

राजस्थान में संभागवार व जिलेवार एम.बी.ए. तथा एम.सी.ए. संस्थाएँ एवं प्रवेश क्षमता (वर्ष 2023–24)

क्र. स.	संभाग	जिले का नाम	MBA			MCA		
			राज्य सरकार के विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	निजी महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	कुल	राज्य सरकार के विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	निजी महाविद्यालयों की संख्या (प्रवेश क्षमता)	कुल
1.	अजमेर	1. अजमेर	1 (60)	1 (60)	2 (120)	2 (126)	0 (0)	2 (126)
2.	बीकानेर	1. बीकानेर	2 (153)	1 (60)	3 (213)	1 (126)	0 (0)	1 (126)
		2. श्री गंगानगर	0 (0)	1 (120)	1 (120)	0 (0)	1 (126)	1 (126)
3.	जयपुर	1. अलवर	0 (0)	2 (93)	2 (93)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		2. दूदू	0 (0)	1 (60)	1 (60)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		3. जयपुर	0 (0)	24 (2133)	24 (2133)	0 (0)	13 (964)	13 (964)
4.	जोधपुर	1. जोधपुर	0 (0)	4 (288)	4 (288)	2 (64)	5 (292)	7 (356)
5.	कोटा	1. कोटा	2 (134)	2 (180)	4 (314)	1 (68)	1 (63)	2 (131)
		2. झालावाड़	1 (30)	0 (0)	1 (30)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6.	सीकर	1. सीकर	0 (0)	2(298)	2 (298)	0 (0)	1 (132)	1 (132)
7.	उदयपुर	1. राजसमंद	0 (0)	1 (60)	1 (60)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		2. उदयपुर	0 (0)	3 (251)	3 (251)	1 (68)	3 (176)	4 (244)
		3. भीलवाड़ा.	0 (0)	1 (60)	1 (60)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		4. चित्तौड़गढ़	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0 (0)	1 (49)	1 (49)
कुल			6 (377)	44 (3729)	50 (4106)	7 (452)	25 (1802)	32 (2254)

आर्किटेक्चर महाविद्यालयों में स्वीकृत प्रवेश क्षमता (वर्ष 2023–24)

S. No.	Division	District	Name of Institute	B. Arch. Intake		
A. Constituent College of State Universities						
1.	Jodhpur	Jodhpur	MBM UNIVERSITY (ERSTWHILE MBM ENGINEERING COLLEGE), JODHPUR	32		
2.	Udaipur	Udaipur	COLLEGE OF ARCHITECTURE,MLSU,UDAIPUR	42		
			Total (A)	74		
B. Private Colleges						
1.	Ajmer	Ajmer	St. Wilfred Institute of Architecture, Ajmer	32		
2.	Jaipur	Jaipur	Aayojan School of Architecture, Jaipur	147		
			SCHOOL OF ARCHITECTURE, APEX GROUP OF INSTITUTES, JAIPUR	42		
			BIYANI INSTITUTE OF ARCHITECTURE AND DESIGN	42		
			Total (B)	263		
Total (A + B)				337		

परिशिष्ट-II (A)

- (A) राज्य सरकार द्वारा स्थापित विश्वविद्यालयों के संघटक अभियांत्रिकी महाविद्यालयों एवं
राजकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता**
(GAS : Govt. Aided Seats SFS : Self-Financed Seats)

S. No.	institute & branch	GAS	SFS	Grand Total
1	BIKANER TECHNICAL UNIVERSITY, BIKANER (A Constituent College of BTU, Bikaner)	0	501	501
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	0	31	31
	CERAMIC ENGINEERING AND TECHNOLOGY(SFS)	0	31	31
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	94	94
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (CYBER SECURITY)(SFS)	0	31	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	126	126
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	31	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	SMART AGRITECH(SFS)	0	31	31
2	CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS ENGINEERING AND TECHNOLOGY , JAIPUR	0	158	158
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	PETROCHEMICAL ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	PLASTIC TECHNOLOGY(SFS)	0	63	63
3	COLLEGE OF TECHNOLOGY AND AGRICULTURE ENGINEERING, JODHPUR (A Constituent College of Agriculture University, Jodhpur)	27	17	44
	AGRICULTURE ENGINEERING(GAS)	27	0	27
	AGRICULTURE ENGINEERING(SFS)	0	17	17
4	COLLEGE OF TECHNOLOGY AND ENGINEERING, UDAIPUR (A Constituent College of MPUAT, Udaipur)	62	360	422
	AGRICULTURE ENGINEERING(GAS)	52	0	52
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	0	66	66
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	44	44
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	65	65
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	66	66
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	66	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	42	42
	MINING ENGINEERING(GAS)	10	0	10
	MINING ENGINEERING(SFS)	0	11	11
5	ENGINEERING COLLEGE BIKANER (A Constituent College of BTU, Bikaner)	0	634	634
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	0	94	94
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	94	94
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	132	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	94	94
	ELECTRONIC INSTRUMENTATION AND CONTROL ENGINEERING(SFS)	0	31	31
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	0	32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	94	94

S. No.	institute & branch	GAS	SFS	Grand Total
6	ENGINEERING COLLEGE, AJMER <i>(A Constituent College of BTU, Bikaner)</i>	130	488	618
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	66	66
	COMPUTER ENGINEERING(SFS)	0	132	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (CYBER SECURITY) (SFS)	0	66	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	47	47
	ELECTRONIC INSTRUMENTATION AND CONTROL ENGINEERING(GAS)	42	0	42
	ELECTRONIC INSTRUMENTATION AND CONTROL ENGINEERING(SFS)	0	21	21
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(GAS)	44	0	44
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	53	53
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	0	66	66
	MECHANICAL ENGINEERING(GAS)	44	0	44
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	37	37
7	GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE, BARMER <i>(A Constituent College of MBM, Jodhpur)</i>	0	319	319
	CHEMICAL ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING)(SFS)	0	34	34
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	PETROLEUM ENGINEERING(SFS)	0	63	63
8	GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE, JAIPUR <i>(A State Government college)</i>	220	0	220
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE(GAS)	32	0	32
	BIOMEDICAL ENGINEERING(GAS)	62	0	62
	CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING(GAS)	63	0	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(GAS)	63	0	63
9	GOVT. ENGINEERING COLLEGE, BARAN <i>(A Constituent College of RTU, Kota)</i>	0	250	250
	AGRICULTURE ENGINEERING(SFS)	0	50	50
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	50	50
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	50	50
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	50	50
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	50	50
10	GOVT. ENGINEERING COLLEGE, BHARATPUR <i>(A Constituent College of RTU, Kota)</i>	0	319	319
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	0	32	32
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	66	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63

S. No.	institute & branch	GAS	SFS	Grand Total
11	GOVT. ENGINEERING COLLEGE, DHOLPUR (A Constituent College of RTU, Kota)	0	298	298
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	57	57
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	57	57
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	MINING ENGINEERING(SFS)	0	57	57
12	GOVT. ENGINEERING COLLEGE, JHALAWAR (A Constituent College of RTU, Kota)	0	285	285
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	0	32	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
13	GOVT. ENGINEERING COLLEGE, KARAULI (A Constituent College of RTU, Kota)	0	285	285
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	57	57
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	57	57
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	57	57
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	57	57
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	57	57
14	GOVT. MAHILA ENGINEERING COLLEGE, AJMER (A Constituent College of BTU, Bikaner)	0	477	477
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	0	31	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	0	132	132
	ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING	0	63	63
	ELECTRICAL ENGINEERING	0	63	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	0	63	63
	INFORMATION TECHNOLOGY	0	63	63
	INTERNET OF THINGS (IoT)	0	31	31
	MECHANICAL ENGINEERING	0	31	31
15	INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, ALWAR	0	315	315
	CIVIL ENGINEERING	0	63	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	0	126	126
	ELECTRICAL ENGINEERING	0	63	63
	MECHANICAL ENGINEERING	0	63	63
16	M. L. V. TEXTILE AND ENGINEERING COLLEGE, BHILWARA (A Constituent College of RTU, Kota)	85	279	364
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (IOT)(SFS)	0	34	34
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	0	66	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	TEXTILE CHEMISTRY(GAS)	22	0	22
	TEXTILE CHEMISTRY(SFS)	0	21	21

S. No.	institute & branch	GAS	SFS	Grand Total
	TEXTILE TECHNOLOGY(GAS)	63	0	63
	TEXTILE TECHNOLOGY(SFS)	0	63	63
17	MBM UNIVERSITY (ERSTWHILE MBM ENGINEERING COLLEGE) (A Constituent College of MBM, Jodhpur)	574	324	898
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	0	65	65
	BUILDING AND CONSTRUCTION TECHNOLOGY(SFS)	0	63	63
	CHEMICAL ENGINEERING(GAS)	34	0	34
	CIVIL ENGINEERING(GAS)	132	0	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(GAS)	66	0	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(GAS)	66	0	66
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING	66	0	66
	ELECTRONICS AND COMPUTER ENGINEERING(SFS)	0	66	66
	ELECTRONICS AND ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	66	66
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	0	64	64
	MECHANICAL ENGINEERING(GAS)	66	0	66
	MINING ENGINEERING(GAS)	44	0	44
	PETROLEUM ENGINEERING(GAS)	66	0	66
	PRODUCTION AND INDUSTRIAL ENGINEERING(GAS)	34	0	34
18	NATIONAL INSTITUTE OF ELECTRONICS & INFORMATION TECHNOLOGY, AJMER	0	63	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (INTERNET OF THINGS AND CYBER SECURITY INCLUDING BLOCK CHAIN TECHNOLOGY)	0	63	63
19	RAJASTHAN TECHNICAL UNIVERSITY, KOTA (A Constituent College of RTU, Kota)	132	653	785
	AERONAUTICAL ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	CIVIL ENGINEERING(GAS)	66	0	66
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	66	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	0	130	130
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	132	132
	ELECTRONIC INSTRUMENTATION AND CONTROL ENGINEERING(GAS)	34	0	34
	ELECTRONIC INSTRUMENTATION AND CONTROL ENGINEERING(SFS)	0	34	34
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	0	66	66
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	0	66	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	63	63
	PETROCHEMICAL ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	PETROLEUM ENGINEERING(SFS)	0	32	32
	PRODUCTION AND INDUSTRIAL ENGINEERING(GAS)	32	0	32
20	UNIVERSITY COLLEGE OF ENGINEERING, BANSWARA (A Constituent College of Govind Guru Tribal University, Banswara)	0	180	180
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	0	45	45
	COMPUTER SCIENCE & ENGG(SFS)	0	45	45
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	0	45	45
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	0	45	45
Grand Total		1230	6205	7435

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

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
1	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING, JAIPUR	330
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	34
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	166
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
2	ARAVALI INSTITUTE OF TECHNICAL STUDIES , UDAIPUR	319
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
3	ARYA COLLEGE OF ENGINEERING , JAIPUR	910
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	132
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGG. (CYBER SECURITY) (SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	396
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
4	ARYA COLLEGE OF ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY , JAIPUR	723
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	198
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	198
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	132
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
5	ARYA INSTITUTE OF ENGINEERING TECHNOLOGY AND MANAGEMENT, JAIPUR	393
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	34
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
6	ARYABHATTA COLLEGE OF ENGINEERING AND RESEARCH CENTER , AJMER	255
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
7	B.K. BIRLA INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, PILANI	525
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (DATA SCI. (SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRONICS ENGINEERING (VLSI DESIGN AND TECH.) (SFS)	63
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	66
8	BAL KRISHNA INSTITUTE OF TECHNOLOGY , KOTA	128
	AUTOMOBILE ENGINEERING(SFS)	16
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	16
9	BHARTIYA INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, SIKAR	318
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
10	BIFF & BRIGHT COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY, JAIPUR	159
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
11	BLM INSTITUTE OF TECH. AND MANAGEMENT SC., KHETRI, JHUNJHUNU	190
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	33
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	31
12	CHARTERED INSTITUTE OF TECHNOLOGY, ABU ROAD, SIROHI	222
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	31
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
13	CLG INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, SUMERPUR(PALI)	126
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	33
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	31
14	COMPUCOM INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT, JAIPUR	258
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	100
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
15	GEETANJALI INSTITUTE OF TECHNICAL STUDIES , UDAIPUR	486
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	34
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	198
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	62
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
16	GLOBAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, JAIPUR	548
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	264
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
17	GURUKUL INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY , KOTA	347
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
18	JAIPUR ENGINEERING COLLEGE , JAIPUR	506
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	32
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	126
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
19	JAIPUR ENGINEERING COLLEGE AND RESEARCH CENTRE , JAIPUR	1086
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	198
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) (SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	262
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	132
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	198
20	JAIPUR INSTITUTE OF TECHNOLOGY - GROUP OF INSTITUTIONS , JAIPUR	303
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	76
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	50
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	76
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	25
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	76

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
21	JIET INSTITUTE OF DESIGN AND TECHNOLOGY, JODHPUR	283
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING)(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (DATA SCIENCE)(SFS)	63
	DESIGN(SFS)	94
22	JODHPUR INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, JODHPUR	903
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING)(SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (CYBER SECURITY)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (DATA SCIENCE)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	198
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	126
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	126
23	KAUTILYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND ENGINEERING, JAIPUR	348
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	252
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
24	LAXMI DEVI INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, ALWAR	255
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
25	MAHATMA GANDHI ENGINEERING COLLEGE , JAIPUR	380
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	158
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	95
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
26	MAHAVEER INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCE, JADAN, PALI	168
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	56
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	56
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	56
27	MANDA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, BIKANER	187
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	31
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	31

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
28	MODERN INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND RESEARCH CENTRE, ALWAR	422
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	66
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	95
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	34
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
29	MODI INSTITUTE OF TECHNOLOGY	287
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	63
	COMPUTER ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
30	NATHDWARA INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, NATHDWARA (RAJSAMAND)	159
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
31	NORTHERN INSTITUTE OF ENGG. AND TECHNICAL CAMPUS, ALWAR	159
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	31
32	POORNIMA COLLEGE OF ENGINEERING , JAIPUR	693
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	66
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (CYBER SECURITY)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (REGIONAL LANGUAGE)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	198
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	34
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	34
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	34
33	POORNIMA INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, JAIPUR	525
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE (SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) (SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (DATA SCIENCE)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (IOT) (SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (REGIONAL LANGUAGE) (SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (SFS)	198

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
34	PRATAP INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCE, SIKAR	286
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
35	RAJ ENGINEERING COLLEGE, JODHPUR	108
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	31
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	15
	MINING ENGINEERING(SFS)	31
36	RAJASTHAN COLLEGE OF ENGINEERING FOR WOMEN , JAIPUR	284
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	126
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	63
37	RAJASTHAN ENGINEERING COLLEGE, JAIPUR	237
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	95
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	126
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	16
38	RAJASTHAN INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, JAIPUR	418
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	47
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	99
	ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING(SFS)	47
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	47
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	36
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	47
39	RAJDHANI ENGINEERING COLLEGE	330
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	66
40	REGIONAL COLLEGE FOR EDUCATION RESEARCH AND TECHNOLOGY, JAIPUR	449
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	95
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	95
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	95

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
41	SAWAI MADHOPUR COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, SAWAI MADHOPUR	160
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
42	SCHOOL OF AERONAUTICS (NEEMRANA), ALWAR	188
	AERONAUTICAL ENGINEERING(SFS)	157
	MECHATRONICS(SFS)	31
43	SHANKARA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, JAIPUR	441
	AUTOMOBILE ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	94
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	63
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	126
44	SHEKHAWATI INSTITUTE OF ENGG. AND TECHNOLOGY	378
	AGRICULTURE ENGINEERING(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	126
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
45	SHREE BHAWANI NIKETAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT, JAIPUR	225
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE(SFS)	63
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
46	SHREE DIGAMBER INSTITUTE OF TECHNOLOGY, DAUSA	143
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	32
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	16
47	SHRINATHJI INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND ENGINEERING NATHDWARA	252
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	126
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
48	SLBS ENGINEERING COLLEGE, JODHPUR	76
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	31
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	15
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	15
	PETROLEUM ENGINEERING(SFS)	15

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
49	SOBHASARIA GROUP OF INSTITUTIONS, SIKAR	386
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING)(SFS)	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (CYBER SECURITY)(SFS)	31
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (DATA SCIENCE)(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	132
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	66
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
50	SRI BALAJI COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, JAIPUR	230
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	66
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	34
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
51	ST. WILFRED'S INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, AJMER	174
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	56
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	31
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	56
52	STANI MEMORIAL COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, JAIPUR	284
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	63
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
53	SURENDERA GROUP OF INSTITUTIONS, JAIPUR	64
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	33
	ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING(SFS)	31
54	SWAMI KESHVANAND INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MANAGEMENT AND GRAMOTHAN , JAIPUR	1190
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)(SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (DATA SCIENCE)(SFS)	132
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING (IOT)(SFS)	66
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	264
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	100
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	100
	INFORMATION TECHNOLOGY(SFS)	198
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	66

S.No.	Name of Institute & Branch	Total
55	TECHNO INDIA NJR INSTITUTE OF TECHNOLOGY, UDAIPUR	294
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	32
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	198
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	32
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	32
56	VYAS COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, JODHPUR	162
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	100
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	31
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	31
57	VYAS INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, JODHPUR	162
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	31
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	50
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	31
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	50
58	YAGYAVALKYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY , JAIPUR	331
	CIVIL ENGINEERING(SFS)	126
	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRICAL ENGINEERING(SFS)	63
	ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING(SFS)	16
	MECHANICAL ENGINEERING(SFS)	63
	Grand Total	20153

वर्ष 2023–24 में राज्य में संचालित एम.बी.ए. महाविद्यालयों में स्वीकृत
प्रवेश क्षमता का विवरण

(A) विश्वविद्यालय / संघटक महाविद्यालय: (MBA)

क्र. सं.	District	संस्थान का नाम	GAS/SFS	प्रवेश क्षमता	
1	Ajmer	1. GOVT. ENGINEERING COLLEGE AJMER	SFS	60	
2	Bikaner	1. BIKANER TECHNICAL UNIVERSITY, BIKANER	SFS	90	
3		2. ENGINEERING COLLEGE BIKANER	SFS	63	
4	Kota	1. DEPARTMENT OF COMMERCE AND MANAGEMENT,UNIVERSITY OF KOTA	GAS SFS	34 34	
5		2. GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE, JHALAWAR	SFS	30	
6		3. RAJASTHAN TECHNICAL UNIVERSITY, KOTA	SFS	66	
Grand Total			GAS SFS	34 343	
			Total	377	

(B) निजी महाविद्यालय (MBA) संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता (वर्ष 2023–24)

क्र.सं.	जिला	विश्वविद्यालय / महाविद्यालय का नाम	प्रवेश क्षमता
1	Ajmer	1 Aryabhatta College Of Management, Ajmer	60
2	Alwar	2 Modern Institute Of Technology And Research Centre Alwar	63
		3 Northern Institute Of Engineering Technical Campus, Alwar	30
3	Bhilwara	4 Shiv Charan Mathur Institute Of Management And Technology, Bhilwara	60
4	Bikaner	5 Institute Of Management Studies, Sbjs Rampuria Jain College, Bikaner	60
5	Chittorgarh	6 Vision School Of Management, Chittorgarh	66
6	Dudu	7 Biff And Bright College Of Technical Education, Jaipur	60
7	Jaipur	8 Arya College Of Engineering And Information Technology, Jaipur	63
		9 Arya College Of Engineering, Jaipur	63
		10 Biyani Institute Of Science And Management, Jaipur	108
		11 Compucom Institute Of Technology And Management, Jaipur	60
		12 GD Memorial College Of Management & Technology	60
		13 International School Of Informatics And Management, Jaipur	180
		14 IPS College Of Technical Educaiton, Jaipur	240
		15 Kautilya Institute Of Technology And Engineering, Jaipur	60
		16 Khandelwal Vaish Girls Institute Of Technology, Jaipur	60
		17 Laxmi Devi Institute Of Engineering And Technology	60
		18 Maharishi Arvind Institute Of Science And Management (PGDM), Jaipur	120
		19 Maharishi Arvind School Of Management Studies, Jaipur	120
		20 Poddar Management And Technical Campus, Jaipur	126
		21 Rajasthan College Of Engineering For Women, Jaipur	30
		22 Rajasthan Institute Of Engineering And Technology, Jaipur	45
		23 Regional College For Education Research And Technology .	60
		24 S.S. Jain Subodh Management Institute, Jaipur	120
		25 Shankara Institute Of Management, Jaipur	51
		26 Shankara Institute Of Technology	66
		27 Shankara International School Of Management And Research, Jaipur	66
		28 Surendera Group Of Institutions	60
		29 Swami Keshvanand Institute Of Technology, Management And Gramothan	66
		30 Tirupati College Of Technical Education, Jaipur	129
		31 Xavier Institute Of Management And Informatics, Jaipur	120
8	Jodhpur	32 Jodhpur Institute Of Engineering And Technology, Jodhpur	120
		33 Lucky Institute Of Professional Studies, Jodhpur	60
		34 Mahila Technical And Management College, Jodhpur	60
		35 Vyas Institute Of Management	48
9	Kota	36 Modi Institute Of Management And Technology, Kota	120
		37 Om Kothari Institute Of Management And Research, Kota	60
10	Rajsamand	38 Shrinathji Institute Of Technology And Engineering Nathdwara	60
11	Sikar	39 Shekhawati Institute Of Technology, Sikar	66
		40 Sobhasaria Group Of Institutions, Sikar	232
12	Sri Ganganagar	41 Shri Aatm Vallabh Jain Girls College, Sri Ganganagar	120
13	Udaipur	42 Aishwarya Institute Of Management & IT, Udaipur	36
		43 Geetanjali Institute Of Technical Studies, Udaipur	95
		44 Pacific Business School, Udaipur	120
TOTAL			3729

**वर्ष 2023–24 में राज्य में संचालित एम.सी.ए. महाविद्यालयों में
स्वीकृत प्रवेश क्षमता का विवरण**

(A) विश्वविद्यालय / संघटक महाविद्यालय: (MCA)

क्र. सं.	District	संस्थान का नाम	GAS/SFS	प्रवेश क्षमता		
1	Ajmer	1. ENGINEERING COLLEGE, AJMER	SFS	63		
		2. GOVT.MAHILA ENGINEERING COLLEGE AJMER	SFS	63		
2	Bikaner	1. ENGINEERING COLLEGE BIKANER	SFS	126		
3	Jodhpur	1. JAI NARAIN VYAS UNIVERSITY JODHPUR	GAS	30		
		2. MBM UNIVERSITY (ERSTWHILE MBM ENGINEERING COLLEGE)	GAS	34		
4	Kota	1. UNIVERSITY DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS,KOTA	GAS	34		
			SFS	34		
5	Udaipur	1. UNIVERSITY COLLEGE OF SCIENCE,M L SUKHADIA UNIVERSITY, UDAIPUR	GAS	34		
			SFS	34		
Grand Total			GAS SFS	132 320		
			Total	452		

(B) निजी महाविद्यालय (MCA) संस्थायें एवं प्रवेश क्षमता (वर्ष 2023–24):

क्र. सं.	जिला	विश्वविद्यालय / महाविद्यालय का नाम	प्रवेश क्षमता
1.	Chittorgarh	1. Aacharya shree nanesh samta mahavidyalaya, chittorgarh	49
2.	Jaipur	2. Biyani institute of science & management, jaipur	57
		3. Compucom institute of information technology and management, jaipur	126
		4. International school of informatics & management, jaipur	63
		5. Maharishi arvind institute of science & management, jaipur	63
		6. Parishkar college of global excellence, jaipur	63
		7. Poddar management and technical campus, jaipur	126
		8. Rajasthan college of engineering for women, jaipur	32
		9. Rajasthan institute of engineering and technology, jaipur	47
		10. Regional college for education research and technology .	63
		11. S.s. Jain subodh p.g. College, jaipur	132
		12. Shankara institute of technology	63
		13. Sri balaji college of engineering and technology	66
		14. Xavier institute of management and informatics, jaipur	63
3.	Jodhpur	15. Aishwarya college of management & research centre	66
		16. GD memorial college of management & technology	34
		17. Jodhpur institute of engineering and technology, jodhpur	63
		18. Lucky institute of professional studies, jodhpur	66
		19. Mahila technical and management college, jodhpur	63
4.	Kota	20. Modi institute of management & technology, kota	63
5.	Shri Ganganagar	21. Shri aatm vallabh jain girls college, sri ganganagar	126
6.	Sikar	22. Shekhawati institute of technology,sikar	132
7.	Udaipur	23. Aishwarya institute of management and information technology, udaipur	47
		24. Aravali institute of technical studies, udaipur	63
		25. Geetanjali institute of technical studies, udaipur	66
Grand Total			1802

क्रं.स.	संभाग	संख्या	जिले का नाम	राज.पॉलि. महा—विद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता	प्रवेशित विद्यार्थी	निजी / पीपीपी महा—विद्यालयों की संख्या	प्रवेश क्षमता	प्रवेशित विद्यार्थी
8	सीकर	33	चूरू	1	60	14	4	960	34
		34	झूँझनू	2	410	105	6	1564	341
		35	सीकर	1	160	116	7	2340	520
			योग :	4	630	235	17	4864	895
9	कोटा	36	बुंदी	1	207	51	1	210	17
		37	बारां	2	410	216	0	0	0
		38	झालावाड	1	220	114	0	0	0
		39	कोटा	2	400	312	4	930	259
			योग :	6	1237	693	5	1140	276
10	उदयपुर	40	चितौड़गढ	1	180	155	0	0	0
		41	राजसमन्द	1	180	69	1	120	52
		42	उदयपुर	2	262	142	5	1155	621
		43	भीलवाड़ा	1	245	136	0	0	0
			योग :	5	867	502	6	1275	673
			कुल योग	49	8695	4511	70	15141	3503
			महायोग	College 119, Intake (23836), Admission (8014)					

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

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
1	AJMER	Govt. Polytechnic College, Ajmer	1958	Civil	30	32	32
				Electrical	40	42	42
				Electronics	40	42	42
				Instrumentation	20	21	21
				Mechanical (Automobile)	20	21	21
				Mechanical	40	42	42
				Printing Technology	20	21	21
				Civil(SFS)	40	42	26
				TOTAL	250	263	247
2	ALWAR	Govt. Polytechnic College, Alwar	1960	Civil	60	63	63
				Electrical	40	42	42
				Electronics	60	63	63
				Mechanical	40	42	42
				Fashion and Apparel Design	20	21	9
				TOTAL	220	231	219
3	BEHROD - KOTPUTLI	Govt. Polytechnic College, Neemrana	2006	Computer Sc. &Engg.	30	32	32
				Electronics	30	32	32
				Mechanical (Automobile)	44	46	46
				Mechatronics	30	32	32
				Cyber Forensics & Information Security(GA)	30	32	19
				TOTAL	164	174	161
4	BANSWARA	Govt. Polytechnic College, Banswara	1983	Civil	60	63	33
				Electrical	40	42	25
				Mechanical	40	42	8
				Costume Design & Dress Making	20	21	0
				TOTAL	160	168	66
5	BANSWARA	Govt. Polytechnic College, Bagidora, Banswara	2013	Computer Sc. &Engg.	30	32	4
				Electrical	30	32	9
				Electronics	30	32	0
				Electronics (Robotics)	30	32	0
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	0
				TOTAL	150	160	13
6	BARAN	Govt. Polytechnic College, Baran	2010	Civil	60	63	45
				Chemical	30	32	32
				Electrical	60	63	60
				Electronics	60	63	5
				Mechanical	60	63	62
				Fashion and Apparel Design	20	21	0
				TOTAL	290	305	204

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
7	BARAN	Govt. Polytechnic College,Kelwara	2019	Civil	40	42	3
				Electrical	40	42	5
				Mechanical	40	42	4
TOTAL					120	126	12
8	BARMER	Govt. Polytechnic College, Barmer	1977	Chemical	40	42	42
				Electrical	20	21	21
				Electronics	10	11	10
				Mechanical	20	21	21
				Mechatronics	30	32	1
				Beauty Culture (2 Years Course)	20	21	10
				TOTAL		140	148
9	BHARATPUR	Sh. Gokul Verma Govt. Polytechnic College, Bharatpur	1983	Civil	60	63	63
				Electrical	40	42	42
				Mechanical	40	42	42
TOTAL					140	147	147
10	BHARATPUR	Govt. Polytechnic College, Uchchain (Camp-SGVGPC- Bhartpur)	2021	Mechatronics	30	32	18
				Renewable Energy	30	32	4
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	25
				TOTAL		90	96
11	BHILWARA	Govt. Polytechnic College, Bhilwara	2013	Architecture	20	21	0
				Civil	40	42	25
				Electrical	54	57	57
				Electronics	30	32	2
				Mechanical	54	57	50
				Mechatronics	27	28	0
				Fashion and Apparel Design	20	21	2
TOTAL					245	258	136
12	BIKANER	Govt. Polytechnic College, Bikaner	1960	Civil	40	42	42
				Chemical	30	32	32
				Electrical	40	42	42
				Electronics	30	32	21
				Mechanical	40	42	42
				Mechatronics	30	32	1
				Civil(SFS)	40	42	8
TOTAL					250	264	188
13	BUNDI	Govt. Polytechnic College, Bundi	2010	Civil	20	21	9
				Computer Sc. &Engg.	49	51	13
				Electrical	49	51	15
				Electronics	49	51	0
				Mechanical	20	21	14
				Beauty Culture (2 Years Course)	20	21	0
				TOTAL		207	216

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
14	CHITORGARH	Govt. Polytechnic College, Chittorgarh	1988	Electrical	40	42	42
				Electronics	30	32	32
				Electronics (Robotics)	30	32	18
				Mechanical	60	63	63
				Fashion and Apparel Design	20	21	0
				TOTAL	180	190	155
15	CHURU	Govt. Polytechnic College, Churu	1999	Computer Sc. &Engg.	20	21	11
				Electronics	20	21	3
				Interior Decoration	20	21	0
				TOTAL	60	63	14
16	DAUSA	Rajesh Pilot Govt. Polytechnic College, Dausa	2011	Civil	60	63	61
				Computer Sc. &Engg.	30	32	27
				Electrical	60	63	53
				Electronics	30	32	6
				Mechanical	60	63	34
				Mechatronics	30	32	0
				Cyber Forensics And Information Security	30	32	1
				Fashion and Apparel Design	20	21	0
				TOTAL	320	338	182
17	DHOLPUR	Govt. Polytechnic College, Dholpur	2010	Architecture	40	42	0
				Computer Sc. &Engg.	40	42	21
				Electrical	60	63	31
				Electronics	60	63	0
				Mechanical	60	63	22
				Costume Design & Dress Making	20	21	0
				TOTAL	280	294	74
18	DUNGARPUR	Govt. Polytechnic College, Dungarpur	2010	Civil	30	32	32
				Computer Sc. &Engg.	27	28	26
				Mechanical	54	57	14
				Cyber Forensics And Information Security	27	28	0
				Costume Design & Dress Making	20	21	0
				TOTAL	158	166	72
19	HANUMANGARH	Govt. Polytechnic College, Hanumangarh	2013	Electrical	60	63	14
				Mechanical	60	63	27
				Costume Design & Dress Making	20	21	1
				TOTAL	140	147	42

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
20	JAIPUR	Govt. Ram Chandra Khaitan Polytechnic College, Jaipur	1960	Architecture	40	42	32
				Civil	60	63	63
				Computer Sc. &Engg.	60	63	63
				Electronics	60	63	60
				Mechanical	40	42	42
				Mechanical Production	20	21	18
				Mechanical (RAC)	20	21	20
TOTAL				300	315	298	
21	DIDWANA-KUCHAMAN	Govt. Polytechnic College, Nawa (Camp-GPC Jaipur)	2021	Computer Sc. &Engg.	30	32	28
				Mechanical	30	32	18
				Civil And Environmental	30	32	14
TOTAL				90	96	60	
22	JAISALMER	Govt. Polytechnic College, Jaisalmer	2010	Civil	20	21	7
				Computer Sc. &Engg.	20	21	3
				Electrical	30	32	32
				Electronics	30	32	0
				Beauty Culture (2 Years Course)	20	21	0
TOTAL				120	127	42	
23	JALORE	Govt. Polytechnic College, Jalore	2011	Computer Sc. &Engg.	15	16	15
				Electrical	30	32	10
				Electronics	15	16	1
				Interior Decoration	20	21	0
TOTAL				80	85	26	
24	JHALAWAR	Govt. Polytechnic College, Jhalawar	2006	Computer Sc. &Engg.	30	32	32
				Electrical	40	42	40
				Electronics	30	32	7
				Mechanical (Automobile)	40	42	28
				Mechatronics	30	32	0
				Cyber Forensics And Information Security(GA)	30	32	7
				Fashion and Apparel Design	20	21	0
TOTAL				220	233	114	
25	JHUNJHUNU	Govt. Polytechnic College, Jhunjhunu	2013	Civil	60	63	21
				Computer Sc. &Engg.	30	32	17
				Electrical	60	63	30
				Electronics	30	32	1
				Mechanical	60	63	26
				Mechatronics	30	32	0
				Cyber Forensics And Information Security(GA)	30	32	1
				Beauty Culture (2 Years Course)	20	21	5
TOTAL				320	338	101	

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
26	JHUNJHUNU	Govt. Polytechnic College, Pilani (Camp-GPC Jhunjhunu)	2021	Mechatronics	30	32	1
				Cloud Computing And Big Data	30	32	0
				Cyber Forensics And Information Security(GA)	30	32	3
				TOTAL	90	96	4
27	JODHPUR	Govt. Polytechnic College, Jodhpur	1958	Civil	40	42	39
				Computer Sc. &Engg.	40	42	42
				Electrical	40	42	36
				Electronics (Fibre Optics)	20	21	13
				Electronics	40	42	29
				Mechanical	40	42	39
				Petroleum Engineering	40	42	26
				Civil(SFS(I Shift))	40	42	10
				TOTAL	300	315	234
28	JODHPUR	Govt. Polytechnic College, Mandore (Camp-GPC,Jodhpur)	2021	Mechatronics	30	32	3
				Automotion And Robotics	30	32	1
				Civil And Environmental	30	32	5
				Cyber Forensics And Information Security(GA)	30	32	24
				TOTAL	120	128	33
29	KARAULI	Govt. Polytechnic College, Karauli	2011	Civil	30	32	21
				Electrical	30	32	5
				Mechanical	30	32	11
				Beauty Culture (2 Years Course)	20	21	7
				TOTAL	110	117	44
30	KOTA	Govt. Polytechnic College, Kota	1960	Civil	20	21	21
				Chemical	20	21	21
				Computer Sc. &Engg.	40	42	42
				Electrical	40	42	42
				Electronics	40	42	42
				Instrumentation	20	21	21
				Mechanical	40	42	42
				Plastic Technology	20	21	21
				TOTAL	240	252	252
31	NAGAUR	Govt. Polytechnic College, Nagaur	2013	Civil	20	21	15
				Computer Sc. &Engg.	20	21	10
				Electrical	48	50	13
				Mechanical	48	50	13
				Interior Decoration	20	21	3
				TOTAL	156	163	54

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission			
38	SRIGANGANAGAR	Ch. Maloo Ram Bhabhu Govt. Poly. College, Sriganganagar	1994	Civil	60	63	20			
				Electrical	60	63	19			
				Mechanical	60	63	9			
				Beauty Culture (2 Years Course)	20	21	0			
				TOTAL	200	210	48			
39	TONK	Govt. Polytechnic College, Tonk	2011	Civil	20	21	8			
				Computer Sc. &Engg.	30	32	7			
				Electrical	60	63	8			
				Electronics	30	32	0			
				Electronics (Robotics)	30	32	0			
				Mechanical	20	21	6			
				Cyber Forensics And Information Security(GA)	30	32	0			
				Interior Decoration	20	21	0			
				TOTAL	240	254	29			
40	UDAIPUR	Govt. Polytechnic College, Udaipur	2018	Civil	54	57	23			
				Electrical	54	57	38			
				Mechanical	54	57	32			
				TOTAL	162	171	93			
SUB_TOTAL (A)					7397	7801	3852			

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

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
1	AJMER	Govt. Women Polytechnic College, Ajmer	1988	Electronics	30	32	2
				Electronics (Robotics)	30	32	0
				Costume Design & Dress Making	40	42	36
				Beauty Culture (2 Years Course)	40	42	42
				TOTAL	140	148	80
2	BHARATPUR	Govt. Women Polytechnic College, Bharatpur	1988	Computer Sc. &Engg.	30	32	13
				Electrical	15	16	2
				Cyber Forensics And Information Security(GA)	30	32	0
				Textile Design	15	16	0
				Costume Design & Dress Making	30	32	0
				Fashion Designing	30	32	10
				TOTAL	150	160	25

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission			
3	BIKANER	Govt. Women Polytechnic College, Bikaner	1981	Electronics	30	32	6			
				Electronics (Robotics)	30	32	0			
				Textile Design	40	42	11			
				Costume Design & Dress Making	40	42	41			
				TOTAL	140	148	58			
4	JAIPUR	Govt. Women Polytechnic College, Jaipur	1981	Textile Design	40	42	29			
				Costume Design & Dress Making	60	63	51			
				Commercial Art	40	42	16			
				Modern Office Management	30	32	26			
				Beauty Culture(2 Years Course)	40	42	42			
				TOTAL	210	221	164			
5	JAIPUR	Govt. Women Polytechnic College, Sanganer, Jaipur	2006	Textile Design	40	42	32			
				Costume Design & Dress Making	40	42	40			
				Interior Decoration	40	42	30			
				Modern Office Management	30	32	14			
				TOTAL	150	158	116			
6	JODHPUR	Govt. Women Polytechnic College, Jodhpur	1991	Textile Design	24	26	15			
				Costume Design & Dress Making	40	42	41			
				Commercial Art	24	26	12			
				Visual Graphics	30	32	0			
				Fashion and Textile Design	30	32	0			
				Interior Decoration	40	42	27			
				TOTAL	188	200	95			
7	KOTA	Govt. Women Polytechnic College, Kota	1993	Textile Design	30	32	0			
				Commercial Art	30	32	6			
				Interior Decoration	40	42	23			
				Visual Graphics	30	32	0			
				Fashion and Textile Design	30	32	31			
				TOTAL	160	170	60			
8	UDAIPUR	Govt. Women Polytechnic College, Udaipur	1986	Textile Design	40	42	8			
				Interior Decoration	20	21	12			
				Beauty Culture (2 Years Course)	40	42	29			
				TOTAL	100	105	49			
				SUB_TOTAL (B)	1238	1310	647			

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
8	CHURU	Asha Devi Polytechnic College, Khemana Road, Sadulpur, Churu	2010	Civil	60	63	4
				Electrical	60	63	0
				Electronics	60	63	0
				Mechanical (Automobile)	60	63	0
				Mechanical	60	63	2
				TOTAL	300	315	6
9	CHURU	Shree Shyochand Memorial Institute of Engineering and Technology, Taranagar, Sadulpur, Churu	2010	Civil	120	126	4
				Electrical	120	126	2
				Mechanical	60	63	1
				TOTAL	300	315	7
				Civil	30	32	0
				Computer Sc. &Engg.	30	32	0
10	CHURU	Mahatma JyotiraoPholey Institute of Engg. & Technology, Sadulpur, Churu	2010	Electrical	30	32	1
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	30	32	0
				TOTAL	150	160	1
				Civil	60	63	3
				Computer Sc. &Engg.	30	32	2
11	CHURU	Chandgiram Polytechnic College, VPO-Bairasar Chhota Rajgarh, Churu	2010	Electrical	60	63	7
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	30	32	8
				TOTAL	210	222	20
				Civil (Construction)	30	32	0
				Civil	60	63	18
12	DAUSA	Shri Balaji Polytechnic College, Mehandipur Mode, Villeg.-Padali, Dausa	2014	Electrical	60	63	14
				Electronics	60	63	0
				TOTAL	210	221	32
				Civil	45	47	18
				Electrical	45	47	0
				Electronics	30	32	0
13	DHOLPUR	Dholpur Polytechnic College, Dholpur	2010	Mechanical	30	32	0
				TOTAL	150	158	18
				Civil	60	63	0
				Electrical	120	126	0
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	0
14	JAIPUR	Regional Institute of Polytechnic Studies, Vatika, Sanganer, Jaipur	2010	TOTAL	270	284	0
				Civil	60	63	0
				Electrical	120	126	0
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	0
				TOTAL	285	300	37
15	JAIPUR	Dr. Radha Krishnan Polytechnic College, Kalwara, Near Mahindra World City (SEZ) Ajmer Road, Jaipur	2010	Civil	60	63	7
				Computer Sc. &Engg.	60	63	7
				Electrical	90	95	14
				Electronics	15	16	0
				Mechanical	60	63	9
				TOTAL	285	300	37

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission			
16	JAIPUR	P.N.B Polytechnic College, Jaipur, Ward no.12,Mukundpura,Bhanekrota, Jaipur PIN 302026	2010	Civil	54	57	4			
				Computer Sc. &Engg.	30	32	1			
				Electrical	54	57	0			
				Electronics	30	32	0			
				Mechanical	30	32	3			
					TOTAL	198	210			
							8			
17	JAIPUR	Vridhhi Polytechnic College, IP IV Phase IV Sitapura Educational Area, RIICO, Jaipur	2010	Civil	90	95	0			
				Electrical	150	158	0			
				Electronics	15	16	0			
				Mechanical	60	63	0			
				TOTAL	315	332	0			
18	JAIPUR RURAL	Gurukul Polytechnic College, Chomu, Jaipur	2010	Civil	60	63	3			
				Electrical	60	63	1			
				Mechanical	60	63	2			
				TOTAL	180	189	6			
19	JAIPUR	Jaipur Institute of Polytechnic & Technology, Bhankrota, Ajmer Road, Jaipur	2010	Civil	108	113	20			
				Electrical	108	113	10			
				Mechanical	54	57	31			
				TOTAL	270	283	61			
20	JAIPUR	Regional Polytechnic College, ISI-17, Sitapura Institutional Area, Sitapura, Jaipur	2010	Civil	60	63	26			
				Electrical	60	63	18			
				Mechanical	60	63	19			
				TOTAL	180	189	63			
21	JAIPUR RURAL	Shri Bhawani Niketan Polytechnic, Sh. Bhawani Niketan Shiksha Samiti Campus,,Maharao, Jaipur	2014	Civil	60	63	25			
				Computer Sc. &Engg.	30	32	28			
				Electrical	60	63	38			
				Mechanical Automobile)	30	32	2			
				Mechanical	60	63	25			
					TOTAL	240	253			
							118			
22	JAISALMER	Pokaran Polytechnic college, Phalsund Road, Pokaran, Jaisalmer	2010	Civil	41	43	6			
				Electrical	81	85	62			
				Mechanical	81	85	0			
				TOTAL	203	213	68			
23	JHUNJHUNU	Birla Technical Training Institute, Near Ceeri Gate, Pilani, Jhunjhunu	1987	Computer Sc. &Engg.	120	126	40			
				Electrical	60	63	36			
				Electronics	60	63	39			
				Mechanical	60	63	30			
				TOTAL	300	315	145			
24	JHUNJHUNU	Lal Bahadur Shastri Polytechnic College, Pacheri Bari, Buhana, Dist.-Jhunjhunu	2010	Architecture	60	63	0			
				Civil	60	63	0			
				Computer Sc. &Engg.	60	63	0			
				Electrical	60	63	4			
				Electronics	60	63	0			
					TOTAL	300	315			
							4			

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
25	JHUNJHUNU	Rajasthan Polytechnic College, Bissau, Dist.- Jhunjhunu	2010	Civil	60	63	7
				Computer Sc. &Engg.	30	32	1
				Electrical	60	63	9
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	4
				TOTAL	240	253	21
26	JHUNJHUNU	New Indian Polytechnic College, Uthan Nagar, Dundlod, Nawal Garh, Dist.-Jhunjhunu	2010	Civil	49	51	11
				Electrical	97	102	81
				Electronics	49	51	0
				Mechanical	49	51	30
				TOTAL	244	255	122
27	JHUNJHUNU	Yaduvanshi Polytechnic, Sohali, Buhana, Dist.- Jhunjhunu	2010	Civil	60	63	2
				Electrical	60	63	19
				Electronics	60	63	0
				Mechanical	60	63	2
				TOTAL	240	252	23
28	JHUNJHUNU	C.R.L. Polytechnic College, Near Dundlod Railway Phatak, Sikar-Jhunjhunu Road, Nawalgarh, Jhunjhunu	2014	Civil Construction	30	32	0
				Civil	60	63	0
				Electrical	60	63	23
				Mechanical (Auto)	30	32	0
				Mechanical	60	63	3
				TOTAL	240	253	26
29	JODHPUR RURAL	LBS Polytechnic College, NH-112 Jaipur-Jodhpur National Highway, Jodhpur	2010	Civil	15	16	0
				Electrical	30	32	0
				Mechanical Automobile)	15	16	0
				TOTAL	60	64	0
30	JODHPUR RURAL	SLBS Polytechnic College, NH-112 Jaipur-Jodhpur National Highway, Jodhpur	2010	Civil	60	63	4
				Electrical	30	32	5
				Mechanical	30	32	3
				TOTAL	120	127	12
31	KARAULI	Sorabh College of Engg. & Tech., HindauKarauli Road, Kheda, Hindaun City, Karauli	2010	Civil	240	252	15
				Electrical	240	252	14
				Mechanical	60	63	1
				TOTAL	540	567	30
32	KARAULI	Misri Devi Memorial Polytechnic College, Mehandipur Balaji, Todabhim, Karauli	2008	Civil	60	63	10
				Electrical	60	63	27
				Mechanical	60	63	14
				TOTAL	180	189	51
33	KOTA	Sri Triputi Balaji Polytechnic College, Modi Kunj Near Morak Rly. Station Dhaba Deh Road, Kota	2010	Civil	60	63	4
				Computer Sc. &Engg.	30	32	1
				Electrical	120	126	9
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	30	32	8
				TOTAL	270	285	22

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission	
34	KOTA	Kota Polytechnic College, SP-1, RIICO Industrial Area, Jhalawar Road, Kota	2011	Civil	90	95	29	
				Electrical	150	158	75	
				Mechanical	90	95	58	
				TOTAL	330	348	162	
35	KOTA	Shri Krishna Polytechnic College, Behind Semcore Factory, Baran Road, Naya Nohra, Kota	2013	Civil	30	32	1	
				Electrical	60	63	11	
				Mechanical	60	63	0	
				TOTAL	150	158	12	
36	DIDWANA KUCHAMAN	Bhawani Institute of Technical Education, Manglana Road-Dildhani, Makrana-341505	2011	Civil	27	28	12	
				Electrical	54	56	51	
				Electronics	27	28	0	
				Mechanical (Automobile)	27	28	0	
				Mechanical	54	56	25	
				TOTAL	189	196	88	
37	PALI	Krishna Institute of Technology & Engg., Chimanpura, Pali	2010	Civil	54	57	1	
				Electrical	54	57	2	
				Mechanical	54	57	1	
				TOTAL	162	171	4	
38	PRATAPGARH	Regional Institute of Polytechnic Studies, Vil-Dhamotar, Pratapgarh	2013	Civil	60	63	0	
				Electrical	60	63	0	
				Electronics	30	32	0	
				Mechanical	60	63	0	
					TOTAL	210	221	0
39	SIKAR	Marudhara Polytechnic College, Mukandgarh Road, Basni, Laxmangarh, Distt- Sikar	2009	Civil	120	126	126	
				Electrical	120	126	106	
				TOTAL	240	252	232	
40	SIKAR	Shekhawati Polytechnic College, Jaipur Road, Sikar	2010	Civil	180	189	42	
				Computer Sc. &Engg.	60	63	21	
				Electrical	180	189	25	
				Mechanical	180	189	25	
					TOTAL	600	630	113
41	SIKAR	B.R. Polytechnic College, Reengus, Sikar	2010	Civil	108	113	4	
				Electrical	162	170	17	
				Electronics	54	57	0	
				Mechanical	54	57	3	
					TOTAL	378	397	24
42	SIKAR	Swami Keshwanand Institute of Technical Education, NH-11, Bhadhadar, Dist.-Sikar	2010	Civil	60	63	39	
				Computer Sc. &Engg.	60	63	1	
				Electrical	60	63	1	
				Electronics	60	63	0	
				Mechanical	60	63	38	
					TOTAL	300	315	79

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
43	SIKAR	SBS Polytechnic College, Near KV NH-11, Sabarpura, Sikar	2010	Civil	60	63	1
				Computer Sc. &Engg.	60	63	0
				Electrical	60	63	14
				Electronics	60	63	0
				Mechanical	60	63	0
				TOTAL	300	315	15
44	SIKAR	Govindam Polytechnic College, Near By pass Circle, Palwas Road (Navi), Sikar	2010	Civil	96	101	13
				Computer Sc. &Engg.	48	50	0
				Electrical	144	151	3
				Electronics	48	50	0
				Mechanical	96	101	7
				TOTAL	432	453	23
45	SIROHI	Aburoad Polytechnic College, Aburoad - Palanpur Highway, RIICO Colony, Aburoad, Sirohi	2010	Civil	30	32	6
				Electrical	30	32	6
				Mechanical	30	32	5
				TOTAL	90	96	17
				Civil	60	63	4
				Electrical	120	126	8
46	SRIGANGANAGAR	Vashisth Polytechnic College, Vill-Tillawali, Gram Panchyat Rajpura, Piperan, NH-62, Bikaner Road,	2010	Electronics	60	63	2
				Mechanical	60	63	6
				TOTAL	300	315	20
				Civil	60	63	50
				Computer Sc. &Engg.	40	42	34
				Electrical	60	63	55
47	UDAIPUR	Vidya Bhawan Polytechnic, Udaipur	1956	Electronics	40	42	16
				Information Technology	40	42	26
				TOTAL	240	252	181
				Civil	30	32	2
				Electrical	54	57	10
				Electronics	36	38	2
48	UDAIPUR	Balaji Polytechnic College, Air Port Road, Pratap Nagar, Near Transport Nagar, Udaipur	2010	Mechanical (Automobile)	30	32	1
				Mechanical	45	47	12
				TOTAL	195	206	27
				Civil	60	63	28
				Electrical	180	189	178
				Mechanical	120	126	114
49	UDAIPUR	SS Polytechnic College, Jamar Kotda Road, Umarda, Udaipur	2014	Civil (IInd Shift)	60	63	0
				TOTAL	420	441	320

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
50	UDAIPUR	Buddha Group of Institutions, Seth ji Kundal, NH-8, Balicha, Udaipur	2020	Architecture	60	63	0
				TOTAL	60	63	0
				SUB_TOTAL (D)	12234	12867	2678

VI (E) पीपीपी महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :

1	DAUSA	Shri Jawahar Mahila Polytechnic College, NH-11, Near BhandarejMode, Dausa	2007	Civil	60	63	0
				Computer Sc. &Engg.	60	63	1
				Electrical	60	63	0
				TOTAL	180	189	1
2	HANUMANGARH	Shri devi Women Polytechnic College, Abohar Road, Hanumangarh Jn., Hanumangarh	2007	Architecture	40	42	2
				Computer Sc. &Engg.	27	28	5
				Electronics	15	16	0
				Costume Design & Dress Making	54	57	29
				TOTAL	136	143	36
				SUB_TOTAL (E)	316	332	37

VI (F) पीपीपी सह-शिक्षा पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :

1	BEAWAR	Satyam Institute of Technology, Sanwa, NH-8, Udaipur Road, Beawar.	2010	Civil	30	32	15
				Computer Sc. &Engg.	30	32	0
				Electrical	60	63	30
				Electronics	30	32	0
				Mechanical	60	63	17
				TOTAL	210	222	62
2	BHARATPUR	Vikas Polytechnic College, Vill.-Mandhera, Deeg.	2010	Civil	30	32	5
				Electrical	30	32	0
				Mechanical	30	32	1
				TOTAL	90	96	6
3	PHALODI	Sugar Institute of Technology &Engineering, Pokran Road, Phalodi.	2010	Civil	32	34	2
				Electrical	84	88	57
				Mechanical	15	16	0
				TOTAL	131	138	59
				SUB_TOTAL (F)	431	456	127

VI (G) इंजीनियरिंग कॉलेज में द्वितीय पारी में संचालित पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में पाठ्यक्रमानुसार स्थीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
1	AJMER	Aryabhatta College of Engineering and Research Center, Behind Mahila Kalyan Mandal, Ajmer	2012	Civil	60	63	16
				Electrical	60	63	32
				Mechanical	60	63	17
				TOTAL	180	189	65
2	KHAIRTHAL-TIJARA	Northern Institute of Engineering Technical Campus, Vil.-Baldevbas, Panchayat-Chikani.	2013	Civil	30	32	7
				Electrical	30	32	27
				Mechanical	30	32	21
				TOTAL	90	96	55
3	KHAIRTHAL-TIJARA	Laxmi Devi Institute of Engineering & Technology, Alwar-Tijara-Delhi Highway, Chikani.	2014	Electrical	30	32	11
				Mechanical	30	32	11
				TOTAL	60	64	22
				Civil	60	63	21
4	BHARATPUR	Chandravati Educational Charitable Trust Group of Institutions, NH-11, Opp. Ghana Nati, Bharatpur	2012	Electrical	60	63	15
				Mechanical	60	63	11
				TOTAL	180	189	47
				Civil	30	32	3
5	BIKANER	Manda Instt. Of Tech., NH-11, Jaipur Road, Raisar, Bikaner	2013	Electrical	30	32	0
				Mechanical	30	32	0
				TOTAL	90	96	3
				Civil	60	63	5
6	BUNDI	Vedant College of Engineering & Technology, Vil.-Tulsi, PO-Jakhmund, Bundi	2013	Electrical	120	126	12
				Mechanical	30	32	0
				TOTAL	210	221	17
				Civil	60	63	9
7	DAUSA	Rajasthan Engineering College, Somnath Nagar, Ganeshpura Road, Dausa	2013	Electrical	120	126	5
				TOTAL	180	189	14
				Civil	60	63	42
				Electrical	60	63	36
8	DAUSA	Shree Digamber Institute of Technology, NH-111, Mitrapura, Bhandarej Mode, Dausa	2014	TOTAL	120	126	78
				Civil	120	126	18
				Electrical	120	126	84
				TOTAL	240	252	102

Sr. No	District	Name Of Polytechnic College	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWS)	Total Admission
10	JAIPUR	Mahatma Gandhi Engineering College, Jaipur	2014	Civil	60	63	0
				Electrical	60	63	0
				TOTAL	120	126	0
11	KOTA	Gurukul Inst. Of Engg. & Tech., IPB-13, RIIICO Institutional Area, Ranpur, Kota	2012	Civil	60	63	27
				Electrical	60	63	22
				Mechanical	60	63	14
12	RAJSAMAND	Nathdwara Institute of Enggineering& Technology, Upali Oden, Nathdwara, Rajsamand	2013	Electrical	60	63	26
				Mechanical	60	63	26
				TOTAL	120	126	52
13	SIKAR	Pratap Institute of Technology & Science, Vil.-Akhepura, Tehsil - Danta Ramgarh, Sikar	2012	Civil	30	32	11
				Electrical	30	32	22
				Mechanical	30	32	1
14	SRIGANGANAGAR	Surendra Group of Institutions, H.H. Gardens, Sriganganagar	2012	TOTAL	90	96	34
				Electrical	60	63	16
				TOTAL	60	63	16
15	UDAIPUR	Aravali Institute of Technical Studies, Umarda, Udaipur	2013	Civil	60	63	17
				Computer Sc. &Engg.	60	63	17
				Electrical	60	63	35
				Mechanical	60	63	24
				TOTAL	240	252	93
				SUB_TOTAL (G)	2160	2274	661
GRAND TOTAL (A + B + C + D + E + F + G)					23836	25103	8014

परिशिष्ट—VII (A)

04 महिला पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में यथा अजमेर, गांधीनगर(जयपुर), सांगानेर जयपुर एवं जोधपुर मेंस्नातक स्तरीय (डिग्री) 04 नॉन इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :

Sr.No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWs)	Total Admissions
1	Ajmer	Government Women Polytechnic College, Ajmer	2023	Fashion and Apparel Design	30	32	6
				Fine Arts	30	32	2
2.	Jaipur	Government Women Polytechnic College, Gandhi Nagar, Jaipur	2023	Fashion and Apparel Design	30	32	30
				Fine Arts	30	32	7
				Textile Design	30	32	30
				Visual Effects	30	32	5
3.	Jaipur	Government Women Polytechnic College, Sanganer, Jaipur	2023	Textile Design	30	32	15
				Fashion and Apparel Design	30	32	30
4.	Jodhpur	Government Women Polytechnic College, Jodhpur	2023	Fashion and Apparel Design	30	32	0
				Fine Arts	30	32	0
				TOTAL	300	320	125

VII (B) 01 राजकीय अंभियात्रिकी महाविद्यालय, जयपुर में पाठ्यक्रमानुसार स्वीकृत प्रवेश क्षमता एवं प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या :

Sr.No.	District	Institute Name	Year of Estb.	Branch Name	AICTE INTAKE	TOTAL INTAKE (Including TFWs)	Total Admissions
1	Jaipur	Government Engineering College, Jaipur	2023	Computer Science & Engineering	60	63	59
				Civil & Infrastructure Engineering	60	63	41
				Artificial Intelligence	30	32	22
				Biomedical & Engineering	60	63	02
				TOTAL	210	221	124

राजस्थान में पॉलिटेक्निक महाविद्यालय एवं प्रवेश क्षमता : सारांश

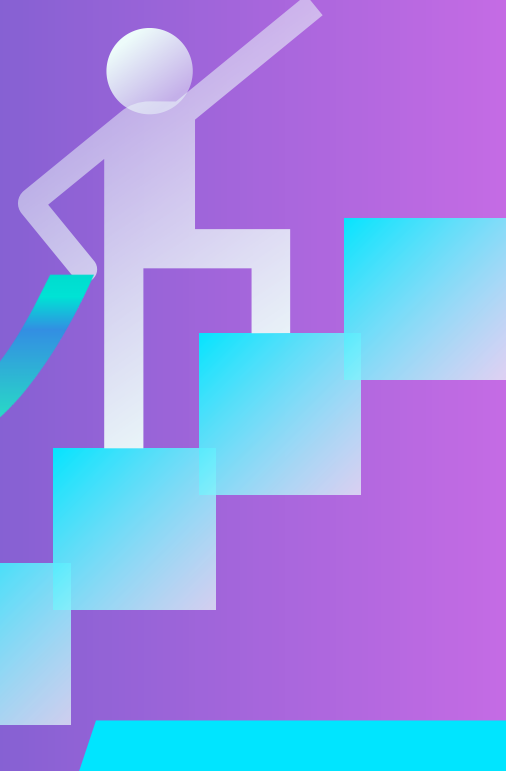
SUMMARY	No. of Polytechnic Colleges	No. of Seats	Admission
(A) (i) Govt. Co-Ed. Polytechnic Colleges	40	7397	3852
(A) (ii) Central Govt. Co-Ed. Polytechnic College	01	60	12
(B) Govt. Women Polytechnic Colleges	08	1238	647
(C) Private Polytechnic Colleges	50	12234	2678
(D) PPP Mode Women Polytechnic Colleges	02	316	37
(E) Sub Division Co-ed. PPP Mode Polytechnic Colleges	03	431	127
(F) Second Shift in Engg. Colleges	15	2160	661
Total	119	23836	8014



तकनीकी शिक्षा निदेशालय, राजस्थान, जोधपुर द्वारा संकलित एवं मुद्रित



Scaling New Heights



Website :

www.dte.rajasthan.gov.in

www.hte.rajastahn.gov.in

Email:

dte Raj@rajasthan.gov.in

Contact Us:

0291-2434395