

प्रेषक,

चिरौंजी लाल,
उप सचिव,
उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में,

निदेशक,
प्राविधिक शिक्षा विभाग,
उत्तर प्रदेश, कानपुर।

प्राविधिक शिक्षा अनुभाग-3

लखनऊ: दिनांक: 10 अगस्त, 2023

विषय:- प्राविधिक शिक्षा निदेशालय उ0प्र0, के नियंत्रणाधीन कार्यरत संस्थाओं में संचालित विभिन्न पाठ्यक्रमों में शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु प्रवेश क्षमता का निर्धारण।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक अपने पत्र संख्या-13645/ई-प्लान-12ए 2023-24 दिनांक 24.07.2022 व पत्र संख्या-14341/ई-प्लान-12ए 2023-24, दिनांक 27.07.2023 का कृपया सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। जिसके माध्यम से शैक्षिक सत्र 2022-23 में प्रवेश क्षमता में कमी एवं वृद्धि का समाविष्ट करते हुए ई0डब्लू0एस0 कोटा सहित 169 राजकीय एवं अनुदानित संस्थाओं में ए0आई0सी0टी0ई0 एवं राज्य सरकार द्वारा पाठ्यक्रमों की अनुमोदित प्रवेश क्षमता 49778 निर्धारित किये जाने का प्रस्ताव किया गया है।

2. इस संबंध में यह कहने का निदेश हुआ है कि आपके उक्त संदर्भित पत्रों में किए गए प्रस्ताव पर सम्यक विचारोपरान्त श्री राज्यपाल, शैक्षिक सत्र 2023-24 में प्राविधिक शिक्षा विभाग के नियंत्रणाधीन कार्यरत डिप्लोमा स्तरीय संस्थाओं के विभिन्न पाठ्यक्रमों में कुल 49778 सीटों की प्रवेश क्षमता संलग्न सूची में दिए गए विवरण के अनुसार निर्धारित किये जाने की सहर्ष स्वीकृति निम्नलिखित शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन प्रदान करते हैं-

(1) यह सुनिश्चित कर लिया जाए कि संबंधित संस्थाओं में छात्र/छात्राओं का प्रवेश निर्धारित सीटों तक ही किया जायेगा तथा जिन संस्थाओं के लिये प्रवेश क्षमता का निर्धारण किया गया है, उन संस्थाओं में प्रवेश/पंजीकरण के लिये अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद से शैक्षिक सत्र 2023-24 के लिए अनुमोदन प्राप्त हो गया है।

(2) समस्त राजकीय/अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में शैक्षिक सत्र 2023-24 के लिये उक्त निर्धारित 49778 सीटों पर काउन्सिलिंग के पूर्व समस्त तथ्यों एवं अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद से अनुमोदन की स्थिति सचिव, संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद द्वारा अपने स्तर से भी सुनिश्चित कर ली जायेगी।

(3) सचिव, प्राविधिक शिक्षा परिषद भी छात्रों का पंजीकरण करते समय यह पुष्टि कर लेंगे कि उक्त सभी सीटें अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद से मान्यता प्राप्त हैं।

(4) निर्धारित सीटों पर प्रवेश में आरक्षण संबंधी अद्यावधिक नियमों का अनुपालन सुनिश्चित किया जाय।

(5) फार्मसी पाठ्यक्रम में निर्धारित प्रवेश क्षमतानुसार पी0सी0आई0, नई दिल्ली से अनुमोदन प्राप्त होने पर ही प्रवेश लिया जायेगा।

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

- (6) पी0सी0आई0 सरकुलर के अनुसार फार्मसी पाठ्यक्रम मे पी0सी0आई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत सीटें ई0डब्लू0एल0 प्रवेश हेतु अनुमन्य की गयी है।
- (7) फार्मसी पाठ्यक्रम को छोडकर अन्य पाठ्यक्रमों में ए0आई0सी0टी0ई0 सरकुलर के अनुसार कालम-6 कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत सीटें ई0डब्लू0एस0 प्रवेश हेतु अनुमन्य की गयी है।
- (8) आर्कीटेक्चरल असिस्टेंटशिप एवं इन्टीरियर डिजाइन एण्ड डेकोरेशन पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित प्रवेश क्षमता के अनुसार काउंसिल आफ आर्कीटेक्चर के निर्देशानुसार प्रवेश की कार्यवाही की जाये।

संलग्नक: यथोपरि।

भवदीय,

चिरौंजी लाल
उप सचिव।

संख्या एवं दिनांक तदैव:-

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषितः

- 1- अध्यक्ष, ए0आई0सी0टी0ई0, नई दिल्ली।
- 2- क्षेत्रीय कार्यालय ए0आई0सी0टी0ई0, विकास नगर, कानपुर।
- 3- निदेशक, शोध विकास एवं प्रशिक्षण संस्थान, उ0प्र0, कानपुर।
- 4- वित्त नियंत्रक, प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ0प्र0, कानपुर।
- 5- निदेशक, आई0ई0आर0टी0, प्रयागराज। (द्वारा निदेशक, प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ0प्र0)
- 6- सचिव, प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ0प्र0, कानपुर।
- 7- निदेशक, ए0आई0टी0एच0, उ0प्र0 कानपुर (द्वारा निदेशक प्राविधिक शिक्षा निदेशालय उ0प्र0)
- 8- सचिव, संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, उ0प्र0, लखनऊ।
- 9- पी0सी0आई0, नई दिल्ली (द्वारा निदेशक, प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ0प्र0)।
- 10- काउंसिल आफ आर्कीटेक्चर, नई दिल्ली (द्वारा निदेशक, प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ0प्र0)।
- 11- संबंधित राजकीय/अनुदानित संस्थाओ के प्रधानाचार्य (द्वारा निदेशक, प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ0प्र0)
- 12- अनुभागीय आदेश पुस्तिका।

आज्ञा से,

चिरौंजी लाल
उप सचिव।

-
- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
 - 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

सत्र 2023-24 हेतु निर्धारित प्रवेश क्षमता का सार

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय एवं अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु ए0आई0सी0टी0ई0/पी0सी0आई0/वास्तुकला परिषद से प्राप्त अनुमोदन के आधार पर प्रस्तावित प्रवेश क्षमता निर्धारण का संक्षिप्त सार

क्रम संख्या	योजना	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई0डब्लू0एस0 आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)
1	प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय एवं अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में सामान्य पाली के अंतर्गत शैक्षिक स 2023-24 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता	35375	8764	44139
2	प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में स्ववित्त पोषित योजना अन्तर्गत शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता	1732	430	2162
3	प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय पालीटेक्निक संस्थाओं में "इन्टीग्रेटिंग परसन्स विद डिसएबिल्टीज इन दि मेन स्ट्रीम आफ टेक्निकल ऐण्ड वोकेशनल" एजुकेशन स्कीम के अन्तर्गत शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता	30	5	35

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

4	प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में द्वितीय पाली (अपरान्ह 2:00 बजे से सांय 8:30 बजे तक) शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता	2040	502	2542
5	शासनादेश संख्या 37/2021/190/सोलह-3-2021-15(96)/2018 दिनांक 15.06.2021 के क्रम में पी0पी0पी0 मोड में संचालित संस्थाओं में शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (निविदा के आधार पर)	720	180	900
	कुल योग	39897	9881	49778

-
- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
 - 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय एवं अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु ए0आई0सी0टी0ई0/पी0सी0आई0/वस्तुकला परिषद से प्राप्त अनुमोदन के आधार पर प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई0डब्लू0एस0 आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6

1 पश्चिमी क्षेत्र (क्षे0 कार्या0 दौराला मेरठ)

1.1 रा0 पाली0, गाजियाबाद	सिविल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (कैड विश0)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
	इन्टीरियर डिजाइन एण्ड डेकोरेशन	60	15	75
	मास कम्युनिकेशन	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन साइबर सिक्योरिटी	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन इंटरनेट आफ थिंग्स	60	15	75
	योग		720	180

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

1.2 कु० मायावती रा०म०पा०, बादलपुर, गौतमबुद्ध नगर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
	पी०जी० डिप्लोमा इन इंटरनेट आफ थिंग्स	60	15	75
योग		240	60	300
1.3 एस०जी०एस०जे० पाली०, खुर्जा बुलन्दशहर	सिविल इंजी०	48	12	60
	इलेक्ट्रिकल इंजी०	48	12	60
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
	आर्किटेक्चरल असिस्टेंटशिप	48	12	60
	ग्लास एण्ड सिरामिक्स इंजी०	48	12	60
योग		240	60	300
1.4 देवनागरी पाली०, मेरठ	सिविल इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	पी०जी०डी० इन बायो० टेक्ना० (टिश्यू कल्चर)	60	15	75
योग		300	75	375
1.5 चौ० मुख्तार सिंह रा० म०पा०, दौराला, मेरठ	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	30	7	37
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	30	7	37
	पी०जी० डिप्लोमा इन इंटरनेट आफ थिंग्स	60	15	75
योग		180	44	224

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

1.6	डीजेपा, बड़ौत, सिविल इंजी	60	15	75	
	बागपत				
	इलेक्ट्रिकल इंजी	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी (प्रोड)	60	15	75	
	योग	180	45	225	
1.7	जनता पाली	फार्मसी (प्रोक्ष वृद्धि)	60	6	66
	जहाँगीराबाद	इलेक्ट्रानिक्स इंजी	60	15	75
	बुलन्दशहर	मार्डन आफिस मैने एण्ड से	60	15	75
		प्रे			
	योग	180	36	216	
1.8	रापा, मुरादाबाद	सिविल इंजी	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी (प्रोड)	60	15	75
	योग	180	45	225	
1.9	रापा, बिजनौर	सिविल इंजी	54	13	67
		मैकेनिकल इंजी (मेंटीविशि)	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी	54	13	67
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी	54	13	67
	योग	216	52	268	
1.10	रापा, रामपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी	48	12	60
		इन्स्ट्रू मेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल इंजी	48	12	60
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल (इंड कन्ट्रोल	48	12	60
		विशिष्टता के साथ)			
	योग	240	60	300	
1.11	रामपा,	इलेक्ट्रानिक्स इंजी	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

मुरादाबाद	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	योग	180	45	225
1.12 महामाया पाली० आफ इन्फो टेक्नो० ज्योतिबाफुले नगर अमरोहा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
	योग	180	45	225
1.13 रा०पा०, सहारनपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	54	13	67
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	54	13	67
	मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रे०	60	15	75
	पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
	पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
	योग	288	71	359
1.14 सावित्री बाई फुले रा०म०पा० कुम्हारहेड़ा सहारनपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	30	7	37
	सिविल इंजी०	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	योग	150	37	187
1.15 रा०म०पा०, शामली	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	30	7	37
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
	योग	150	37	187
1.16 गांधी पाली० मुजफ्फरनगर	सिविल इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
	मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै० (प्र०क्ष० कमी)	30	7	37
	योग	270	67	337
1.17 रा०चर्म संस्थान आगरा	लेदर टेक्नालॉजी (टेनिंग)	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	लेदर टेक्ना०. फुटवियर (कम्प्यूटर एडड शू डिजाइन)	60	15	75
	योग	180	45	225
1.18 रा०पा०, सोरो, कासगंज	सिविल इंजी० (इन्वायरमेंट एण्ड पाल्यू० कन्ट्रोल)	48	12	60
	आर्कीटेक्चर असि०	48	12	60
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
	योग	144	36	180
1.19 रा०पा०, मैनपुरी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	54	13	67
	इन्स्ट्रूमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	54	13	67
	इलेक्ट्रानिक्स (माइक्रो प्रोसे० विशिष्टता)	54	13	67
	योग	162	39	201
1.20 रा०पा०, फिरोजाबाद	ग्लास एण्ड सिरेमिक्स इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	केमिकल अभि०	60	15	75
	योग	180	45	225
1.21 प्रेम महाविद्यालय	सिविल इंजी०	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

पालीटेक्निक मथुरा	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
	कैमिकल इंजी० (पेट्रो कैमिकल विशि०)	60	15	75
योग		300	75	375
1.22 बलवंत रूरल इंजी० इंस्टीट्यूट बिचपुरी आगरा	सिविल इंजी० (इन्वायर० एण्ड पाल्यू० कंट्रोल)	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी० (इण्ड० कंट्रोल)	60	15	75
	योग	120	30	150
1.23 मुरलीधर गजानंद पालीटेक्निक हाथरस	सिविल इंजी०	45	11	56
	इलेक्ट्रिकल इंजी०	45	11	56
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	45	11	56
	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	45	11	56
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	45	11	56
	कृषि अभियंत्रण	45	11	56
योग		270	66	336
1.24 श्री अनारदेवी खण्डेलवाल महिला पालीटेक्निक मथुरा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०, मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रा० एप्लाइंसेज)	60	15	75
	मार्डन आफिस मैने० एण्ड से०प्री०	60	15	75
	लाइब्रेरी एण्ड इंफा० साइंस	60	15	75
	योग	180	45	225
1.25 महामाया पाली० आफ इन्फारमेशन टेक्नो० महामायानगर, हाथरस	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

	योग	180	45	225
1.26 रा0पा0, कोटवन, मथुरा	सिविल इंजी0	60	15	75
	केमिकल इंजी0 (पेट्रो विशि0 के साथ)	60	15	75
	पेंट टेक्नो0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	योग	150	37	187
1.27 रा0पा0 डिबाई बुलन्दशहर	सिविल इंजी0	60	15	75
	टेक्सटाइल केमिस्ट्री	60	15	75
	टेक्सटाइल टेक्नो0	60	15	75
	योग	180	45	225
1.28 एम0एम0आई0टी0 अलीगढ़	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग	60	15	75
	योग	240	60	300
1.29 एम0एम0आई0टी0 शामली	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	फूड टेक्नो0	60	15	75
	पेपर एण्ड पल्प टेक्नोलाजी	60	15	75
	योग	180	45	225
1.30 एम0एम0आई0टी0 कासगंज	मैकेनिकल इंजी0 (मेंटी0विशि0)	48	12	60
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	48	12	60
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	48	12	60
	योग	144	36	180
1.31 रा0पा0, किशनी, मैनपुरी (संचालन)	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	रा०पा०, छाछा, भोगाव, मैनपुरी)	योग	60	15	75
1.32	रा०पा०, शमशाबाद, आगरा (संचालन	मैकेनिकल इंजी०	60	15	75
	रा०पा०, मनकेड़ा, आगरा)	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी० (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		योग	120	30	150
1.33	रा०पा०, ठाकुरद्वारा, मुरादाबाद (संचालन	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	रा०पा०, मुरादाबाद)	आर्कीटेक्चर असि०	60	15	75
		योग	120	30	150
		पश्चिमी क्षेत्र योग 1 से 33 तक	6804	1683	8487
1.34	रा०पा०, टुण्डला, फिरोजाबाद	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		प्लास्टिक मोल्ड टेक्नॉ०	60	15	75
		योग	180	45	225
1.35	रा०पा०, चांगीपुर, नूरपुर बिजनौर	सिविल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
		योग	180	45	225
1.36	रा०पा०, मनकेड़ा, आगरा	सिविल इंजी०	30	7	37
		केमिकल इंजी०	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	30	7	37
		योग	90	21	111
1.37	रा०पा०, सुतावली अमरोहा	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		केमिकल इंजी० (पेट्रो)	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	योग	180	45	225
1.38 रा0पा0, सिकन्द्राराव एटा	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	योग	180	45	225
1.39 रा0पा0, शाहबाद, रामपुर	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	सिविल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	योग	180	45	225
1.40 रा0पा0, छाछा, भोगांव मैनपुरी	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	योग	180	45	225
1.41 रा0पा0, चंदौसी, सम्भल	सिविल इंजी0	60	15	75
	केमिकल इंजी0	60	15	75
	प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी	60	15	75
	योग	180	45	225
1.42 रा0पा0, मवाना खुर्द, मेरठ	सिविल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	योग	180	45	225
1.43 रा0पा0, किरठल, छपरौली बागपत	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	योग	180	45	225

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

1.44	रा०पा०, हिंडालपुर, हापुड	टेक्सटाइल केमिस्ट्री	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल (इंड० कन्ट्रोल)	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्नो०	60	15	75
		योग	180	45	225
1.45	रा०म०पा०, अरनिया बुलंदशहर (संचालन एस०जी०एस०जे० पाली० खुर्जा)	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
1.46	रा०पा०, कोताना, बढ़ौत बागपत	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		डेरी इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
1.47	रा०पा०, जानसठ, मुज्जफरनगर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
1.48	रा०पा०, चमरूआ, रामपुर (संचालन राजकीय पालीटेक्निक, रामपुर)	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	30	7	37
		योग	30	7	37
1.49	रा०पा०, कटाई, जोया, जे०पी० नगर (संचालन राजकीय पालीटेक्निक, सुतावली, अमरोहा)	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
		पश्चिमी क्षेत्र योग 34 से 49 तक	2640	658	3298

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई0डब्लू0एस0 आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6

2 मध्य क्षेत्र क्षेत्र कार्या0 लखनऊ

2.1	रा0पा0, बरेली	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		योग	240	60	300
2.2	रा0पा0, बदायूँ	केमिकल टेक्ना0 (फर्टी0)	60	15	75
		केमिकल अभि0	60	15	75
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलाजी	60	15	75
		केमिकल टेक्ना0 (प्ला0 रबर)	60	15	75
		योग	240	60	300
2.3	रा0पा0, शाहजहांपुर	सिविल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		केमिकल अभियंत्रण	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	300	75	375
2.4	रा0पा0, पीलीभीत	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	इंस्ट्रूमेंटेशन एण्ड कंट्रोल	60	15	75
	योग	180	45	225
2.5 रा०म०पा०, बरेली	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी०	60	15	75
	पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन (प्र०क्ष० कमी)	30	7	37
	मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै० (प्र०क्ष० कमी)	30	7	37
	पी०जी०डी० इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स० (प्र०क्ष० कमी)	30	7	37
	योग	150	36	186
2.6 रा०पा०, लखनऊ	सिविल इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी०	60	15	75
	आर्कीटेक्चरल असिस्टेंटशिप	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
	डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्ना०	60	15	75
	पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
	लाइब्रेरी एण्ड इंफा० साइंस	60	15	75
	पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
	पी०जी०डी० इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रॉनिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	पी0जी0डी0 इन मास कम्युनिकेशन	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन साइबर सिक्योरिटी	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन ड्रोन टेक्नालोजी	60	15	75
	योग	900	225	1125
2.7 रा0पा0, लखीमपुर खीरी	फार्मैसी	40	4	44
	केमिकल इंजी0	60	15	75
	केमिकल टेक्ना0 (फर्टीलाइजर)	60	15	75
	डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्ना0	60	15	75
	डिप्लोमा इन पेंट टेक्ना0	60	15	75
	योग	280	64	344
2.8 रा0पा0, उन्नाव	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	पी0जी0 डिप्लोमा इन साइबर सिक्योरिटी	60	15	75
	योग	330	82	412
2.9 रा0पा0, हरदोई	सिविल इंजी0	60	15	75
	आर्कीटेक्चरल असि0	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	योग	180	45	225
2.10 हीवेट पा0, लखनऊ	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	योग	180	45	225
2.11 रा0म0पा0, लखनऊ	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
	आर्कीटेक्चरल असि0	60	15	75
	इन्स्ट्रू मेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
	इंटीरियर डिजा0 एण्ड डेको0	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्ना0	60	15	75
	फैशन डिजाइनिंग एण्ड गार0टेक्ना0	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स0 (प्र0क्ष0 कर्मी)	30	7	37
	पी0जी0 डिप्लोमा इन इंटरनेट आफ थिंग्स	60	15	75
	योग	630	157	787
2.12 लखनऊ पाली0 लखनऊ	सिविल इंजी0	30	7	37
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	30	7	37
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	30	7	37
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	30	7	37
	योग	120	28	148
2.13 जवाहर लाल नेहरू	सिविल इंजी0	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

पाली०, महमूदाबाद सीतापुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	डेरी इंजी०	60	15	75
	कृषि अभि०	60	15	75
	मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रे०	60	15	75
	योग	300	75	375
2.14 फिरोज गांधी पाली० रायबरेली	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	इन्स्ट्रू मेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
	मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रे०	60	15	75
	योग	240	60	300
2.15 रा०पा०, गोण्डा	सिविल इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी० (इंडस्ट० कंट्रोल विशि० के साथ)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
योग	300	75	375	
2.16 रा०पा०, बहराइच	सिविल इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी० (इण्ड० कन्ट्रोल विशि०)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
योग	180	45	225	
2.17 रा०पा०, अयोध्या	सिविल इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	पो0जी0डी0 इन बायो0 टेक्ना0 (टिश्यू कल्चर)	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन ड्रोन टेक्नालोजी	60	15	75
	योग	300	75	375
2.18 रा0म0पा0, अयोध्या	इलेक्ट्रानिक्स इंजी	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
	योग	120	30	150
2.19 रा0पा0, बाराबंकी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स (मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स एप्लाइंसेज)	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन मार्केटिंग एण्ड सेल्स मैनेजमेंट	60	15	75
	योग	180	45	225
2.20 संजय गांधी पा0, जगदीशपुर, अमेठी	सिविल अभि0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलाजी	60	15	75
	डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलाजी	60	15	75
	केमिकल टेक्ना0 (फर्टीलाइजर)	60	15	75
	योग	360	90	450
2.21 रा0म0पा0, अमेठी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	योग	150	37	187
2.22 छत्रपति शाहू जी महाराज रा०पा० अम्बेडकर नगर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	योग	240	60	300
2.23 रा०पा०, केनौरा सुल्तानपुर	सिविल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	योग	180	45	225
2.24 एम०एम०आई०टी०, श्रावस्ती	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	फूड टेक्नो० (प्र०क्ष० कमी)	30	7	37
	योग	150	37	187
2.25 रा०पा०, अलिया, सीतापुर	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
	कारपेट टेक्ना० (प्र०क्ष० कमी)	30	7	37
	योग	150	37	187
2.26 रा०पा०, बीघापुर, उन्नाव	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	लैदर टेक्ना०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रो०)	60	15	75
	योग	180	45	225
2.27 रा०पा०, बछरावा, रायबरेली (संचालन संजय गांधी पा०, जगदीशपुर)	सिविल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी०	60	15	75
	केमिकल इंजी०	60	15	75

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	योग	180	45	225
	मध्य क्षेत्र योग 1 से 27 तक	6940	1723	8663
2.28 तथागत गौतमबुद्ध रा0पा0, श्रावस्ती	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	योग	180	45	225
2.29 छत्रपति शाहू जी महाराज रा0पा0, बलरामपुर (संचालन रा0पा0 गोण्डा)	सिविल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	योग	180	45	225
2.30 रा0पा0, कुर्सी रोड, फतेहपुर, बाराबंकी	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	योग	180	45	225
2.31 रा0पा0, आदमपुर, तरबगंज, गोण्डा	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
	योग	180	45	225
2.32 रा0पा0, मोहम्मदपुर, बहराइच	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
	केमिकल इंजी0	60	15	75
	केमिकल इंजी0 (पेट्रो)	60	15	75
	योग	180	45	225
2.33 रा0पा0, आलापुर, बदायूँ	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75	
	योग	180	45	225	
2.34	रा०पा०, डीह सदर, उन्नाव	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.35	रा०पा०, पुवायाँ, शाहजहाँपुर	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		कारपेट टेक्ना०	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.36	रा०पा०, बैजपुर भीटी, अम्बेडकर नगर	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.37	रा०पा०, पूरनपुर, पीलीभीत	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.38	रा०पा०, मोहम्मदी, लखीमपुर खीरी	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.39	रा०म०पा०, तिलहर, शाहजहाँपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	मैकनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75	
	योग	180	45	225	
2.40	रा०पा०, डीह हरख, बाराबंकी	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.41	रा०म०पा०, रिसिया, नानपारा, बहराइच	सिविल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.42	रा०पा०, समदा, सहसवान, बदायूं	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल इंजी०	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.43	रा०पा०, बहेड़ी, बरेली	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
	योग	180	45	225	
	मध्य क्षेत्र योग 28 से 43 तक	2880	720	3600	
	मध्य क्षेत्र- कुल योग	9820	2443	12263	

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई०डब्लू०एस० आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

3 पूर्वी क्षेत्र (क्षेत्र कार्यालय वाराणसी)

3.1 रा0पा0, बस्ती	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	योग	180	45	225
3.2 रा0पा0, गोरखपुर	सिविल इंजी0	48	12	60
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	48	12	60
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	48	12	60
	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	48	12	60
	डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलॉजी	48	12	60
	डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलॉजी	48	12	60
	केमिकल इंजी0	48	12	60
	योग	336	84	420
3.3 रा0पा0, देवरिया	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	आर्कटिक्चरल असि0	60	15	75
	इलेक्ट्रिकल (इण्ड0 कन्ट्रोल विशि0)	60	15	75
	योग	240	60	300
3.4 रा0म0पा0, गोरखपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	48	12	60
	टेक्सटाइल डिजाइनिंग	48	12	60
	इन्फार्मेशन टेक्नालॉजी	48	12	60
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	48	12	60
	मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	योग	342	85	427
3.5 महाराणा प्रताप पाली0 गोरखपुर	सिविल इंजी0	45	11	56
	इलेक्ट्रिकल इंजी0	45	11	56
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	45	11	56
	मैकेनिकल इंजी0 (कैड0 टेक्ना0 विशि0)	45	11	56
	पी0जी0डी0 इन मार्के0 एण्ड सेल्स मैने0 (स्थगित वर्ष 2023- 24)	0	0	0
	पी0जी0 डिप्लोमा इन ड्रोन टेक्नोलॉजी (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	योग	240	59	299
3.6 महामाया पाली0 आफ इन्फारमेशन टेक्नो0 हरिहरपुर गोरखपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नोलॉजी (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	योग	180	45	225
3.7 सावित्री बाई फुले रा0पा0, आजमगढ़	सिविल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन ड्रोन टेक्नोलॉजी	60	15	75
	योग	300	75	375
3.8 रा0पा0, औराई, संत रविदास नगर, भदोही	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नोलॉजी	60	15	75
	योग	180	45	225
3.9 रा0पा0, मऊ	टेक्सटाइल टेक्ना0	60	15	75

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	टेक्सटाइल केमिस्ट्री	60	15	75	
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75	
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75	
	योग	240	60	300	
3.10	टाउन पाली०, बलिया	सिविल इंजी०	30	7	37
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	30	7	37
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
	योग	180	43	223	
3.11	रा०म०पा०, बलिया	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्ली० (प्र०क्ष० कमी)	30	7	37
	योग	150	37	187	
3.12	रा०पा०, गाजीपुर	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		कृषि अभि०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	योग	180	45	225	
3.13	रा०पा०, जौनपुर	फार्मेसी	60	6	66
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	योग	180	36	216	
3.14	रा०म०पा०, वाराणसी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल डिजाइन	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

	फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्ना0	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन इंटरनेट आफ थिंग्स	60	15	75
	योग	300	75	375
3.15 चन्दौली पा0, चन्दौली	सिविल इंजी0	30	7	37
	इलेक्ट्रीकल इंजी0	30	7	37
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	30	7	37
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	30	7	37
	कृषि इंजी0	30	7	37
	पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	योग	180	42	222
3.16 महामाया पाली0 आफ इन्फारमेशन टेक्नो0 चन्दौली	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
	योग	180	45	225
3.17 रा0पा0, मिर्जापुर	सिविल इंजी0	48	12	60
	इलेक्ट्रीकल इंजी0	48	12	60
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	48	12	60
	इन्फारमेशन टेक्ना0	48	12	60
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	48	12	60
	पी0जी0 डिप्लोमा इन डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग	60	15	75
	योग	300	75	375

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

3.18 रा0पा0, सोनभद्र	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	केमिकल अभि0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	योग	180	45	225
3.19 एन0आर0आई0पी0टी0 प्रिंटिंग टेक्ना0 प्रयागराज	प्रिंटिंग टेक्ना0	90	22	112
	योग	90	22	112
3.20 रा0पा0, प्रतापगढ़	मैकेनिकल इंजी0 (मेंटी0 विशि0)	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	योग	180	45	225
योग 1 से 20 तक		4338	1068	5406
3.21 रा0पा0, फतेहपुर	सिविल इंजी0	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0 (माइक्रो इलेक्ट्रा0 विशि0)	60	15	75
	योग	180	45	225
3.22 रा0म0पा0, प्रयागराज	फार्मेसी	40	4	44
	टेक्सटाइल डिजाइनिंग	60	15	75
	इन्टीरियर डिजाइन एण्ड डेकोरेशन	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	पी0जी0 डिप्लोमा इन डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग	60	15	75
	योग	250	56	306
	3.23 आई0ई0आर0टी0, प्रयागराज	सिविल इंजी0	60	15
सिविल (पब्लिक हेल्थ इंजी0)		60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	सिविल इंजी० (कन्स्ट्रू० टेक्ना०)	60	15	75	
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75	
	मैकेनिकल (पावर प्लांट इंजी०)	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी० (टूल०)	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी० (रेफ्री० एण्ड एयर०)	60	15	75	
	मैकेनिकल (ट्यूब वेल इंजी०)	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी० (प्ला० टेक्ना०)	60	15	75	
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75	
	इन्स्ट्रूमेंटेशन एण्ड कंट्रोल	60	15	75	
	कामर्शियल प्रैक्टिस	60	15	75	
	मैटीरियल मैनेजमेंट	60	15	75	
	पी० जी० डी० इन मार्के० एण्ड सेल्स मैने०	60	15	75	
	पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	15	3	18	
	योग	975	243	1218	
3.24	रा०म०पा०, मेजा, प्रयागराज	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		योग	120	30	150
3.25	हंडिया पा० हंडिया, प्रयागराज	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		कृषि इंजी०	60	15	75
		योग	240	60	300

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

3.26	एम0एम0आई0टी0, कुशीनगर	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
योग		180	45	225	
3.27	एम0एम0आई0टी0, महाराजगंज	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
योग		180	45	225	
3.28	रा0पा0, चोपन सोनभद्र (संचालन रा0पा0, सोनभद्र)	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
योग		180	45	225	
3.29	रा0पा0, राजगढ़, मिर्जापुर (संचालन रा0पा0, मिर्जापुर)	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	54	13	67
		मैकेनिकल इंजी0 (रेफ्री0 एण्ड एयर कन्डी0)	54	13	67
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	54	13	67
		पी0जी0 डिप्लोमा इन साइबर सिक्योरिटी	60	15	75
योग		222	54	276	
3.30	एम0एम0आई0टी0, संतकबीर नगर	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
योग		180	45	225	
3.31	एम0एम0आई0टी0, सिद्धार्थ नगर	इलेक्ट्रिकल इंजी0	48	12	60
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	48	12	60

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	फूड टेक्नोलॉजी	48	12	60
	योग	144	36	180
3.32 एम0एम0आई0टी0, कौशाम्बी	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	पेंट टेक्नोलॉजी	60	15	75
	केमिकल इंजी0	60	15	75
	योग	180	45	225
3.33 संत रविदास रा0पा0, चकिया, चंदौली (संचालन एम0एम0 आई0टी0, चंदौली)	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	इन्स्ट्रूमेंटेशन एण्ड कंट्रोल	60	15	75
	योग	180	45	225
	पूर्वी क्षेत्र योग 21 से 33 तक	3211	794	4005
	पूर्वी क्षेत्र योग 1 से 33 तक	7549	1862	9411
3.34 महाकारुणिक तथागत गौतमबुद्ध रा0पा0, सिद्धार्थ नगर	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	योग	180	45	225
3.35 महात्मा ज्योतिबाफुले रा0पा0, कौशाम्बी	इलेक्ट्रीकल इंजी0	54	13	67
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	54	13	67
	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0	54	13	67
	योग	162	39	201
3.36 रा0पा0, भिलीहिली, आजमगढ़ (संचालन सावित्री बाई फुले रा0पा0, आजमगढ़)	सिविल इंजी0 (प्रोड0 वृद्धि)	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	योग	180	45	225

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रॉनिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

3.37	रा0पा0, प्रेमधर पट्टी रानीगंज प्रतापगढ़	कम्प्यूटर सांइस एण्ड इंजी0	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
योग		180	45	225	
3.38	रा0पा0, कुरू पिण्डरा, वाराणसी (संचालन रा0पा0, गाजीपुर)	इलेक्ट्रीकल इंजी0	30	7	37
		टेक्सटाइल टेक्ना0	30	7	37
योग		60	14	74	
3.39	रा0पा0 छबिलहा खोर सदर, बस्ती	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		टेक्सटाइल (डिजाइनिंग प्रिंटिंग विशि0)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
3.40	रा0पा0, जिगिरसण्ड, सिकन्दरपुर, बलिया (संचालन रा0पा0, मऊ)	टेक्सटाइल डिजाइनिंग	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (मैटीनेंस)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
3.41	रा0पा0, सिंदुरिया सोनभद्र	सिविल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
3.42	रा0पा0, चुनार, मिर्जापुर	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		पेंट टेक्नो0	60	15	75
		फूड टेक्नो0	60	15	75
		योग	180	45	225
3.43	रा0पा0, बिन्दकी,	मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

फतेहपुर	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	पेंट टेक्नो०	60	15	75
योग		180	45	225
3.44 रा०पा०, चरियाँ व देवरिया	सिविल इंजी० (ई०पी०सी०)	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
योग		180	45	225
3.45 रा०पा०, संत कबीर नगर	सिविल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
योग		180	45	225
3.46 रा०पा०, मुजाहना हाटा, कुशी नगर	सिविल इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
योग		180	45	225
3.47 रा०पा०, पुरैना महाराजगंज	सिविल इंजी०	48	12	60
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
	इलेक्ट्रीकल इंजी०	48	12	60
योग		144	36	180
पूर्वी क्षेत्र योग 34 से 47 तक		2346	584	2930
पूर्वी क्षेत्र कुल योग		9895	2446	12341

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई0डब्लू0एस0 आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6

4 बुन्देलखण्ड क्षेत्र (क्षे0 कार्या0 झांसी)

4.1	रा0पा0, घाटमपुर	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		मैकेनिकल अभि0 (मेन्टीनेंस विशिष्टता)	60	15	75
योग			180	45	225
4.2	रा0 चर्म संस्थान, कानपुर	लेदर टेक्ना0 टेनिंग	60	15	75
		लेदर टेक्ना0.फुटवियर (कम्प्यूटर एडड शू डिजाइन)	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
योग			150	37	187
4.3	रा0पा0, कानपुर	सिविल इंजी0	54	13	67
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	54	13	67
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	54	13	67
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	54	13	67
		केमिकल इंजी0	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	54	13	67
		इन्स्ट्रू मेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	54	13	67
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	54	13	67
		टेक्सटाइल टेक्ना0	54	13	67
		टेक्सटाइल कैमिस्ट्री	54	13	67
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलाजी	54	13	67

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलॉजी	54	13	67
	पी0 जी0 डी0 इन मार्के0 एण्ड सेल्स मैने0	60	15	75
	पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन रिटेल मैने0 (प्र0 क्ष0 कमी)	30	7	37
	पी0जी0डी0 इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	पी0जी0 डिप्लोमा इन साइबर सिक्योरिटी	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग	60	15	75
	पी0जी0 डिप्लोमा इन ड्रोन टेक्नोलॉजी	60	15	75
	योग	1128	275	1403
4.4 रा0पा0, फर्रुखाबाद	टेक्सटाइल टेक्ना0 (प्र0क्ष0 वृद्धि)	60	15	75
	टेक्सटाइल डिजाइन (टेक्स0 प्रिंटिंग विशि0 सहित) (प्र0क्ष0 वृद्धि)	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0 (प्र0क्ष0 वृद्धि)	60	15	75
	पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
	योग	240	60	300

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

4.5	रा०पा०, इटावा	डेरी इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (रेफ्री० एण्ड एयर०)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.6	श्री रामदेवी रामदयाल त्रिपाठी महिला पाली०, कानपुर	फार्मैसी	60	6	66
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रे०	60	15	75
		लाइब्रेरी एण्ड इन्फा० साइंस	60	15	75
		योग	180	36	216
4.7	डा० अम्बेडकर इंस्टी० आफ टेक्ना० फार हैण्डिकैप्ड, कानपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	40	10	50
		आर्कीटेक्चरल असि०	40	10	50
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रे०	40	10	50
		योग	120	30	150
4.8	रा०पा०, झांसी	सिविल इंजी० (प्र०क्ष० वृद्धि)	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी० (प्र०क्ष० वृद्धि)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०) (प्र०क्ष० वृद्धि)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	48	12	60
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी० (प्र०क्ष० वृद्धि)	60	15	75
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन (प्र०क्ष० कमी)	30	7	37
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		पी०जी० डिप्लोमा इन ड्रोन टेक्नालोजी	60	15	75

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	योग	438	109	547
4.9 रा0पा0, ललितपुर	मैकेनिकल इंजी0 (मेंटी0 विशि0)	60	15	75
	सिविल अभि0	60	15	75
	मार्डन आफिस मैनेजमेंट एण्ड सेक्रेटियल प्रैक्टिस (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	पी0 जी0 डी0 इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	योग	180	44	224
4.10 रा0पा0, उरई, जालौन	सिविल इंजी0	60	15	75
	मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	सिविल इंजी0 (इन्वायरमेंट एण्ड पाल्यू0 कन्ट्रोल विशि0 के साथ)	60	15	75
	योग	150	37	187
4.11 वीरांगना झलकारी बाई रा0म0पा0, झांसी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
	फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
	इन्स्ट्रू मेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
	पी0जी0डी0सी0ए0 (प्र0क्ष0 कमी)	30	7	37
	पी0जी0 डिप्लोमा इन डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग	60	15	75
	योग	390	97	487
4.12 रा0पा0, महोबा	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

	इनफारमेशन टेक्नोलाजी	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75	
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75	
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75	
	योग	300	75	375	
4.13	रा०पा०, बांदा	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी० (इण्ड० कन्ट्रोल)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
	योग	180	45	225	
4.14	रा०पा०, माधौगढ़ जालौन	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी० (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी० (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	योग	180	45	225	
4.15	रा०म०पा०, चरखारी, महोबा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इनफारमेशन टेक्नोलाजी	30	7	37
	योग	90	22	112	
4.16	रा०पा०, भरूआ, सुमेरपुर, हमीरपुर	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		सिविल इंजी० (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी० (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
	योग	180	45	225	
4.17	रा०पा०, मानिकपुर, चित्रकूट	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
	योग	180	45	225	

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

4.18	रा0पा0, नरैनी, बांदा इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75	
	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75	
	योग	180	45	225	
4.19	रा0पा0, तालबेहत, ललितपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75	
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75	
	माइनिंग इंजी0	30	7	37	
	योग	210	52	262	
4.20	एम0एम0आई0टी0, कानपुर देहात	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	सिविल इंजी0	60	15	75	
	योग	120	30	150	
4.21	एम0एम0आई0टी0, औरैया	केमिकल इंजी0	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75	
	प्लास्टिक एण्ड मोल्ड टेक्नो0	60	15	75	
	योग	180	45	225	
4.22	एम0एम0आई0टी0, अनौगी, कन्नौज	मैकेनिकल इंजी0 (मेंटीनेंस)	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75	
	फूड टेक्ना0	60	15	75	
	योग	180	45	225	
	बुन्देलखण्ड क्षेत्र योग 1 से 22 तक	5316	1309	6625	
4.23	बाबा साहेब भीमराव अम्बेडकर रा0पा0, औरैया	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
	इलेक्ट्रीकल इंजी0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75	
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75	
	योग	180	45	225	

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

4.24	मान्यवर कांशीराम रा0पा0, तिर्वा, कन्नौज	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
योग		180	45	225	
4.25	रा0पा0, सिकन्दरा, कानपुर देहात	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
योग		180	45	225	
4.26	रा0पा0, बरगढ़ चित्रकूट	सिविल इंजी0	60	15	75
		सिविल इंजी0 (ई0पी0सी0 विशि0)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
योग		180	45	225	
4.27	रा0पा0, सरसई राठ हमीरपुर	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		केमिकल इंजी0	60	15	75
		पेंट टेक्नॉलाजी	60	15	75
योग		180	45	225	
बुन्देलखण्ड क्षेत्र योग 23 से 27 तक		900	225	1125	
बुन्देलखण्ड क्षेत्र- कुल योग		6216	1534	7750	

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में स्वचित्त पोषित योजना अन्तर्गत शैक्षिक सत्र 2023.24 हेतु ए0आई0सी0टी0ई0/वस्तुकला परिषद से प्राप्त अनुमोदन के आधार पर प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई0डब्लू0एस0 आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
1	जे0एल0एन0पा0, महमूदाबाद, सीतापुर	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
2	एफ0जी0पा0, रायबरेली	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	180	45	225
3	श्री रामदेवी रामदयाल त्रिपाठी महिला पालीटेक्निक, कानपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	180	45	225
4	एम0जी0पाली0, हाथरस	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	45	11	56

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	मैकेनिकल इंजी० (रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कंडीशन)	22	5	27	
	योग	67	16	83	
5	श्री अनारदेवी खण्डेलवाल म०पा० मथुरा	इलेक्ट्रनिक्स	30	7	37
	योग	30	7	37	
6	हंडिया पा० हंडिया, प्रयागराज	इलेक्ट्रनिक्स	30	7	37
	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	30	7	37	
	योग	60	14	74	
7	डी०जे० पालीटेक्निक, बड़ौत, बागपत	सिविल इंजी० (इन्वायरमेंटल विशिष्टता के साथ)	60	15	75
	इलेक्ट्रनिक्स	60	15	75	
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75	
	योग	180	45	225	
8	बलवंत रूरल इंजी० इंस्टीट्यूट बिचपुरी, आगरा	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
	इलेक्ट्रानिक्स इंजी० (मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स एप्लाइसेंज)	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी० (रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कंडीशन)	60	15	75	
	योग	180	45	225	
9	एम०पी०पाली०, गोरखपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	45	11	56
	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	45	11	56	
	आर्कीटेक्चरल असिस्टेंटशिप	45	11	56	
	पी०जी० डिप्लोमा इन इंटरनेट आफ थिंग्स (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75	
	पी०जी० डिप्लोमा इन साइबर सिक्योरिटी (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75	

1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।

2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

	पी0जी0 डिप्लोमा इन डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75	
	योग	315	78	393	
10	हीवेट पाली0, लखनऊ	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन एकाउण्टेंसी (विद कम्प्यूटर एण्ड टेक्सेसन के साथ)	60	15	75	
	पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75	
	योग	180	45	225	
11	जनता पाली0, जहाँगीराबाद, बुलन्दशहर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
	योग	60	15	75	
12	देवनागरी पाली0, मेरठ	पी0जी0डी0 इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
	पी0जी0डी0 इन ब्यूटी एण्ड हेल्थकेयर	60	15	75	
	योग	120	30	150	
	कुल योग	1732	430	2162	

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय पालीटेक्निक संस्थाओं में शून्टीग्रेटिंग परसन्स विद डिसएबिल्टीज इन दि मेन स्टीम आफ टेक्निकल ऐण्ड वोकेशनल एजुकेशन स्कीम के अन्तर्गत शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु ए0आई0सी0टी0ई0 अनुमोदन के आधार पर प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई0डब्लू0एस0 आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
1	रा0 म0 पा0, मुरादाबाद	इलेक्ट्रानिक्स अभि0	5	1	6
		योग	5	1	6
2	रा0पा0, झांसी	सिविल अभि0 (प्र0क्ष0 वृद्धि)	6	1	7
		इलेक्ट्रीकल इंजी0 (प्र0क्ष0 वृद्धि)	6	1	7
		इलेक्ट्रानिक्स अभि0 (प्र0क्ष0 वृद्धि)	6	1	7
		पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्ली0	7	1	8
		योग	25	4	29
		कुल योग	30	5	35

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में द्वितीय पाली (अपरान्ह 2.00 बजे से सांय 8.30 बजे तक) शैक्षिक सत्र 2023-24 हेतु ए0आई0सी0टी0ई0 अनुमोदन के आधार पर प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई0डब्लू0एस0 आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6

1 पश्चिमी क्षेत्र (क्षे0 कार्या0 दौराला मेरठ)

1.1	देवनागरी पाली0, मेरठ	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	180	45	225
1.2	डी0जे0पा0, बड़ौत, बागपत	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	180	45	225
1.3	जनता पाली0, जहाँगीराबाद, बुलन्दशहर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	60	15	75
1.4	गांधी पाली0, मुजफ्फरनगर	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		योग	240	60	300
1.5	बलवंत रूरल इंजी0 इंस्टीट्यूट बिचपुरी, आगरा	सिविल इंजी0 (इन्वायर0 एण्ड पाल्यू0 कंट्रोल)	60	15	75

- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

	इलेक्ट्रिकल इंजी० (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल)	60	15	75	
	योग	120	30	150	
1.6	मुरलीधर गजानंद पालीटेक्निक, हाथरस	सिविल इंजी०	45	11	56
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	45	11	56
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	45	11	56
	योग	225	55	280	
	पश्चिमी क्षेत्र- कुल योग	1005	250	1255	
2	मध्य क्षेत्र (क्षेत्र कार्या० लखनऊ)				
2.1	लखनऊ पाली०, लखनऊ	सिविल इंजी०	30	7	37
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	30	7	37
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	30	7	37
	योग	120	28	148	
2.2	जवाहर लाल नेहरू पाली०, महमूदाबाद, सीतापुर	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
	योग	180	45	225	
2.3	फिरोज गांधी पाली०, रायबरेली	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
	योग	180	45	225	

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

		मध्य क्षेत्र- कुल योग	480	118	598
3	पूर्वी क्षेत्र (क्षेत्र कार्यालय वाराणसी)				
3.1	महाराणा प्रताप पाली, गोरखपुर	सिविल इंजीनियरिंग	45	11	56
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	45	11	56
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	45	11	56
		योग	135	33	168
3.2	टाउन पाली, बलिया	सिविल इंजीनियरिंग	30	7	37
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	30	7	37
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	30	7	37
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (आटो)	30	7	37
		योग	120	28	148
3.3	चन्दौली पा, चन्दौली	सिविल इंजीनियरिंग	30	7	37
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	30	7	37
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	30	7	37
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	30	7	37
		योग	120	28	148
3.4	हंडिया पा, हंडिया, प्रयागराज	सिविल इंजीनियरिंग	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	60	15	75
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	60	15	75
		योग	180	45	225
		पूर्वी क्षेत्र- कुल योग	555	134	689
		कुल योग	2040	502	2542

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रॉनिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है।
- 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है।

**ए0आई0सी0टी0ई0 अनुमोदन विस्तार के आधार पर पी0पी0पी0 मोड में संचालित संस्थाओं हेतु शैक्षिक सत्र
2023-24 के लिये प्रस्तावित प्रवेश क्षमता**

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	आर0एफ0पी0 के अनुसार सीटों की व्यवस्था	वर्ष 2023-24 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	10 प्रतिशत ई0डब्लू0एस0 आरक्षण सुनिश्चित करने हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता में वृद्धि	प्रवेश हेतु प्रस्तावित कुल प्रवेश क्षमता (4+5)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	रा0पा0, अतरौलिया, आजमगढ़	मैकेनिकल इंजी0	राजकीय सीट	38	9	47	
			निजी क्षेत्र सीट	22	6	28	
			योग	60	15	75	
			इलेक्ट्रीकल इंजी0	राजकीय सीट	38	9	47
				निजी क्षेत्र सीट	22	6	28
				योग	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	राजकीय सीट	38	9	47	
			निजी क्षेत्र सीट	22	6	28	
			योग	60	15	75	
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	राजकीय सीट	38	9	47	
			निजी क्षेत्र सीट	22	6	28	
			योग	60	15	75	
योग राजकीय सीट			152	36	188		
योग निजी क्षेत्र सीट			88	24	112		
2	रा0पा0, कुलपहाड़ महोबा	इलेक्ट्रीकल इंजी0	राजकीय सीट	21	5	26	
			निजी क्षेत्र सीट	39	10	49	
			योग	60	15	75	
		सिविल इंजी0	राजकीय सीट	21	5	26	

- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।

	निजी क्षेत्र सीट	39	10	49	
	योग	60	15	75	
कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	राजकीय सीट	21	5	26	
	निजी क्षेत्र सीट	39	10	49	
	योग	60	15	75	
पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	राजकीय सीट	21	5	26	
	निजी क्षेत्र सीट	39	10	49	
	योग	60	15	75	
	योग राजकीय सीट	84	20	104	
	योग निजी क्षेत्र सीट	156	40	196	
3 रा०पा०, सरधना मेरठ (नवीन संस्था)	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	राजकीय सीट	38	9	47
	निजी क्षेत्र सीट	22	6	28	
	योग	60	15	75	
	इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रानिक्स इंजी०	राजकीय सीट	38	9	47
	निजी क्षेत्र सीट	22	6	28	
	योग	60	15	75	
	मैकेनिकल इंजी०	राजकीय सीट	38	9	47
	निजी क्षेत्र सीट	22	6	28	
	योग	60	15	75	
	पी० जी० डी० इन डाटा साइंस एंड मशीन लर्निंग	राजकीय सीट	38	9	47
	निजी क्षेत्र सीट	22	6	28	
	योग	60	15	75	
	योग राजकीय सीट	152	36	188	
	योग निजी क्षेत्र सीट	88	24	112	
	कुल योग राजकीय सीट	388	92	480	
	कुल योग निजी क्षेत्र सीट	332	88	420	
	कुल योग	720	180	900	

चिरौंजी लाल
उप सचिव।

-
- 1- यह शासनादेश इलेक्ट्रानिकली जारी किया गया है, अतः इस पर हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है ।
 - 2- इस शासनादेश की प्रमाणिकता वेब साइट <http://shasanadesh.up.gov.in> से सत्यापित की जा सकती है ।