

प्रेषक,

सुनील कुमार चौधरी,  
विशेष सचिव,  
उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में,

निदेशक,  
प्राविधिक शिक्षा विभाग,  
उत्तर प्रदेश, कानपुर।

प्राविधिक शिक्षा अनुभाग-3

लखनऊ: दिनांक: 14.09.2021

विषय:- प्राविधिक शिक्षा निदेशालय उ0प्र0, के नियंत्रणाधीन कार्यरत संस्थाओं में संचालित विभिन्न पाठ्यक्रमों में शैक्षिक सत्र 2021-22 हेतु प्रवेश क्षमता का निर्धारण।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक आपके पत्र संख्या-280049/ई-प्लान-12ए 2021-22 दिनांक 01.09.2021 तथा पत्र संख्या-28695/ई-प्लान-12ए 2021-22 दिनांक 03.09.2021 के संदर्भ में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि उक्त संदर्भित पत्र में किए गए प्रस्ताव पर सम्यक विचारोपरान्त श्री राज्यपाल, शैक्षिक सत्र 2021-22 में प्राविधिक शिक्षा विभाग के नियंत्रणाधीन कार्यरत डिप्लोमा स्तरीय संस्थाओं के विभिन्न पाठ्यक्रमों में कुल 47343 सीटों की प्रवेश क्षमता संलग्न सूची में दिए गए विवरण के अनुसार निर्धारित किये जाने की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं।

2- 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 2021-22 के लिए अनुमोदन प्राप्त हो गया है।

3- समस्त राजकीय/अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में शैक्षिक सत्र 2021-22 के लिये उक्त निर्धारित 47343 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।

4- 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।

5- निर्धारित सीटों पर प्रवेश में आरक्षण संबंधी अद्यावधिक नियमों का अनुपालन सुनिश्चित किया जाय।

6- फार्मसी पाठ्यक्रम में निर्धारित प्रवेश क्षमतानुसार पी0सी0आई0, नई दिल्ली से अनुमोदन प्राप्त होने पर ही प्रवेश लिया जायेगा।

7- कृपया उपरोक्तानुसार संबंधित को अवगत कराते हुये नियमानुसार आवश्यक कार्यवाही सुनिश्चित कराने का कष्ट करे।

संलग्नक: यथोपरि।

भवदीय,

( सुनील कुमार चौधरी )

विशेष सचिव।

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।

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- संबंधित संस्थाओ के प्रधानाचार्य (द्वारा निदेशक, प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ0प्र0)
- 10- गार्ड फाइल।

आज्ञा से,

( सुनील कुमार चौधरी )  
विशेष सचिव।

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय एवं अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में शैक्षिक सत्र 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>पश्चिमी क्षेत्र (क्षे0 कार्या0 दौराला मेरठ)</b>				
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
		<b>योग</b>	<b>600</b>	<b>150</b>	<b>750</b>
1.2	कु0 मायावती रा0म0पा0, बादलपुर, गौतमबुद्ध नगर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.3	एस0जी0एस0जे0 पाली0, खुर्जा, बुलन्दशहर	सिविल इंजी0	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	48	12	60
		आर्कीटेक्चरल असिस्टेंटशिप	48	12	60
		ग्लास एण्ड सिरामिक्स इंजी0	48	12	60
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
1.4	देवनागरी पाली0, मेरठ	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन बायो0 टेक्ना0 (टिश्यू कल्चर)	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।

		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
1.5	चौ० मुख्तार सिंह र० म०पा०, दौराला, मेरठ	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.6	डी०जे०पा०, बड़ौत, बागपत	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.7	जनता पाली० जहाँगीराबाद बुलन्दशहर	फार्मसी	40	4	44
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>160</b>	<b>34</b>	<b>194</b>
1.8	रा०पा०, मुरादाबाद	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.9	रा०पा०, बिजनौर	सिविल इंजी०	54	13	67
		मैकेनिकल इंजी० (मॅटी०विशि०)	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	54	13	67
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	54	13	67
		<b>योग</b>	<b>216</b>	<b>52</b>	<b>268</b>
1.10	रा०पा०, रामपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	48	12	60
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	48	12	60
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल (इंड० कन्ट्रोल विशिष्टता के साथ)	48	12	60
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
1.11	रा०म०पा०, मुरादाबाद	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.12	महामाया पाली० आफ इन्फो० टेक्नो० ज्योतिबाफुले नगर, अमरोहा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.13	रा०पा०, सहारनपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	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 ।

		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>288</b>	<b>71</b>	<b>359</b>
1.14	सावित्री बाई फुले रा०म०पा० कुम्हारहेड़ा सहारनपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.15	रा०म०पा०, शामली	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.16	गांधी पाली०, मुजफ्फरनगर	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
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
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.18	रा०पा०, सोरों, कासगंज	सिविल इंजी० (इन्वायरमेंट एण्ड पाल्यु० कन्ट्रोल)	48	12	60
		आर्कीटेक्चर असि०	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
		<b>योग</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>180</b>
1.19	रा०पा०, मैनपुरी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	54	13	67
		इन्स्ट्रूमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स (माइक्रो प्रोसे० विशिष्टता)	54	13	67
		<b>योग</b>	<b>162</b>	<b>39</b>	<b>201</b>
1.20	रा०पा०, फिरोजाबाद	ग्लास एण्ड सिरेमिक्स इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		केमिकल अभि०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>

- 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 ।

1.21	प्रेम महाविद्यालय पालीटेक्निक मथुरा	सिविल इंजी०	60	15	75
		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
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
1.22	बलवंत रूरल इंजी० इंस्टीट्यूट बिचपुरी आगरा	सिविल इंजी० (इन्वायर० एण्ड पाल्यू० कंट्रोल)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी० (इण्ड० कंट्रोल)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
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
		<b>योग</b>	<b>270</b>	<b>66</b>	<b>336</b>
1.24	श्री अनारदेवी खण्डेलवाल महिला पालीटेक्निक मथुरा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०, मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रा० एप्लाइंसेज)	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से०प्रे०	60	15	75
		लाइब्रेरी एण्ड इंफा० साइंस	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
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
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.26	रा०पा०, कोटवन, मथुरा	सिविल इंजी०	60	15	75
		कैमिकल इंजी० (पेट्रो विशि० के साथ)	60	15	75
		पेंट टेक्नो०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.27	रा०पा० डिबाई बुलन्दशहर	सिविल इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल केमिस्ट्री	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्नो०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.28	एम०एम०आई०टी० अलीगढ़	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.29	एम०एम०आई०टी०	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 ।

	शामली	फूड टेक्नो0	60	15	75
		पेपर एण्ड पल्प टेक्नोलाजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.30	एम0एम0आई0टी0 कासगंज	मैकेनिकल इंजी0 (मैटी0विशि0)	48	12	60
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	48	12	60
		<b>योग</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>180</b>
1.31	रा0पा0, किशनी, मैनपुरी (संचालन रा0पा0, छाछा, भोगाव, मैनपुरी)	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
1.32	रा0पा0, शमशाबाद, आगरा (संचालन रा0पा0, मनकेड़ा, आगरा)	मैकेनिकल इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
1.33	रा0पा0, ठाकुरदवारा, मुरादाबाद (संचालन रा0पा0, मुरादाबाद)	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		आर्कीटेक्चर असि0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
		<b>पश्चिमी क्षेत्र योग 1 से 33 तक</b>	<b>6604</b>	<b>1639</b>	<b>8243</b>
1.34	रा0पा0, टुण्डला, फिरोजाबाद	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		प्लास्टिक मोल्ड टेक्नॉ0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.35	रा0पा0, चांगीपुर, नूरपुर बिजनौर	सिविल इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्ना0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.36	रा0पा0, मनकेड़ा, आगरा	सिविल इंजी0	30	7	37
		केमिकल इंजी0	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	30	7	37
		<b>योग</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>111</b>
1.37	रा0पा0, सुतावली अमरोहा	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		केमिकल इंजी0	60	15	75
		केमिकल इंजी0 (पेट्रो)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.38	रा0पा0, सिकन्द्राराव, एटा	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>

- 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 ।

1.39	रा०पा०, शाहबाद, रामपुर	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.40	रा०पा०, छाछा, भोगांव मैनपुरी	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.41	रा०पा०, चंदौसी, सम्भल	सिविल इंजी०	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.42	रा०पा०, मवाना खुर्द, मेरठ (संचालन रा०पा० बिजनौर)	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.43	रा०पा०, किरठल, छपरा बागपत (संचालन रा०पा० सहारनपुर)	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.44	रा०पा०, हिंडालपुर, हापुड	टेक्सटाइल केमिस्ट्री	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल (इंडो कंट्रोल)	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्नो०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
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
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.46	रा०पा०, कोताना, बढौत बागपत (संचालन रा०पा० सुतावली, अमरोहा)	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		डेरी इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.47	रा०पा०, जानसठ, मुज्जफरनगर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.48	रा०पा०, चमरूआ, रामपुर (संचालन राजकीय पालीटेक्निक, रामपुर)	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	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।



		<b>योग</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
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 (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
		<b>पश्चिमी क्षेत्र योग 34 से 49 तक</b>	<b>2640</b>	<b>658</b>	<b>3298</b>
		<b>पश्चिमी क्षेत्र- कुल योग</b>	<b>9244</b>	<b>2297</b>	<b>11541</b>

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए०आई०सी० टी०ई० द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए०आई०सी० टी०ई०/पी०सी०आई० के अनुसार ई०डब्लू०एस० हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
<b>2</b>	<b>मध्य क्षेत्र क्षेत्र कार्या० लखनऊ</b>				
2.1	रा०पा०, बरेली	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.2	रा०पा०, बदायूँ	केमिकल टेक्ना० (फर्टी०)	60	15	75
		केमिकल अभि०	60	15	75
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलॉजी	60	15	75
		केमिकल टेक्ना० (प्ला० रबर)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.3	रा०पा०, शाहजहांपुर	सिविल 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 ।

		केमिकल अभियंत्रण	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
2.4	रा०पा०, पीलीभीत	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड कंट्रोल	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.5	रा०म०पा०, बरेली	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		पी०जी०डी० इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.6	रा०पा०, लखनऊ	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स 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

- 
- 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 ।

		पी0जी0डी0 इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन मास कम्युनिकेशन	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>780</b>	<b>195</b>	<b>975</b>
2.7	रा0पा0, लखीमपुर खीरी	फार्मेसी	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
		<b>योग</b>	<b>280</b>	<b>64</b>	<b>344</b>
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	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
2.9	रा0पा0, हरदोई	सिविल इंजी0	60	15	75
		आर्कीटेक्चरल असि0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.10	हीवेट पा0, लखनऊ	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.11	रा0म0पा0, लखनऊ	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0	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 ।

		प्री०			
		आर्कीटेक्चरल असि०	60	15	75
		इन्स्ट्रूमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
		इंटीरियर डिजा० एण्ड डेको०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्ना०	60	15	75
		फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
		पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		पी०जी०डी० इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
		पी०जी०डी० इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>600</b>	<b>150</b>	<b>750</b>
2.12	लखनऊ पाली० लखनऊ	सिविल इंजी०	30	7	37
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी० प्रोड०	30	7	37
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	30	7	37
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>148</b>
2.13	जवाहर लाल नेहरू पाली०, महमूदाबाद, सीतापुर	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		डैरी इंजी०	60	15	75
		कृषि अभि०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
2.14	फिरोज गांधी पाली० रायबरेली	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इन्स्ट्रूमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	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 ।

		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
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
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
2.16	रा०पा०, बहराइच	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी० (इण्ड० कंट्रोल विशि०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.17	रा०पा०, अयोध्या	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		पी०जी०डी० इन बायो० टेक्ना० (टिश्यू कल्चर)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.18	रा०म०पा०, अयोध्या	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
2.19	रा०पा०, बाराबंकी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स (मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स एप्लाइंसेज)	60	15	75
		पी०जी०डी० इन मार्केटिंग एण्ड सेल्स मैनेजमेंट	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.20	संजय गांधी पा०, जगदीशपुर, अमेठी	सिविल अभि०	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 ।

		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलाजी	60	15	75
		डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलाजी	60	15	75
		केमिकल टेक्ना० (फर्टीलाइजर)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>360</b>	<b>90</b>	<b>450</b>
2.21	रा०म०पा०, अमेठी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
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
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.23	रा०पा०, केनौरा सुल्तानपुर	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.24	एम०एम०आई०टी०, श्रावस्ती	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		फूड टेक्ना०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.25	रा०पा०, अलिया, सीतापुर	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
		कारपेट टेक्ना०	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 ।

		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.26	रा0पा0, बीघापुर, उन्नाव	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		लैटर टेक्ना0	60	15	75
		मैकनिकल इंजी0 (प्रो0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.27	रा0पा0, बछरावा, रायबरेली (संचालन संजय गांधी पा0, जगदीशपुर)	सिविल इंजी0	60	15	75
		मैकनिकल इंजी0	60	15	75
		केमिकल इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
		<b>मध्य क्षेत्र योग 1 से 27 तक</b>	<b>6880</b>	<b>1712</b>	<b>8592</b>
2.28	तथागत गौतमबुद्ध रा0पा0, श्रावस्ती	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.29	छत्रपति शाहू जी महाराज रा0पा0, बलरामपुर (संचालन रा0पा0 गोण्डा)	सिविल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
2.30	रा0पा0, कुर्सी रोड, फतेहपुर, बाराबंकी	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.31	रा0पा0, आदमपुर, तरबगंज, गोण्डा	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		मैकनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.32	रा0पा0, मोहम्मदपुर, बहराइच	मैकनिकल 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 ।

		केमिकल इंजी०	60	15	75
		केमिकल इंजी० (पेट्रो)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.33	रा०पा०, आलापुर, बदायूँ	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.34	रा०पा०, डीह सदर, उन्नाव	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.35	रा०पा०, पुवायाँ, शाहजहाँपुर	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		कारपेट टेक्ना०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.36	रा०पा०, बैजपुर भीटी, अम्बेडकर नगर	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.37	रा०पा०, पूरनपुर, पीलीभीत	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.38	रा०पा०, मोहम्मदी, लखीमपुर खीरी	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		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 ।



		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.39	रा०म०पा०, तिलहर, शाहजहाँपुर (संचालन रा०पा०, शाहजहाँपुर)	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.40	रा०पा०, डीह हरख, बाराबंकी (संचालन रा०पा०, बाराबंकी)	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.41	रा०म०पा०, रिसिया, नानपारा, बहराइच (संचालन रा०पा०, बहराइच)	सिविल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.42	रा०पा०, समदा, सहसवान, बदायूं (संचालन रा०पा०, आलापुर, बदायूं)	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.43	रा०पा०, बहेड़ी, बरेली	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
		<b>मध्य क्षेत्र योग 28 से 43 तक</b>	<b>2820</b>	<b>705</b>	<b>3525</b>
		<b>मध्य क्षेत्र-कुल योग</b>	<b>9700</b>	<b>2417</b>	<b>12117</b>

- 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	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
<b>3</b>	<b>पूर्वी क्षेत्र (क्षे0 कार्या0 वाराणसी)</b>				
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 टेक्नोलाजी	48	12	60
		डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलाजी	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
		आर्कीटेक्चरल असि0	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 ।

		इलेक्ट्रिकल (इण्डकन्ट्रोल विशि0)	60	15	75
		योग	240	60	300
3.4	रा0म0पा0, गोरखपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	48	12	60
		टेक्सटाइल डिजाइनिंग	48	12	60
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	48	12	60
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	48	12	60
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	312	78	390
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	60	15	75
		योग	240	59	299
3.6	महामाया पाली0 आफ इन्फारमेशन टेक्नो0 हरिहरपुर गोरखपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	60	15	75
3.7	सावित्री बाई फुले रा0पा0, आजमगढ़	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	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 ।

		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	240	60	300
3.8	रा०पा०, औराई, संत रविदास नगर, भदोही	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नोलाजी	60	15	75
		योग	180	45	225
3.9	रा०पा०, मऊ	टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
		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	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 ।

3.12	रा0पा0, गाजीपुर	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		कृषि अभि0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	180	45	225
3.13	रा0पा0, जौनपुर	फार्मैसी	40	4	44
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	160	34	194
3.14	रा0म0पा0, वाराणसी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		टेक्सटाइल डिजाइन	60	15	75
		फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
		इन्फार्मेशन टेक्ना0	60	15	75
		योग	240	60	300
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	60	15	75
		योग	210	50	260
3.16	महामाया पाली0 आफ	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 ।

	इन्फारमेशन टेक्नो० चन्दौली	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		योग	180	45	225
3.17	रा०पा०, मिर्जापुर	सिविल इंजी०	48	12	60
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	48	12	60
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	48	12	60
		इन्फारमेशन टेक्ना०	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
		योग	240	60	300
3.18	रा०पा०, सोनभद्र	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	60	15	75
3.19	एन०आर०आई०पी०टी० प्रयागराज	प्रिंटिंग टेक्ना०	90	22	112
		योग	90	22	112
3.20	रा०पा०, प्रतापगढ़	मैकेनिकल इंजी० (मैटी० विशि०)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
		<b>योग 1 से 20 तक</b>	<b>3928</b>	<b>970</b>	<b>4898</b>
3.21	रा०पा०, फतेहपुर	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी० (माइक्रो इलेक्ट्रा० विशि०)	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
3.22	रा०म०पा०, प्रयागराज	फार्मैसी	40	4	44
		टेक्सटाइल डिजाइनिंग	60	15	75
		इन्टीरियर डिजाइन एण्ड डेकोरेशन	60	15	75
		पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	220	49	269
3.23	आई०ई०आर०टी०, प्रयागराज	सिविल इंजी०	60	15	75
		सिविल (पब्लिक हेल्थ इंजी०)	60	15	75
		सिविल इंजी० (कन्स्ट्र० 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
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
		कामर्शियल प्रैक्टिस	60	15	75
		मैटीरियल मैनेजमेंट	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 ।

		पी0 जी0 डी0 इन मार्के0 एण्ड सेल्स मैने0	60	15	75
		पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	15	3	18
		योग	975	243	1218
3.24	रा0म0पा0, मेजा, प्रयागराज	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		योग	120	30	150
3.25	हंडिया पा0 हंडिया, प्रयागराज	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		एग्रीकल्चर इंजी0	60	15	75
		योग	240	60	300
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

- 
- 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 ।



		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.29	रा०पा०, राजगढ़, मिर्जापुर (संचालन रा०पा०, मिर्जापुर)	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	54	13	67
		मैकेनिकल इंजी० (रेफ्री० एण्ड एयर कन्डी०)	54	13	67
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	54	13	67
		योग	162	39	201
3.30	एम०एम०आई०टी०, संतकबीर नगर	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.31	एम०एम०आई०टी०, सिद्धार्थ नगर	इलेक्ट्रीकल इंजी०	48	12	60
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	48	12	60
		फूड टेक्नो०	48	12	60
		योग	144	36	180
3.32	एम०एम०आई०टी०, कौशाम्बी	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		पेंट टेक्ना०	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.33	संत रविदास रा०पा०, चकिया, चंदौली (संचालन एम०एम० आई०टी०, चंदौली)	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	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
		पूर्वी क्षेत्र योग 21 से 33 तक	3121	772	3893
		पूर्वी क्षेत्र योग 1 से 33 तक	7049	1742	8791
3.34	महाकारुणिक तथागत गौतमबुद्ध रा0पा0, सिद्धार्थ नगर	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	60	15	75
3.35	महात्मा ज्योतिबाफुले रा0पा0, कौशाम्बी	इलेक्ट्रीकल इंजी0	54	13	67
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	54	13	67
		योग	162	39	201
3.36	रा0पा0, भिलीहिली, आजमगढ़ (संचालन सावित्री बाई फुले रा0पा0, आजमगढ़)	सिविल इंजी0	54	13	67
		योग	54	13	67
3.37	रा0पा0, प्रेमधर पट्टी रानीगंज प्रतापगढ़	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
3.38	रा0पा0, कुरु 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

- 
- 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 ।

		इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.40	रा०पा०, जिगिरसण्ड, सिकन्दरपुर, बलिया (संचालन रा०पा०, मऊ)	टेक्सटाइल डिजाइनिंग	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (मेंटीनेंस)	60	15	75
		इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.41	रा०पा०, सिंदुरिया सोनभद्र	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.42	रा०पा०, चुनार, मिर्जापुर	इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		पेंट टेक्नो०	60	15	75
		फूड टेक्नो०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.43	रा०पा०, बिन्दकी, फतेहपुर	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		पेंट टेक्ना०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.44	रा०पा०, चरियाँ ँ देवरिया	सिविल इंजी० (ई०पी०सी०)	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 ।

		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 (संचालन रा०पा०, गोरखपुर)	सिविल इंजी०	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	48	12	60
		योग	144	36	180
		<b>पूर्वी क्षेत्र योग 34 से 47 तक</b>	<b>2100</b>	<b>522</b>	<b>2622</b>
		<b>पूर्वी क्षेत्र कुल योग</b>	<b>9149</b>	<b>2264</b>	<b>11413</b>

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए०आई०सी० टी०ई० द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए०आई०सी० टी०ई०/पी०सी०आई० के अनुसार ए०आई०सी० टी०ई०/पी०सी०आई० हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित 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 ।

4	बुन्देलखण्ड क्षेत्र (क्षेत्र कार्यालय झांसी)				
4.1	राज्यपाल, घाटमपुर	मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (आटो)	60	15	75
		मैकेनिकल अभियंता (मेन्टीनेंस विशिष्टता)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.2	राज्य चर्म संस्थान, कानपुर	लेदर टेक्नोलॉजी टेनिंग	60	15	75
		लेदर टेक्नोलॉजी फुटवियर (कंप्यूटर एड्ड शू डिजाइन)	60	15	75
		पीजीडी इन एकाउंटेंसी विद कंप्यूटर एण्ड टैक्स	60	15	75
		योग	180	45	225
4.3	राज्यपाल, कानपुर	सिविल इंजीनियरिंग	54	13	67
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	54	13	67
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	54	13	67
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (आटो)	54	13	67
		केमिकल इंजीनियरिंग	54	13	67
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	54	13	67
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कंट्रोल	54	13	67
		इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी	54	13	67
		टेक्स्टाइल टेक्नोलॉजी	54	13	67
		टेक्स्टाइल केमिस्ट्री	54	13	67
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलॉजी	54	13	67
		डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलॉजी	54	13	67
		पीजीडी इन मार्केटिंग एण्ड सेल्स मैनेजमेंट	60	15	75
		पीजीडी इन कंप्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		पीजीडी इन कंप्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	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 वेब डिजाइनिंग	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन रिटेल मैने0	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स0	60	15	75
		योग	1008	246	1254
4.4	रा0पा0, फरूखाबाद	टेक्सटाइल टैक्ना0	54	13	67
		टेक्सटाइल डिजाइन (टेक्स0 प्रिंटिंग विशि0 सहित)	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	54	13	67
		पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	222	54	276
4.5	रा0पा0, इटावा	डैरी इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (रेफ्री0 एण्ड एयर0)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.6	श्री रामदेवी रामदयाल त्रिपाठी महिला पाली0, कानपुर	फार्मैसी	40	4	44
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		लाइब्रेरी एण्ड इन्फा0 साइंस	60	15	75
		योग	160	34	194
4.7	डा0 अम्बेडकर इंस्टी0 आफ टेक्ना0 फार हैण्डिकैप्ड, कानपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	40	10	50
		आर्कीटेक्चरल असि0	40	10	50
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	40	10	50
		योग	120	30	150
4.8	रा0पा0, झांसी	सिविल इंजी0	48	12	60
		इलेक्ट्रीकल 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 ।

		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	48	12	60
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	48	12	60
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		योग	360	90	450
4.9	रा०पा०, ललितपुर	मैकेनिकल इंजी० (मैटी० विशि०)	60	15	75
		सिविल अभि०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैनेजमेंट एण्ड सेक्रेटियल प्रैक्टिस	60	15	75
		पी० जी० डी० इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स०	60	15	75
		योग	240	60	300
4.10	रा०पा०, उरई, जालौन	सिविल इंजी०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		सिविल इंजी० (इन्वायरमेंट एण्ड पाल्यू० कन्ट्रोल विशि० के साथ)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.11	वीरांगना झलकारी बाई रा०म०पा०, झांसी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	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 ।

		पी0जी0डी0सी0ए0	60	15	75
		योग	360	90	450
4.12	रा0पा0, महोबा	इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		इनफारमेशन टेक्नोलाजी	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	300	75	375
4.13	रा0पा0, बांदा	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0 (इण्ड0 कन्ट्रोल)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
4.14	रा0पा0, माधौगढ़ जालौन	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		योग	60	15	75
4.15	रा0म0पा0, चरखारी, महोबा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		इनफारमेशन टेक्नोलाजी	30	7	37
		योग	90	22	112
4.16	रा0पा0, भरुआ, सुमेरपुर, हमीरपुर	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	60	15	75
4.17	रा0पा0, मानिकपुर, चित्रकूट	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.18	रा0पा0, नरैनी, बांदा	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
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.19	रा०पा०, तालबेहट, ललितपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		माइनिंग इंजी०	30	7	37
		योग	210	52	262
4.20	एम०एम०आई०टी०, कानपुर देहात	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		योग	120	30	150
4.21	एम०एम०आई०टी०, औरैया	केमिकल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		प्लास्टिक एण्ड मोल्ड टेक्नो०	60	15	75
		योग	180	45	225
4.22	एम०एम०आई०टी०, अनौगी, कन्नौज	मैकेनिकल इंजी० (मेंटीनेंस)	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		फूड टेक्नो०	60	15	75
		योग	180	45	225
		बुन्देलखण्ड क्षेत्र योग 1 से 22 तक	4930	1218	6148
4.23	बाबा साहेब भीमराव अम्बेडकर रा०पा०, औरैया	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	60	15	75
4.24	मान्यवर कांशीराम रा०पा०, तिर्वा, कन्नौज	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०) (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		सिविल इंजी० (नवीन	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 ।

		पाठ्यक्रम)			
		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 (नवीन पाठ्यक्रम)	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	780	195	975
		बुन्देलखण्ड क्षेत्र कुल योग	5710	1413	7123

**प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में स्ववित्त पोषित योजना अन्तर्गत शैक्षिक सत्र 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता**

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
1	जे0एल0एन0पा0,	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।

	महमूदाबाद, सीतापुर	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
2	एफ०जी०पा०, रायबरेली	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	180	45	225
3	श्री रामदेवी रामदयाल त्रिपाठी महिला पालीटेक्निक, कानपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	180	45	225
4	एम०जी०पाली०, हाथरस	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी० (रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कंडीशन)	22	5	27
		योग	67	16	83
5	श्री अनारदेवी खण्डेलवाल म०पा०, मथुरा	इलेक्ट्रानिक्स	60	15	75
		योग	60	15	75
6	हंडिया पा० हंडिया, प्रयागराज	इलेक्ट्रानिक्स	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
		इलेक्ट्रानिक्स	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 ।

		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
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी० (मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रॉनिक्स एप्लाइसैंज)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कंडीशन)	60	15	75
		योग	180	45	225
9	एम०पी०पाली०, गोरखपुर	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी०	45	11	56
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	45	11	56
		आर्कीटेक्चरल असिस्टेंटशिप	45	11	56
		योग	135	33	168
10	हीवेट पाली०, लखनऊ	इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		पी०जी०डी० इन एकाउण्टेंसी (विद कम्प्यूटर एण्ड टेक्सेसन के साथ)	60	15	75
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		योग	180	45	225
11	जनता पाली०, जहाँगीराबाद, बुलन्दशहर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		योग	60	15	75
12	देवनागरी पाली०, मेरठ	पी०जी०डी० इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
		पी०जी०डी० इन ब्यूटी एण्ड हेल्थकेयर	60	15	75
		योग	120	30	150
		<b>कुल योग</b>	<b>1582</b>	<b>393</b>	<b>1975</b>

- 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 ।

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय पालीटेक्निक संस्थाओं में श् इन्टीग्रेटिंग परसन्स विद डिसएबिल्टीज इन दि मेन स्ट्रीम आफ टेक्निकल ऐण्ड वोकेशनल एजुकेशन स्कीम के अन्तर्गत शैक्षिक सत्र 2021-22 प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

क्र-सं-	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
1	रा0 म0 पा0, मुरादाबाद	इलेक्ट्रानिक्स अभि0	5	1	6
		<b>योग</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
2	रा0पा0, झांसी	सिविल अभि0	5	1	6
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	5	1	6
		इलेक्ट्रानिक्स अभि0	5	1	6
		पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्ली0	7	1	8
		<b>योग</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>
		<b>कुल योग</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>32</b>

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 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
1	पश्चिमी क्षेत्र (क्षे0 कार्या0 दौराला मेरठ)				

- 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 ।

1.1	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
		इलेक्ट्रिकल इंजी0 (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल)	60	15	75
		योग	120	30	150
1.6	मुरलीधर गजानंद पालीटेक्निक, हाथरस	सिविल इंजी0	45	11	56
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	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 ।

		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	45	11	56
		योग	225	55	280
		<b>पश्चिमी क्षेत्र- कुल योग</b>	<b>1005</b>	<b>250</b>	<b>1255</b>
2	<b>मध्य क्षेत्र (क्षेत्र कार्या० लखनऊ)</b>				
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
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	0	0	0
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		योग	180	45	225
		<b>मध्य क्षेत्र- कुल योग</b>	<b>480</b>	<b>118</b>	<b>598</b>
3	<b>पूर्वी क्षेत्र (क्षेत्र कार्या० वाराणसी)</b>				
3.1	महाराणा प्रताप पाली०, गोरखपुर	सिविल इंजी०	45	11	56
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	45	11	56
		योग	135	33	168

- 
- 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 ।

3.2	टाउन पाली0, बलिया	सिविल इंजी0	30	7	37
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	30	7	37
		योग	120	28	148
3.3	चन्दौली पा0, चन्दौली	सिविल इंजी0	30	7	37
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	30	7	37
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	30	7	37
		योग	120	28	148
3.4	हंडिया पा0 हंडिया, प्रयागराज	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	180	45	225
		<b>पूर्वी क्षेत्र कुल योग</b>	<b>555</b>	<b>134</b>	<b>689</b>
		<b>कुल योग</b>	<b>2040</b>	<b>502</b>	<b>2542</b>

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 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (निविदा के आधार पर)

क्र.सं.	संस्था का नाम	पाठ्यक्रम का नाम	वर्ष 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता			
			आर0एफ0पी0 के अनुसार सीटों की व्यवस्था	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (5+6)
1	2	3	4	5	6	7

- 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	रा०पा०, अतरौलिया, आजमगढ़ (नवीन संस्था)	मैकेनिकल इंजी०	राजकीय सीट	38	9	47
			निजी क्षेत्र सीट	22	6	28
			योग	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	राजकीय सीट	38	9	47
			निजी क्षेत्र सीट	22	6	28
			योग	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	राजकीय सीट	38	9	47
			निजी क्षेत्र सीट	22	6	28
			योग	60	15	75
			पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	राजकीय सीट	38	9
		निजी क्षेत्र सीट	22	6	28	
		<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	
		<b>योग राजकीय सीट</b>	<b>152</b>	<b>36</b>	<b>188</b>	
		<b>योग निजी क्षेत्र सीट</b>	<b>88</b>	<b>24</b>	<b>112</b>	
2	रा०पा०, कुलपहाड़ महोबा (नवीन संस्था)	इलेक्ट्रीकल इंजी०	राजकीय सीट	21	5	26
			निजी क्षेत्र सीट	39	10	49
			योग	60	15	75
		सिविल इंजी०	राजकीय सीट	21	5	26
			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
		निजी क्षेत्र सीट	39	10	49	
		<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	

- 
- 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 राजकीय सीट	84	20	104
			योग निजी क्षेत्र सीट	156	40	196
			कुल योग राजकीय सीट	236	56	292
			कुल योग निजी क्षेत्र सीट	244	64	308

शासनादेश संख्या-48/2021/97429/2021-16-3099/86/2020, दिनांक 14.09.2021 का संलग्नक

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय एवं अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में शैक्षिक सत्र 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
---------	---------------	------------------------	--	--	------------------------------------

- 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	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>पश्चिमी क्षेत्र (क्षेत्र कार्यालय दौराला मेरठ)</b>				
1.1	राजपाली, गाजियाबाद	सिविल इंजीनियरिंग	60	15	75
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (कैड विभाग)	60	15	75
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	60	15	75
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (आटो)	60	15	75
		इन्फार्मेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		इन्टीरियर डिजाइन एण्ड डेकोरेशन	60	15	75
		मास कम्युनिकेशन	60	15	75
		पीसीआई इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		पीसीआई इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>600</b>	<b>150</b>	<b>750</b>
1.2	कुमायवती राजमहाल, बादलपुर, गौतमबुद्ध नगर	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग	60	15	75
		इन्फार्मेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.3	एसजीएसजे राजपाली, खुर्जा, बुलन्दशहर	सिविल इंजीनियरिंग	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	48	12	60
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	48	12	60
		आर्किटेक्चरल असिस्टेंटशिप	48	12	60
		ग्लास एण्ड सिरामिक्स इंजीनियरिंग	48	12	60
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
1.4	देवनागरी राजपाली, मेरठ	सिविल इंजीनियरिंग	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	60	15	75
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	60	15	75
		पीसीआई इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		पीसीआई इन बायो टेक्नालॉजी (टिश्यू कल्चर)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
1.5	चौखुर्खतार सिंह राजमहाल, दौराला, मेरठ	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग	60	15	75
		इन्फार्मेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.6	डीजेएम, बड़ौत, बागपत	सिविल इंजीनियरिंग	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	60	15	75
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोड)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>

- यह शासनादेश इलेक्ट्रॉनिकली 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।

1.7	जनता पाली0 जहाँगीराबाद बुलन्दशहर	फार्मैसी	40	4	44
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>160</b>	<b>34</b>	<b>194</b>
1.8	रा0पा0, मुरादाबाद	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.9	रा0पा0, बिजनौर	सिविल इंजी0	54	13	67
		मैकेनिकल इंजी0 (मैटी0विशि0)	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	54	13	67
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	54	13	67
		<b>योग</b>	<b>216</b>	<b>52</b>	<b>268</b>
1.10	रा0पा0, रामपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	48	12	60
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	48	12	60
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल (इंड0 कन्ट्रोल विशिष्टता के साथ)	48	12	60
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
1.11	रा0म0पा0, मुरादाबाद	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.12	महामाया पाली0 आफ इन्फो0 टेक्नो0 ज्योतिबाफुले नगर, अमरोहा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.13	रा0पा0, सहारनपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	54	13	67
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>288</b>	<b>71</b>	<b>359</b>
1.14	सावित्री बाई फुले रा0म0पा0 कुम्हारहेड़ा सहारनपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड 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 ।

		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.15	रा0म0पा0, शामली	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.16	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
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
1.17	रा0चर्म संस्थान, आगरा	लेदर टेक्नालॉजी (टेनिंग)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		लेदर टेक्ना0.फुटवियर (कम्प्यूटर एडड शू डिजाइन)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.18	रा0पा0, सोरों, कासगंज	सिविल इंजी0 (इन्वायरमेंट एण्ड पाल्यू0 कंट्रोल)	48	12	60
		आर्कीटेक्चर असि0	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	48	12	60
		<b>योग</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>180</b>
1.19	रा0पा0, मैनपुरी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	54	13	67
		इन्स्ट्रूमेंटेशन एण्ड कंट्रोल	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स (माइक्रो प्रोसे0 विशिष्टता)	54	13	67
		<b>योग</b>	<b>162</b>	<b>39</b>	<b>201</b>
1.20	रा0पा0, फिरोजाबाद	ग्लास एण्ड सिरेमिक्स इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		केमिकल अभि0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.21	प्रेम महाविद्यालय पालीटेक्निक मथुरा	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		केमिकल इंजी0 (पेट्रो केमिकल विशि0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
1.22	बलवंत रुरल इंजी0 इंस्टीट्यूट बिचपुरी आगरा	सिविल इंजी0 (इन्वायर0 एण्ड पाल्यू0 कंट्रोल)	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 ।

		इलेक्ट्रिकल इंजी० (इण्ड० कंट्रोल)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
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
		<b>योग</b>	<b>270</b>	<b>66</b>	<b>336</b>
1.24	श्री अनारदेवी खण्डेलवाल महिला पालीटेक्निक मथुरा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०, मॉडर्न कन्ज्यूमर इलेक्ट्रा० एप्लाइंसेज)	60	15	75
		मॉडर्न आफिस मैने० एण्ड से०प्रे०	60	15	75
		लाइब्रेरी एण्ड इंफा० साइंस	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
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
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.26	रा०पा०, कोटवन, मथुरा	सिविल इंजी०	60	15	75
		केमिकल इंजी० (पेट्रो विशि० के साथ)	60	15	75
		पेंट टेक्नो०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.27	रा०पा० डिबाई बुलन्दशहर	सिविल इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल केमिस्ट्री	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्नो०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.28	एम०एम०आई०टी० अलीगढ़	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.29	एम०एम०आई०टी० शामली	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		फूड टेक्नो०	60	15	75
		पेपर एण्ड पल्प टेक्नोलॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.30	एम०एम०आई०टी० कासगंज	मैकेनिकल इंजी० (मैटी०विशि०)	48	12	60
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	48	12	60
		<b>योग</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>180</b>
1.31	रा०पा०, किशनी, मैनपुरी	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।

	(संचालन रा0पा0, छाछा, भोगाव, मैनपुरी)				
		<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
1.32	रा0पा0, शमशाबाद, आगरा (संचालन रा0पा0, मनकेड़ा, आगरा)	मैकेनिकल इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
1.33	रा0पा0, ठाकुरद्वारा, मुरादाबाद (संचालन रा0पा0, मुरादाबाद)	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		आर्कीटेक्चर असि0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
		<b>पश्चिमी क्षेत्र योग 1 से 33 तक</b>	<b>6604</b>	<b>1639</b>	<b>8243</b>
1.34	रा0पा0, टुण्डला, फिरोजाबाद	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		प्लास्टिक मोल्ड टेक्नॉ0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.35	रा0पा0, चांगीपुर, नूरपुर बिजनौर	सिविल इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्ना0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.36	रा0पा0, मनकेड़ा, आगरा	सिविल इंजी0	30	7	37
		केमिकल इंजी0	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	30	7	37
		<b>योग</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>111</b>
1.37	रा0पा0, सुतावली अमरोहा	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		केमिकल इंजी0	60	15	75
		केमिकल इंजी0 (पेट्रो)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.38	रा0पा0, सिकन्दाराव, एटा	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.39	रा0पा0, शाहबाद, रामपुर	इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.40	रा0पा0, छाछा, भोगांव मैनपुरी	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>

- 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 ।

1.41	रा०पा०, चंदौसी, सम्भल	सिविल इंजी०	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.42	रा०पा०, मवाना खुर्द, मेरठ (संचालन रा०पा० बिजनौर)	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.43	रा०पा०, किरठल, छपरौली बागपत (संचालन रा०पा० सहारनपुर)	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोडो)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.44	रा०पा०, हिंडालपुर, हापुड	टेक्सटाइल केमिस्ट्री	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल (इंडो कन्ट्रोल)	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्नो०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.45	रा०म०पा०, अरनिया बुलंदशहर (संचालन एस०जी०एस०जे० पाली० खुर्जा)	मैकेनिकल इंजी० (प्रोडो)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.46	रा०पा०, कोताना, बढौत बागपत (संचालन रा०पा० सुतावली, अमरोहा)	मैकेनिकल इंजी० (आटो)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		डेरी इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.47	रा०पा०, जानसठ, मुज्जफरनगर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोडो)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.48	रा०पा०, चमरूआ, रामपुर (संचालन राजकीय पालीटेक्निक, रामपुर)	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	30	7	37
		<b>योग</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
1.49	रा०पा०, कटाई, जोया, जे०पी० नगर (संचालन राजकीय पालीटेक्निक, सुतावली, अमरोहा)	मैकेनिकल इंजी० (आटो)	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी० (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
		<b>पश्चिमी क्षेत्र योग 34 से 49 तक</b>	<b>2640</b>	<b>658</b>	<b>3298</b>
		<b>पश्चिमी क्षेत्र- कुल योग</b>	<b>9244</b>	<b>2297</b>	<b>11541</b>

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	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
<b>2</b>	<b>मध्य क्षेत्र क्षेत्र कार्यालय लखनऊ</b>				
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
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.2	रा0पा0, बदायूँ	केमिकल टेक्ना0 (फर्टी0)	60	15	75
		केमिकल अभि0	60	15	75
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलॉजी	60	15	75
		केमिकल टेक्ना0 (प्ला0 रबर)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
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
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
2.4	रा0पा0, पीलीभीत	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	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।

		इंस्ट्रुमेंटेशन एण्ड कंट्रोल	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.5	रा0म0पा0, बरेली	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.6	रा0पा0, लखनऊ	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0	60	15	75
		आर्कीटेक्चरल असिस्टेंटशिप	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्ना0	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		लाइब्रेरी एण्ड इंफा0 साइंस	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन मास कम्युनिकेशन	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>780</b>	<b>195</b>	<b>975</b>
2.7	रा0पा0, लखीमपुर खीरी	फार्मसी	40	4	44
		केमिकल इंजी0	60	15	75
		केमिकल टेक्ना0 (फर्टीलाइजर)	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 ।

		डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्ना0	60	15	75
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्ना0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>280</b>	<b>64</b>	<b>344</b>
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	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
2.9	रा0पा0, हरदोई	सिविल इंजी0	60	15	75
		आर्कीटेक्चरल असि0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.10	हीवेट पा0, लखनऊ	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.11	रा0म0पा0, लखनऊ	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		आर्कीटेक्चरल असि0	60	15	75
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
		इंटीरियर डिजा0 एण्ड डेको0	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्ना0	60	15	75
		फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	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 ।

		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>600</b>	<b>150</b>	<b>750</b>
2.12	लखनऊ पाली0 लखनऊ	सिविल इंजी0	30	7	37
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी0 ½प्रोड0½	30	7	37
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	30	7	37
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>148</b>
2.13	जवाहर लाल नेहरू पाली0, महमूदाबाद, सीतापुर	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		डैरी इंजी0	60	15	75
		कृषि अभि0	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
2.14	फिरोज गांधी पाली0 रायबरेली	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		इन्स्ट्रूमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने0 एण्ड से0 प्रै0	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.15	रा0पा0, गोण्डा	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0 (इंडस्ट0 कंट्रोल विशि0 के साथ)	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 ।

		<b>योग</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>375</b>
2.16	रा०पा०, बहराइच	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी० (इण्ड० कन्ट्रोल विशि०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.17	रा०पा०, अयोध्या	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		पो०जी०डी० इन बायो० टेक्ना० (टिश्यू कल्चर)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.18	रा०म०पा०, अयोध्या	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
2.19	रा०पा०, बाराबंकी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स (मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स एप्लाइंसेज)	60	15	75
		पी०जी०डी० इन मार्केटिंग एण्ड सेल्स मैनेजमेंट	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.20	संजय गांधी पा०, जगदीशपुर, अमेठी	सिविल अभि०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलॉजी	60	15	75
		डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलॉजी	60	15	75
		केमिकल टेक्ना० (फर्टीलाइजर)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>360</b>	<b>90</b>	<b>450</b>
2.21	रा०म०पा०, अमेठी	इलेक्ट्रानिक्स 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 ।

		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
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
		<b>योग</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>300</b>
2.23	रा०पा०, केनौरा सुल्तानपुर	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.24	एम०एम०आई०टी०, श्रावस्ती	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		फूड टेक्नो०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.25	रा०पा०, अलिया, सीतापुर	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
		कारपेट टेक्ना०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.26	रा०पा०, बीघापुर, उन्नाव	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		लैदर टेक्ना०	60	15	75
		मैकनिकल इंजी० (प्रो०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.27	रा०पा०, बछरावा, रायबरेली (संचालन संजय गांधी पा०, जगदीशपुर)	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकनिकल 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 ।

		केमिकल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
		<b>मध्य क्षेत्र योग 1 से 27 तक</b>	<b>6880</b>	<b>1712</b>	<b>8592</b>
2.28	तथागत गौतमबुद्ध रा०पा०, श्रावस्ती	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.29	छत्रपति शाहू जी महाराज रा०पा०, बलरामपुर (संचालन रा०पा० गोण्डा)	सिविल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>150</b>
2.30	रा०पा०, कुर्सी रोड, फतेहपुर, बाराबंकी	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.31	रा०पा०, आदमपुर, तरबगंज, गोण्डा	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.32	रा०पा०, मोहम्मदपुर, बहराइच	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		केमिकल इंजी० (पेट्रो)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.33	रा०पा०, आलापुर, बदायूँ	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>

- 
- 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 ।

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



		केमिकल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.41	रा०म०पा०, रिसिया, नानपारा, बहराइच (संचालन रा०पा०, बहराइच)	सिविल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.42	रा०पा०, समदा, सहसवान, बदायूं (संचालन रा०पा०, आलापुर, बदायूं)	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल इंजी०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
2.43	रा०पा०, बहेड़ी, बरेली	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल टेक्ना०	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
		<b>मध्य क्षेत्र योग 28 से 43 तक</b>	<b>2820</b>	<b>705</b>	<b>3525</b>
		<b>मध्य क्षेत्र-कुल योग</b>	<b>9700</b>	<b>2417</b>	<b>12117</b>

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए०आई०सी० टी०ई० द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए०आई०सी० टी०ई०/पी०सी०आई० के अनुसार ई०डब्लू०एस० हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
<b>3</b>	<b>पूर्वी क्षेत्र (क्षे० कार्या० वाराणसी)</b>				
3.1	रा०पा०, बस्ती	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 ।

		इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	180	45	225
3.2	रा०पा०, गोरखपुर	सिविल इंजी०	48	12	60
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	48	12	60
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलाजी	48	12	60
		डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलाजी	48	12	60
		केमिकल इंजी०	48	12	60
		योग	336	84	420
3.3	रा०पा०, देवरिया	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी०	60	15	75
		आर्कीटेक्चरल असि०	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल (इण्ड०कन्ट्रोल विशि०)	60	15	75
		योग	240	60	300
3.4	रा०म०पा०, गोरखपुर	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी०	48	12	60
		टेक्सटाइल डिजाइनिंग	48	12	60
		इन्फार्मेशन टेक्नालॉजी	48	12	60
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	48	12	60
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	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 कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	312	78	390
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	60	15	75
		योग	240	59	299
3.6	महामाया पाली0 आफ इन्फारमेशन टेक्नो0 हरिहरपुर गोरखपुर	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	60	15	75
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
		योग	240	60	300
3.8	रा0पा0, औराई, संत रविदास नगर, भदोही	इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नोलाजी	60	15	75
		योग	180	45	225
3.9	रा0पा0, मऊ	टेक्सटाइल टेक्ना0	60	15	75
		टेक्सटाइल केमिस्ट्री	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 ।

		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	60	15	75
		योग	180	45	225
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	फार्मसी	40	4	44
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		योग	160	34	194

- 
- 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 ।

3.14	रा०म०पा०, वाराणसी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		टेक्सटाइल डिजाइन	60	15	75
		फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्ना०	60	15	75
		योग	240	60	300
3.15	चन्दौली पा०, चन्दौली	सिविल इंजी०	30	7	37
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	30	7	37
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	30	7	37
		कृषि इंजी०	30	7	37
		पी०जी०डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	210	50	260
3.16	महामाया पाली० आफ इन्फारमेशन टेक्नो० चन्दौली	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इन्फारमेशन टेक्नालॉजी	60	15	75
		योग	180	45	225
3.17	रा०पा०, मिर्जापुर	सिविल इंजी०	48	12	60
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	48	12	60
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	48	12	60
		इन्फारमेशन टेक्ना०	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	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 ।

		योग	240	60	300
3.18	रा0पा0, सोनभद्र	मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	60	15	75
3.19	एन0आर0आई0पी0टी0 प्रयागराज	प्रिंटिंग टेक्ना0	90	22	112
		योग	90	22	112
3.20	रा0पा0, प्रतापगढ़	मैकेनिकल इंजी0 (मैंटी0 विशि0)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
		<b>योग 1 से 20 तक</b>	<b>3928</b>	<b>970</b>	<b>4898</b>
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	फार्मैसी	40	4	44
		टेक्सटाइल डिजाइनिंग	60	15	75
		इन्टीरियर डिजाइन एण्ड डेकोरेशन	60	15	75
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	220	49	269
3.23	आई0ई0आर0टी0, प्रयागराज	सिविल इंजी0	60	15	75
		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 (कन्स्ट्रू 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
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	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

- 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
		एग्रीकल्चर इंजी०	60	15	75
		योग	240	60	300
3.26	एम०एम०आई०टी०, कुशीनगर	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.27	एम०एम०आई०टी०, महाराजगंज	इलेक्ट्रिकल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.28	रा०पा०, चोपन सोनभद्र (संचालन रा०पा०, सोनभद्र)	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.29	रा०पा०, राजगढ़, मिर्जापुर (संचालन रा०पा०, मिर्जापुर)	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	54	13	67
		मैकेनिकल इंजी० (रेफ्री० एण्ड एयर कन्डी०)	54	13	67
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	54	13	67
		योग	162	39	201
3.30	एम०एम०आई०टी०, संतकबीर नगर	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड 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 ।



		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.31	एम०एम०आई०टी०, सिद्धार्थ नगर	इलेक्ट्रीकल इंजी०	48	12	60
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	48	12	60
		फूड टेक्नो०	48	12	60
		योग	144	36	180
3.32	एम०एम०आई०टी०, कौशाम्बी	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		पेंट टेक्ना०	60	15	75
		केमिकल इंजी०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.33	संत रविदास रा०पा०, चकिया, चंदौली (संचालन एम०एम० आई०टी०, चंदौली)	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
		योग	180	45	225
		<b>पूर्वी क्षेत्र योग 21 से 33 तक</b>	<b>3121</b>	<b>772</b>	<b>3893</b>
		<b>पूर्वी क्षेत्र योग 1 से 33 तक</b>	<b>7049</b>	<b>1742</b>	<b>8791</b>
3.34	महाकारुणिक तथागत गौतमबुद्ध रा०पा०, सिद्धार्थ नगर	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	60	15	75
3.35	महात्मा ज्योतिबाफुले रा०पा०, कौशाम्बी	इलेक्ट्रीकल इंजी०	54	13	67
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	54	13	67
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	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 ।

		योग	162	39	201
3.36	रा0पा0, भिलीहिली, आजमगढ़ (संचालन सावित्री बाई फुले रा0पा0, आजमगढ़)	सिविल इंजी0	54	13	67
		योग	54	13	67
3.37	रा0पा0, प्रेमधर पट्टी रानीगंज प्रतापगढ़	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
3.38	रा0पा0, कुरु 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
		इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
3.40	रा0पा0, जिगिरसण्ड, सिकन्दरपुर, बलिया (संचालन रा0पा0, मऊ)	टेक्सटाइल डिजाइनिंग	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (मैंटीनेंस)	60	15	75
		इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रानिक्स इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
3.41	रा0पा0, सिंदुरिया सोनभद्र	सिविल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		इलैक्ट्रिकल एण्ड	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 ।

		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी०			
		योग	180	45	225
3.42	रा०पा०, चुनार, मिर्जापुर	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी०	60	15	75
		पेंट टेक्नो०	60	15	75
		फूड टेक्नो०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.43	रा०पा०, बिन्दकी, फतेहपुर	मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		पेंट टेक्ना०	60	15	75
		योग	180	45	225
3.44	रा०पा०, चरियोँ ँ 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

- 
- 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 ।

		योग	180	45	225
3.47	रा०पा०, पुरैना महाराजगंज (संचालन रा०पा०, गोरखपुर)	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	2100	522	2622
		पूर्वी क्षेत्र कुल योग	9149	2264	11413

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए०आई०सी० टी०ई० द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए०आई०सी० टी०ई०/पी०सी०आई० के अनुसार ई०डब्लू०एस० हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
4	<b>बुन्देलखण्ड क्षेत्र (क्षे० कार्या० झांसी)</b>				
4.1	रा०पा०, घाटमपुर	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	60	15	75
		मैकेनिकल अभि० (मेन्टीनेंस विशिष्टता)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.2	रा० चर्म संस्थान, कानपुर	लेदर टेक्ना० टेनिंग	60	15	75
		लेदर टेक्ना०.फुटवियर (कम्प्यूटर एडड शू डिजाइन)	60	15	75
		पी०जी०डी० इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स०	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 ।

4.3	राज्य, कानपुर	सिविल इंजीनियरिंग	54	13	67
		इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	54	13	67
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन)	54	13	67
		मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटो)	54	13	67
		केमिकल इंजीनियरिंग	54	13	67
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	54	13	67
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कंट्रोल	54	13	67
		इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी	54	13	67
		टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी	54	13	67
		टेक्सटाइल कैमिस्ट्री	54	13	67
		डिप्लोमा इन पेंट टेक्नोलॉजी	54	13	67
		डिप्लोमा इन प्लास्टिक मोल्ड टेक्नोलॉजी	54	13	67
		पीजीडी इन मार्केटिंग एण्ड सेल्स मैनेजमेंट	60	15	75
		पीजीडी इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		पीजीडी इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		पीजीडी इन वेब डिजाइनिंग	60	15	75
		पीजीडी इन रिटेल मैनेजमेंट	60	15	75
		पीजीडी इन एकाउंटेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स	60	15	75
		योग	1008	246	1254
4.4	राज्य, फर्रुखाबाद	टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी	54	13	67
		टेक्सटाइल डिजाइन (टेक्सटाइल प्रिंटिंग विधि सहित)	54	13	67
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	54	13	67
		पीजीडी इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	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।

		योग	222	54	276
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	40	4	44
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		लाइब्रेरी एण्ड इन्फा० साइंस	60	15	75
		योग	160	34	194
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 प्रै०	40	10	50
		योग	120	30	150
4.8	रा०पा०, झांसी	सिविल इंजी०	48	12	60
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	48	12	60
		मैकेनिकल इंजी० (आटो०)	48	12	60
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	48	12	60
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग	60	15	75
		योग	360	90	450
4.9	रा०पा०, ललितपुर	मैकेनिकल इंजी० (मैटी० विशि०)	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 अभि०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैनेजमेंट एण्ड सेक्रेटियल प्रैक्टिस	60	15	75
		पी० जी० डी० इन एकाउण्टेंसी विद कम्प्यूटर एण्ड टैक्स०	60	15	75
		योग	240	60	300
4.10	रा०पा०, उरई, जालौन	सिविल इंजी०	60	15	75
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		सिविल इंजी० (इन्वायरमेंट एण्ड पाल्यू० कन्ट्रोल विशि० के साथ)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.11	वीरांगना झलकारी बाई रा०म०पा०, झांसी	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		फेशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नालाजी	60	15	75
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	60	15	75
		पी०जी०डी०सी०ए०	60	15	75
		योग	360	90	450
4.12	रा०पा०, महोबा	इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		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

- 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 (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
		योग	60	15	75
4.15	रा०म०पा०, चरखारी, महोबा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इनफारमेशन टेक्नोलॉजी	30	7	37
		योग	90	22	112
4.16	रा०पा०, भरुआ, सुमेरपुर, हमीरपुर	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	60	15	75
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
4.18	रा०पा०, नरैनी, बांदा	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.19	रा०पा०, तालबेहट, ललितपुर	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		माइनिंग इंजी०	30	7	37
		योग	210	52	262
4.20	एम०एम०आई०टी०, कानपुर	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 ।



	देहात	सिविल इंजी०	60	15	75
		योग	120	30	150
4.21	एम०एम०आई०टी०, औरैया	केमिकल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		प्लास्टिक एण्ड मोल्ड टेक्नो०	60	15	75
		योग	180	45	225
4.22	एम०एम०आई०टी०, अनौगी, कन्नौज	मैकेनिकल इंजी० (मैटीनेंस)	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		फूड टेक्नो०	60	15	75
		योग	180	45	225
		बुन्देलखण्ड क्षेत्र योग 1 से 22 तक	4930	1218	6148
4.23	बाबा साहेब भीमराव अम्बेडकर रा०पा०, औरैया	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		योग	60	15	75
4.24	मान्यवर कांशीराम रा०पा०, तिर्वा, कन्नौज	इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०) (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		सिविल इंजी० (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.25	रा०पा० सिकन्दरा, कानपुर देहात	मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		सिविल इंजी०	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी० (नवीन पाठ्यक्रम)	60	15	75
		योग	180	45	225
4.26	रा०पा० बरगढ़, चित्रकूट	सिविल इंजी०	60	15	75
		सिविल इंजी० (ई०पी०सी० विशि०)	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 ।

		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	780	195	975
		बुन्देलखण्ड क्षेत्र- कुल योग	5710	1413	7123

**प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन अनुदानित पालीटेक्निक संस्थाओं में स्ववित्त पोषित योजना  
अन्तर्गत शैक्षिक सत्र 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता**

क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित 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

- 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 ।

		पी0 जी0 डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	60	15	75
		योग	180	45	225
4	एम0जी0पाली0, हाथरस	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी0 (रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कंडीशन)	22	5	27
		योग	67	16	83
5	श्री अनारदेवी खण्डेलवाल म0पा0, मथुरा	इलेक्ट्रॉनिक्स	60	15	75
		योग	60	15	75
6	हंडिया पा0 हंडिया, प्रयागराज	इलेक्ट्रॉनिक्स	30	7	37
		इन्फार्मेशन टेक्नालॉजी	30	7	37
		योग	60	14	74
7	डी0जे0 पालीटेक्निक, बड़ौत, बागपत	सिविल इंजी0 (इन्वायरमेंटल विशिष्टता के साथ)	60	15	75
		इलेक्ट्रॉनिक्स	60	15	75
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		योग	180	45	225
8	बलवंत रूरल इंजी0 इंस्टीट्यूट बिचपुरी आगरा	कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0 (मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रॉनिक्स एप्लाइसैंज)	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कंडीशन)	60	15	75
		योग	180	45	225
9	एम0पी0पाली0, गोरखपुर	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजी0	45	11	56
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	45	11	56
		आर्कीटेक्चरल असिस्टेंटशिप	45	11	56

- 
- 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 ।

		योग	135	33	168
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
		<b>कुल योग</b>	<b>1582</b>	<b>393</b>	<b>1975</b>

प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश के नियंत्रणाधीन राजकीय पालीटेक्निक संस्थाओं में श् इन्टीग्रेटिंग परसन्स विद डिसएबिलिटीज इन दि मेन स्ट्रीम आफ टेक्निकल एण्ड वोकेशनल एजुकेशन स्कीम के अन्तर्गत शैक्षिक सत्र 2021-22 प्रस्तावित प्रवेश क्षमता

क्र-सं-	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
1	रा0 म0 पा0, मुरादाबाद	इलेक्ट्रानिक्स अभि0	5	1	6
		<b>योग</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

- 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 ।

2	रा०पा०, झांसी	सिविल अभि०	5	1	6
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	5	1	6
		इलेक्ट्रानिक्स अभि०	5	1	6
		पी० जी० डी० इन कम्प्यूटर एप्ली०	7	1	8
		<b>योग</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>26</b>
		<b>कुल योग</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>32</b>

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 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता					
क्र.सं.	संस्था का नाम	नाम डिप्लोमा पाठ्यक्रम	ए०आई०सी० टी०ई० द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए०आई०सी० टी०ई०/पी०सी०आई० के अनुसार ई०डब्लू०एस० हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (4+5)
1	2	3	4	5	6
1	<b>पश्चिमी क्षेत्र (क्षे० कार्या० दौराला मेरठ)</b>				
1.1	देवनागरी पाली०, मेरठ	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.2	डी०जे०पा०, बड़ौत, बागपत	सिविल इंजी०	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	60	15	75
		<b>योग</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>
1.3	जनता पाली०, जहाँगीराबाद, बुलन्दशहर	इलेक्ट्रानिक्स 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	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
		इलेक्ट्रिकल इंजी0 (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल)	60	15	75
		योग	120	30	150
1.6	मुरलीधर गजानंद पालीटेक्निक, हाथरस	सिविल इंजी0	45	11	56
		इलेक्ट्रिकल इंजी0	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी0 (आटो0)	45	11	56
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी0	45	11	56
		योग	225	55	280
		<b>पश्चिमी क्षेत्र- कुल योग</b>	<b>1005</b>	<b>250</b>	<b>1255</b>
2	<b>मध्य क्षेत्र (क्षेत्र कार्या0 लखनऊ)</b>				
2.1	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
2.2	जवाहर लाल नेहरू पाली0,	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 ।

	महमूदाबाद, सीतापुर	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
		इन्स्ट्रुमेंटेशन एण्ड कन्ट्रोल	0	0	0
		मार्डन आफिस मैने० एण्ड से० प्रै०	60	15	75
		योग	180	45	225
		<b>मध्य क्षेत्र- कुल योग</b>	<b>480</b>	<b>118</b>	<b>598</b>
3	<b>पूर्वी क्षेत्र (क्षे० कार्या० वाराणसी)</b>				
3.1	महाराणा प्रताप पाली०, गोरखपुर	सिविल इंजी०	45	11	56
		इलेक्ट्रिकल इंजी०	45	11	56
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	45	11	56
		योग	135	33	168
3.2	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
		योग	120	28	148
3.3	चन्दौली पा०, चन्दौली	सिविल इंजी०	30	7	37
		इलेक्ट्रीकल इंजी०	30	7	37
		मैकेनिकल इंजी० (प्रोड०)	30	7	37
		इलेक्ट्रानिक्स इंजी०	30	7	37
		योग	120	28	148

- 
- 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 ।

3.4	हंडिया पा0 हंडिया, प्रयागराज	सिविल इंजी0	60	15	75
		इलेक्ट्रीकल इंजी0	60	15	75
		मैकेनिकल इंजी0 (प्रोड0)	60	15	75
		योग	180	45	225
		<b>पूर्वी क्षेत्र कुल योग</b>	<b>555</b>	<b>134</b>	<b>689</b>
		<b>कुल योग</b>	<b>2040</b>	<b>502</b>	<b>2542</b>

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 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (निविदा के आधार पर)

क्र.सं.	संस्था का नाम	पाठ्यक्रम का नाम	वर्ष 2021-22 हेतु प्रस्तावित प्रवेश क्षमता			
			आर0एफ0पी0 के अनुसार सीटों की व्यवस्था	ए0आई0सी0 टी0ई0 द्वारा अनुमोदित प्रवेश क्षमता	ए0आई0सी0 टी0ई0/पी0सी0आई0 के अनुसार ई0डब्लू0एस0 हेतु अतिरिक्त प्रवेश क्षमता	कुल प्रस्तावित प्रवेश क्षमता (5+6)
1	2	3	4	5	6	7
1	रा0पा0, अतरौलिया, आजमगढ़ (नवीन संस्था)	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

- 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	22	6	28
			<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
			<b>योग राजकीय सीट</b>	<b>152</b>	<b>36</b>	<b>188</b>
			<b>योग निजी क्षेत्र सीट</b>	<b>88</b>	<b>24</b>	<b>112</b>
2	रा0पा0, कुलपहाड़ महोबा (नवीन संस्था)	इलेक्ट्रीकल इंजी0	राजकीय सीट	21	5	26
			निजी क्षेत्र सीट	39	10	49
			<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
		सिविल इंजी0	राजकीय सीट	21	5	26
			निजी क्षेत्र सीट	39	10	49
			<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
		कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0	राजकीय सीट	21	5	26
			निजी क्षेत्र सीट	39	10	49
			<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
		पी0जी0डी0 इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन	राजकीय सीट	21	5	26
			निजी क्षेत्र सीट	39	10	49
			<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
			<b>योग</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
			<b>योग राजकीय सीट</b>	<b>84</b>	<b>20</b>	<b>104</b>
			<b>योग निजी क्षेत्र सीट</b>	<b>156</b>	<b>40</b>	<b>196</b>
			<b>कुल योग राजकीय सीट</b>	<b>236</b>	<b>56</b>	<b>292</b>
			<b>कुल योग निजी क्षेत्र सीट</b>	<b>244</b>	<b>64</b>	<b>308</b>

- 
- 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 ।

<http://shasanadesh.up.gov.in>

- 
- 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 ।