

संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, उ०प्र०

1-गुरु गोविन्द सिंह मार्ग, बाँसमण्डी चौराहा, चारबाग, लखनऊ

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (पॉलीटेक्निक)-2015

प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, लखनऊ से सम्बद्ध उत्तर प्रदेश में स्थित विभिन्न राजकीय/अनुदानित/निजी क्षेत्र की शिक्षण संस्थाओं में चल रहे डिप्लोमा, पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी/होटल मैनेजमेंट एण्ड कैंटरिंग टेक्नोलॉजी/फार्मसी एवं अन्य गुणों की परीक्षाएं प्रातः/सायंकालीन दो पालियों में रविवार दिनांक 03 मई, 2015 को प्रदेश के समस्त जनपदों में आयोजित की जायेगी। विस्तृत विवरण एवं आनलाइन आवेदन परिषद की वेबसाइट www.digialm.com/EForms/html/form2046/index.html पर किया जा सकता है। आनलाइन आवेदन हेतु निर्धारित तिथियों (सारिणी-1) के अनुसार परीक्षा/आवेदन शुल्क इलाहाबाद बैंक अथवा स्टेट बैंक आफ इण्डिया की किसी शाखा में नेट बैंकिंग/डेबिट कार्ड/क्रेडिट कार्ड/ई-चालान के माध्यम से जमा कर आवेदन प्रक्रिया निर्धारित अन्तिम तिथि से पूर्व पूर्ण करनी होगी। निर्धारित अन्तिम तिथि के पश्चात किसी भी दशा में आवेदन सम्भव नहीं हो सकेगा। पाठ्यक्रमों गुणों एवं न्यूनतम शैक्षिक अर्हता का विवरण सारिणी-2 में दिया गया है। अभ्यर्थी प्रातः एवं सायं पाली में से किसी अथवा दोनों पालियों में आवेदन कर सकता है, परन्तु एक पाली में एक से अधिक आवेदन करने पर उसके उस पाली के समस्त आवेदन निरस्त कर दिये जायेंगे। प्रवेश हेतु अभ्यर्थियों की आयु सीमा का कोई प्रतिबन्ध नहीं है।

सारिणी-1 संयुक्त प्रवेश परीक्षा-2015 हेतु ऑनलाइन आवेदन-पत्र भरने की महत्वपूर्ण तिथियाँ

क्र०	प्रक्रिया	प्रारम्भ की तिथि	समाप्ति की तिथि
1	ऑनलाइन आवेदन करने की तिथियाँ	02.02.2015	10.03.2015
2	आवेदन/परीक्षा शुल्क जमा करने की तिथि	02.02.2015	12.03.2015
3	आवेदन-पत्र में त्रुटियों का सुधार	11.03.2015	20.03.2015
4	प्रवेश-पत्रों को वेबसाइट से डाउनलोड करना	10.04.2015	03.05.2015
5	प्रवेश परीक्षा की तिथि	03.05.2015 (रविवार)	प्रथम पाली प्रातः 8:00 से 11:00 द्वितीय पाली अपराह्न 2:30 से 5:30

सारिणी-2 गुण/पाठ्यक्रम हेतु निर्धारित न्यूनतम अर्हता

पाठ्यक्रम गुण	पाठ्यक्रम का नाम एवं कोड	अवधि	न्यूनतम शैक्षिक अर्हता	पाठ्यक्रम गुण	पाठ्यक्रम का नाम एवं कोड	अवधि	न्यूनतम शैक्षिक अर्हता
A	डिप्लोमा इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी पाठ्यक्रम (मुख्य परीक्षा) पाठ्यक्रम कोड-101 से 132, 159 एवं 201 से 232	तीन वर्षीय	10वीं कक्षा न्यूनतम 35% अंक के साथ उत्तीर्ण।	G	1.पी.जी. डिप्लोमा इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन (141, 241) 2.पी.जी. डिप्लोमा इन मार्केटिंग एण्ड सेल्स मैनेजमेंट (142,242) 3.पी.जी. डिप्लोमा इन कस्टमर सर्विस मैनेजमेंट (143, 243) 4.पी.जी. डिप्लोमा इन ब्यूटी एण्ड हेल्थ केयर (144, 244) 5.पी.जी. डिप्लोमा इन टूरिज्म एण्ड ट्रेवल मैनेजमेंट (145,245) 6.पी.जी. डिप्लोमा इन एवरटाइजिंग एण्ड पब्लिक रिलेशन(146,246) 7.पी.जी. डिप्लोमा इन टेक्सटाइल डिजाइन (147, 247) 8.पी.जी. डिप्लोमा इन फैशन टेक्नोलॉजी (148, 248) 9.डिप्लोमा इन मास कम्प्यूटेशन (149, 249) 10.पी.जी. डिप्लोमा इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग(150,250) 11.पी.जी. डिप्लोमा इन वेब डिजाइनिंग (151, 251) 12.पी.जी. डिप्लोमा इन एकाउण्टेंसी (विद कम्प्यूटरसाइज्ड एकाउण्ट एण्ड टैक्सेशन) (152, 252) 13.पी.जी. डिप्लोमा इन रिटेल मैनेजमेंट (153, 253)	दो वर्षीय एक वर्षीय एक वर्षीय एक वर्षीय एक वर्षीय एक वर्षीय एक वर्षीय एक वर्षीय दो वर्षीय एक वर्षीय एक वर्षीय एक वर्षीय	स्नातक उपाधि -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव- -तदैव-
B	एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम कोड-157, 257	तीन वर्षीय	10वीं कक्षा कृषि के साथ न्यूनतम 35% अंक के साथ उत्तीर्ण। (हाईस्कूल परीक्षा कृषि विषय के साथ उत्तीर्ण न होकर यदि इण्टरमीडिएट परीक्षा कृषि विषय के साथ उत्तीर्ण है तो भी अभ्यर्थी गुण हेतु पात्र होगा)	I	1.डिप्लोमा इन एयरक्राफ्ट मेन्टीनेन्स इंजीनियरिंग(155) 2.डिप्लोमा इन एयरक्राफ्ट मेन्टीनेन्स इंजी० (एवियोनिक्स)(158)	तीन वर्षीय	इन्टरमीडिएट (10+2) भौतिक, रसायन एवं गणित विषयों के साथ उत्तीर्ण अथवा समकक्ष तथा भौतिक, रसायन एवं गणित में 50% (एग्रीगेट) अंक अनिवार्य। (गुण-1 हेतु किसी भी प्रकार की शारीरिक अक्षमता वाले अभ्यर्थी अपात्र होंगे)
C	1.फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेण्ट टेक्नोलॉजी(133, 233) 2.होम साइंस(134, 234) 3.टेक्सटाइल डिजाइन(135, 235) 4.टेक्सटाइल डिजाइन(प्रिंटिंग)(136,236)	तीन वर्षीय दो वर्षीय तीन वर्षीय तीन वर्षीय	10वीं कक्षा न्यूनतम 35% अंक के साथ उत्तीर्ण। तदैव तदैव तदैव	J	पोस्ट डिप्लोमा इन इनफारमेशन टेक्नोलॉजी (156, 256)	एक वर्षीय	प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, से सम्बद्ध संस्था से इंजीनियरिंग की किसी भी ब्रांच में डिप्लोमा।
D	1.माडर्न आफिस मैने० एण्ड सेक्रेट्रियल प्रैक्टिस (137, 237) 2.लाइब्रेरी एण्ड इनफारमेशन साइंस (138, 238)	दो वर्षीय	इन्टरमीडिएट समकक्ष (हाईस्कूल अथवा इन्टरमीडिएट परीक्षा में हिन्दी तथा अंग्रेजी विषयों का होना अनिवार्य है।) 10+2/इन्टरमीडिएट या समकक्ष उत्तीर्ण	K	डिप्लोमा इंजी० पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश (लेटरल इन्ट्री)	दो वर्षीय	इन्टरमीडिएट विज्ञान अथवा इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण अथवा 10वीं उत्तीर्ण के साथ दो वर्षीय आई०टी०आई० उपयुक्त विशेषज्ञता के साथ उत्तीर्ण
E	डिप्लोमा इन फार्मसी (139)	दो वर्षीय	10+2 Examination (Academic Stream) in science न्यूनतम 50% अंक के साथ उत्तीर्ण तथा आरक्षित वर्ग (अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति) के लिए न्यूनतम 45% अंक के साथ उत्तीर्ण।				
F	पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन बायोटेक्नोलॉजी (टिश् कल्चर) (140, 240)	एक वर्षीय	बी.एस.सी., बायोलोजी, केमेस्ट्री/बायोकेमेस्ट्री विषयों के साथ उत्तीर्ण।				
H	डिप्लोमा इन होटल मैनेजमेंट एण्ड कैंटरिंग टेक्नोलॉजी(154)	तीन वर्षीय	12वीं कक्षा न्यूनतम 50% अंक के साथ उत्तीर्ण तथा आरक्षित वर्ग (अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति) के लिए न्यूनतम 45% अंक के साथ उत्तीर्ण।				

वर्ष-2015 की अर्हकारी परीक्षा में बैठने वाले अभ्यर्थी भी उत्तर प्रदेश संयुक्त प्रवेश परीक्षा (पॉलीटेक्निक)-2015 में बैठने हेतु पात्र हैं, किन्तु काउन्सिलिंग के समय उत्तीर्ण होने की अंकतालिका/प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा। आवेदन-पत्र का मूल्य (परीक्षा शुल्क सहित) दो सौ रुपये (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के अभ्यर्थियों हेतु) तथा तीन सौ रुपये (अनारक्षित एवं अन्य पिछड़े वर्ग के अभ्यर्थियों हेतु) निर्धारित है। अभ्यर्थियों की सुविधा हेतु निःशुल्क फोन नं० (Toll Free) 18001200711 एवं 18002125711, ईमेल सपोर्ट helpdesk.jeecup@gmail.com एवं विभिन्न जनपदों के राजकीय/अनुदानित पॉलीटेक्निक संस्थाओं में सहायता केन्द्र स्थापित किये गये हैं, जिसकी सूचना परिषद के पोर्टल पर उपलब्ध है।

सचिव

आनलाइन आवेदन हेतु वेबसाइट- www.digialm.com/EForms/html/form2046/index.html

निःशुल्क फोन नं०(Toll Free)- 18001200711 एवं 18002125711, ईमेल सपोर्ट- helpdesk.jeecup@gmail.com

ग्रुप-K में प्रवेश हेतु पाठ्यक्रम का नाम, कोड, अवधि, प्रवेश अहर्ता एवं उपखण्ड का कोड

ग्रुप-K (लेटरल इन्ट्री) के आवेदनकर्ता कृपया निम्न सारिणी का भली-भाँति अध्ययन कर सुनिश्चित कर लें कि वह जिस पाठ्यक्रम में आवेदन करना चाहते हैं, उससे सम्बन्धित निर्धारित प्रवेश अहर्ता एवं अन्य शर्तें पूर्ण करते हैं :-

क्र० सं०	डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम कोड	अवधि	प्रवेश अहर्ता			उपखण्ड का कोड
				आई0टी0आई0 उत्तीर्ण ट्रेड का नाम एवं ट्रेड कोड	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	
(1)	(1) सिविल इंजीनियरिंग (2) सिविल इंजीनियरिंग (इनवार0 एण्ड पोलूशन कन्ट्रोल)	02	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	कन्सट्रक्शन एण्ड वुड वर्किंग-77	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K1
		03		ड्राफ्टमैन (सिविल)-14			
				सर्वेयर-15			
(2)	(1) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (2) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इन्डस्ट्रियल कन्ट्रोल)	05	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	इलेक्ट्रीशियन-07	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K2
		06		इलेक्ट्रोप्लेटर-30			
				वायरमैन-19 इलेक्ट्रिक सेक्टर-71			
(3)	(1) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (2) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स एप्लाइंस) (3) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (माइक्रो इलेक्ट्रानिक्स) (4) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (एडवांस माइक्रो प्रोसेसर एण्ड इन्टरफेस)	07	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	इंस्ट्रूमेंट मैकेनिक-08	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K3
		08		मैकेनिक (रेडियो एण्ड टेलीविजन)-16			
		09		इलेक्ट्रानिक्स मैकेनिक-17			
		10		मैकेनिक कम आपरेटर इलेक्ट्रानिक्स कम्प्यूनिकेशन सिस्टम-18			
				इनफारमेशन टेक्नॉलोजी एण्ड इलेक्ट्रानिक्स सिस्टम मेन्टीनेन्स-21			
				मैकेनिक कन्ज्यूमर्स इलेक्ट्रानिक्स-81			
				इलेक्ट्रानिक्स सेक्टर-70			
(4)	(1) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (आटोमोबाइल) (2) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) (3) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (मेन्टीनेंस) (4) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (रेफ्रिजरेशन एण्ड एयर कन्डीशनिंग) (5) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (कम्प्यूटर एडेड डिजाइन)	12	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	टूल एण्ड डाई मेकर (प्रेस टूल्स, जिग्स एण्ड फिक्चर)-10	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K4
		13		टूल एण्ड डाई मेकर (डिजाइन एण्ड मोल्ड्स)-10			
		14		मैकेनिक (मशीन टूल्स मेन्टीनेंस)-11			
		15		ड्राफ्ट्समैन (मैकेनिकल)-13			
				मशीनिष्ट-05			
				मशीनिष्ट (ग्राइन्डर)-12			
				फिटर-03			
				टर्नर-04			
				मैकेनिकल (डॉमेस्टिक कामर्शियल रेफि0 एण्ड ए0सी0)-09			
				प्रोडक्शन एण्ड मैनुफैक्चरिंग सेक्टर-73			
				आटोमोबाइल सेक्टर-74			
				रेफ्रिजरेशन एण्ड एयर कन्डीशनिंग सेक्टर-75			
				फैब्रीकेशन (फिटिंग एण्ड वेल्डिंग)-76			
				मैकेनिक (मोटर वेहिकल)-20			
	मैकेनिक (एग्रीकल्चर मशीनरी)-31						

(5)	इनफारमेशन टेक्नॉलोजी (आई0टी0)	17	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	आई0टी0 सेक्टर-72	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K5
(6)	प्रिंटिंग टेक्नॉलोजी	27	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	लिथो आफसेट मशीन माइन्डर-86 प्लेट मेकर कम इम्पोस्टर-87	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K6
(7)	फैशन डिजाइन एण्ड गारमेन्ट टेक्नॉलोजी	33	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश		इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K7

ग्रुप-K (लेटरल इन्ट्री) की प्रवेश क्षमता :

लेटरल इन्ट्री हेतु उपरोक्त सारिणी-3 के कालम "डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम" की प्रवेश क्षमता सारिणी-2(क) एवं 2(ख) की राजकीय, अनुदानित व निजी क्षेत्र की संस्थाओं में चल रहे सम्बन्धित पाठ्यक्रमों की प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत है। सीटों का पूर्ण विवरण परिषद की वेबसाइट www.jeecup.org पर उपलब्ध है।

प्रश्न-पत्र :

(1) आई0टी0आई0 शैक्षिक अर्हता रखने वाले अभ्यर्थी : ग्रुप-K (लेटरल इन्ट्री) हेतु अभ्यर्थी प्रश्न-पत्र के प्रथम अनिवार्य खण्ड के साथ अपनी आई0टी0आई0 ट्रेड के लिए निर्धारित एक वैकल्पिक उपखण्ड (सिविल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रानिक्स/मैकेनिकल/आई.टी./प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी/फैशन डिजाइन एण्ड गारमेन्ट टेक्नोलॉजी में प्रत्येक से सम्बन्धित 60 प्रश्नों के सात अलग-अलग उपखण्ड) को हल करेंगे तथा उत्तर-चार्ट में निर्धारित स्थान पर उपखण्ड का कोड अंकित करेंगे। अपनी ट्रेड से सम्बन्धित उपखण्ड के अतिरिक्त अन्य उपखण्ड हल करने की स्थिति में मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।

(2) इण्टरमीडिएट विज्ञान अथवा इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ शैक्षिक अर्हता रखने वाले अभ्यर्थी : इण्टरमीडिएट विज्ञान अथवा इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ शैक्षिक अर्हता रखने वाले अभ्यर्थी प्रश्न-पत्र के प्रथम अनिवार्य खण्ड के साथ द्वितीय वैकल्पिक खण्ड के सात उपखण्डों में से अपनी सुविधानुसार किसी भी एक उपखण्ड को हल करेंगे तथा उत्तर-चार्ट में निर्धारित स्थान पर उपखण्ड का कोड अंकित करेंगे। अभ्यर्थी हल किये गये उपखण्ड से सम्बन्धित डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में ही प्रवेश के पात्र होंगे तथा परीक्षोपरान्त कोई परिवर्तन नहीं किया जायेगा।

नोट : लेटरल इन्ट्री द्वारा द्वितीय वर्ष में प्रवेश लेने वाले अभ्यर्थियों को डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष के विषय (1) प्रोफेशनल कम्यूनिकेशन, (2) एप्लाइड फिजिक्स, (3) एप्लाइड कैमैस्ट्री, (4) एप्लाइड मैथ्स-1 को निर्धारित अवधि में उत्तीर्ण करना आवश्यक होगा, परन्तु फैशन डिजाइन एण्ड गारमेन्ट टेक्नॉलोजी के अभ्यर्थियों को (1) प्रोफेशनल कम्यूनिकेशन, (2) फैशन डिजाइन कानसेप्ट, (3) कम्प्यूटर प्रिसि0 एण्ड एप्लीकेशन में उत्तीर्ण करना होगा। उक्त विषयों के प्राप्तांक, परीक्षार्थी के कुल प्राप्तांकों को प्रभावित नहीं करेंगे। डिप्लोमा प्रथम वर्ष के इन विषयों को उत्तीर्ण करने हेतु डिप्लोमा पाठ्यक्रम की अवधि के अतिरिक्त और दो वर्ष का नियमानुसार विशेष अवसर प्राप्त होगा, जिन्हें उत्तीर्ण करने पर ही सम्बन्धित पाठ्यक्रम में प्राविधिक शिक्षा परिषद द्वारा डिप्लोमा प्रमाण-पत्र निर्गत किया जायेगा।