

शुद्धिपत्र

वैज्ञानिकों की भर्ती के संबंध में इस कार्यालय के विज्ञापन सं. 6/2015 में आंशिक संशोधन करते हुए पद कोड वी 3-02 (ए एवं बी) की अनिवार्य शैक्षिक अर्हता एवं अनुभव कॉलम में निम्नानुसार संशोधनों को शामिल किया गया है :

पद कोड/क्षेत्र/पदों की संख्या (आरक्षण)	पदनाम/ग्रेड वेतन (जीपी) रुपयों में	वर्तमान अनिवार्य शैक्षिक अर्हताएं एवं अनुभव*	संशोधित अनिवार्य शैक्षिक अर्हताएं एवं अनुभव*
वी3-02/ ऑप्टिकल उपस्कर एवं प्रणालियां/02 पद (एससी-01 एवं ओबीसी -01)	ए: वैज्ञानिक जीपी 6600/-	एम.ई./एम.टैक. (ऑप्टिक्स/अनुप्रयुक्त ऑप्टिक्स/ऑप्टिकल इंजीनियरिंग/ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स एवं लेज़र प्रौद्योगिकी/लेज़र विज्ञान एवं अनुप्रयोग/ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स/फोटोनिक्स/पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी/अनुप्रयुक्त भौतिकी/एडवांस्ड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग) या समकक्ष अथवा पीएच.डी. (इंजीनियरिंग), उपर्युक्त से संबंधित किसी भी विषय पर शोधप्रबंध प्रस्तुत	एम.ई./एम.टैक. (ऑप्टिक्स/अनुप्रयुक्त ऑप्टिक्स/ऑप्टिकल इंजीनियरिंग/ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स एवं लेज़र प्रौद्योगिकी/लेज़र विज्ञान एवं अनुप्रयोग/ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स/फोटोनिक्स/ पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी/अनुप्रयुक्त भौतिकी/एडवांस्ड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग) या समकक्ष अथवा पीएच.डी. (इंजीनियरिंग/विज्ञान), उपर्युक्त से संबंधित किसी भी विषय पर शोधप्रबंध प्रस्तुत
	बी: वरिष्ठ वैज्ञानिक जीपी 7600/-	एम.ई./एम.टैक. (ऑप्टिक्स/अनुप्रयुक्त ऑप्टिक्स/ऑप्टिकल इंजीनियरिंग/ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स एवं लेज़र प्रौद्योगिकी/लेज़र विज्ञान एवं अनुप्रयोग/ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स/फोटोनिक्स/पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी/अनुप्रयुक्त भौतिकी/एडवांस्ड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग) या समकक्ष तथा 3 वर्ष का अनुभव अथवा पीएच.डी. (इंजीनियरिंग), उपर्युक्त से संबंधित किसी भी विषय पर	एम.ई./एम.टैक. (ऑप्टिक्स/अनुप्रयुक्त ऑप्टिक्स/ऑप्टिकल इंजीनियरिंग/ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स एवं लेज़र प्रौद्योगिकी/लेज़र विज्ञान एवं अनुप्रयोग/ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स/फोटोनिक्स/ पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी/अनुप्रयुक्त भौतिकी/एडवांस्ड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग) या समकक्ष तथा 3 वर्ष का अनुभव अथवा पीएच.डी. (विज्ञान) तथा उपर्युक्त से संबंधित किसी भी विषय में 02 वर्ष का अनुभव अथवा पीएच.डी. (इंजीनियरिंग), उपर्युक्त से संबंधित किसी भी विषय पर

CORRIGENDUM

In partial modification to Advt. No. 6/2015 related to recruitment of Scientists, following amendments in essential educational qualifications and experience column under Post Code V3-02 (A & B) are incorporated:

Post Code / Area/ No. of Posts (Reservation)	Name of the Post(s) / Grade Pay (GP) in Rupees	EXISTING	REVISED
		Essential Educational Qualifications and Experience ⁺	Essential Educational Qualifications and Experience ⁺
V3-02/ Optical Devices and Systems/ 02 posts (SC-01 & OBC-01)	A: Scientist GP 6600/-	M.E./M.Tech. (Optics/Applied Optics/Optical Engineering/Optoelectronics & Laser Technology/Laser Science & Applications/Optoelectronics/ Photonics/Materials Science & Technology/Applied Physics/Advanced Instrumentation Engineering) or equivalent OR Ph.D(Engg.) thesis submitted in any of above related areas	M.E./M.Tech. (Optics/Applied Optics/Optical Engineering/Optoelectronics & Laser Technology/Laser Science & Applications/Optoelectronics/Photonics/ Materials Science & Technology/Applied Physics/Advanced Instrumentation Engineering) or equivalent OR Ph.D(Engg./ Science) thesis submitted in any of above related areas
	B: Senior Scientist GP 7600/-	M.E./M.Tech. (Optics/Applied Optics/Optical Engineering/Optoelectronics & Laser Technology/Laser Science & Applications/Optoelectronics/ Photonics/Materials Science & Technology/Applied Physics/Advanced Instrumentation Engineering) or equivalent with 03 years' experience OR Ph.D(Engg.) in any of above related areas	M.E./M.Tech. (Optics/Applied Optics/Optical Engineering/Optoelectronics & Laser Technology/Laser Science & Applications/Optoelectronics/Photonics/ Materials Science & Technology/Applied Physics/Advanced Instrumentation Engineering) or equivalent with 03 years' experience OR Ph.D(Science) with 02 years' experience in any of above related areas OR Ph.D(Engg.) in any of above related areas