केन्द्रीय विद्यालय, एन.आई.टी., सिलचर

(शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत, भारत सरकार) राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सिलचर,

सिलचर- 788010, कछार, (असम)

ई-मेल - principalkvnitsilchar@gmail.com



Kendriya Vidyalaya NIT Silchar

(Ministry of Education, Govt. of India)

National Institute of Technology, Silchar Silchar -788010, Cachar, (Assam)

Website: https://nitsilchar.kvs.ac.in, Email: principalkvnitsilchar@gmail.com

ppl.silcharnit@kvs.gov.in

CBSE Affiliation No. 200059 CBSE School No. 39312, UDISE Code: 18210501202

Date: 26.07.2025

केंद्रीय विद्यालय एनआईटी, सिलचर सत्र 2025-26 के लिए आवश्यकता पड़ने पर अंशकालिक संविदात्मक आधार पर पीजीटी(भौतिक विज्ञानं) पद पर नियुक्ति हेतु निम्नलिखित तिथि पर "वॉक-इन इंटरव्यू" आयोजित करने जा रहा है। साक्षात्कार की तिथि 02.08.2025 प्रातः 9 बजे से 10 बजे तक|

शैक्षणिक एवं अन्य योग्यताएँ

पद		आवश्यक योग्यता		वांछनीय योग्यताएँ
	•	एनसीटीई से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी में समेकित स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम जिसमें	•	सम्बंधित विषय में किसी मान्यता
		बी.एड. सम्मिलित हो, तथा कुल अंक का न्यूनतम 50% हो।		प्राप्त संस्थान में प्रशिक्षित स्नातक
		य		शिक्षक (TGT) के रूप में अनुभव
	•	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी में स्नातकोत्तर डिग्री , जिसमें कुल अंक का न्यूनतम	•	किसी विद्यालय में कार्य करने का
पी.जी.टी.		50% हो, तथा स्नातक स्तर पर भौतिकी विषय का अध्ययन किया हो।		अनुभव
(भौतिक		और	•	कंप्यूटर अनुप्रयोगों का ज्ञान
विज्ञान)		एनसीटीई से मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से निम्न में से कोई एक योग्यता, जिसमें	•	हिंदी और अंग्रेजी दोनों माध्यमों में
		न्यूनतम 50% अंक हों:		शिक्षण की दक्षता
		• बी.एड. डिग्री		
		 तीन वर्षीय समेकित बी.एडएम.एड. डिग्री 		
		 चार वर्षीय समेकित डिग्री जिसमें बी.एड. सिम्मिलित हो 		

Kendriya Vidyalaya NIT, Silchar is going to conduct a "Walk-in Interview" for the post of **PGT (Physics)** on a part-time contractual basis for the academic session 2025–26, as per requirement. Date & Time of Interview is **02.08.2025** From **9:00 AM to 10:00 AM**

Educational and Other Qualifications

Post	Essential Qualification	Desirable Qualifications
PGT (Physics)	 Integrated Post Graduate Course in Physics from an NCTE recognized university with at least 50% marks in aggregate, including the B.Ed. component. OR Master's Degree in Physics from a recognized university with at least 50% marks in aggregate, and the candidate must have studied Physics at the Graduation level.	recognized institution in the concerned subject Experience of working in a school Knowledge of computer applications

Principal