



D.A.V. POSTGRADUATE COLLEGE, AZAMGARH.



IQAC

D.A.V.PG C. AZM

ज्ञान-दीप को प्रज्वलित करने, इस पावन आँगन में आओ,
मंथन कर विद्या का अमृत, मानस की तृष्णा मिटाओ।
लेकर संकल्प लोक-हित का, जब यहाँ से बाहर निकलो,
कर्मठ बन संसार-समर में, सेवा के अनुपम दीप जलाओ।



National Apprenticeship
Training Scheme (NATS)

Step 1: D.A.V. PG COLLEGE, AZAMARH has to Complete Portal Registration & Compliance and get a fully approved profile on the [Official NATS 2.0 Portal](#).

चरण 1: डी.ए.वी. पीजी कॉलेज को आधिकारिक NATS 2.0 पोर्टल पर पोर्टल पंजीकरण और अनुपालन पूरा करना होगा और एक पूर्ण रूप से स्वीकृत प्रोफाइल प्राप्त करनी होगी।

Step 2: Aadhaar e-KYC: Ensure your mobile number is linked to your Aadhaar. Complete the biometric or OTP-based e-KYC. Your name on the portal must match your Aadhaar exactly.

चरण 2: आधार ई-केवाईसी: सुनिश्चित करें कि आपका मोबाइल नंबर आपके आधार से लिंक है। बायोमेट्रिक या ओटीपी आधारित ई-केवाईसी पूरा करें। पोर्टल पर आपका नाम आपके आधार से बिल्कुल मेल खाना चाहिए।

Step 3: APAAR ID Creation: Link your Academic Bank of Credits (ABC) account to generate your **Automated Permanent Academic Account Registry (APAAR) ID**, which is now mandatory for students.

चरण 3: APAAR आईडी निर्माण: अपना एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स (ABC) खाता लिंक करें ताकि आपकी स्वचालित स्थायी शैक्षणिक खाता रजिस्ट्री (APAAR) आईडी जनरेट हो सके, जो अब छात्रों के लिए अनिवार्य है।

Step 4: Bank Account Seeding: Use a bank account that is actively seeded with your Aadhaar. This is a strict requirement for receiving your Direct Benefit Transfer (DBT) stipend from the government.

चरण 4: बैंक खाता सीडिंग: एक ऐसे बैंक खाते का उपयोग करें जो सक्रिय रूप से आपके आधार से लिंक हो। यह सरकार से प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण (DBT) छात्रवृत्ति प्राप्त करने के लिए एक अनिवार्य आवश्यकता है।

Step 5: Document Upload: Upload your final degree/diploma certificate, a clean resume, and a passport-size photograph. Ensure documents are clear and under the 1MB file limit.

चरण 5: दस्तावेज़ अपलोड: अपनी अंतिम डिग्री/डिप्लोमा प्रमाणपत्र, एक साफ-सुथरा रिज्यूमे और पासपोर्ट आकार की फोटो अपलोड करें। सुनिश्चित करें कि दस्तावेज़ स्पष्ट हों और 1MB फ़ाइल सीमा के भीतर हों।

Step 6: Target Premium Employers

चरण 6: प्रमुख नियोक्ताओं को लक्षित करें

Once registered, do not wait passively. You must actively search and apply to establishments. पंजीकरण के बाद निष्क्रिय न रहें। सक्रिय रूप से संस्थानों की खोज करें और आवेदन करें।

- **PSU Notifications:** Major public sector undertakings like **BHEL, IOCL, ISRO, DRDO, and NTPC** hire bulk apprentices via NATS. Regularly check their official career pages for “Apprenticeship Notifications.”

सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों की सूचनाएं: बीएचईएल, आईओसीएल, इसरो, डीआरडीओ और एनटीपीसी जैसे प्रमुख सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम एनएटीएस के माध्यम से बड़ी संख्या में प्रशिक्षुओं की भर्ती करते हैं। “शिक्षता सूचनाएं” के लिए उनके आधिकारिक करियर पेज नियमित रूप से देखें।

- **Establishment Search:** Use the “Search Term” or “Establishment List” feature inside your student dashboard to filter companies by your state, district, and field of study.

संस्थान खोज: अपने छात्र डैशबोर्ड में “खोज शब्द” या “संस्थान सूची” सुविधा का उपयोग करके अपने राज्य, जिले और अध्ययन क्षेत्र के अनुसार कंपनियों को फ़िल्टर करें।

- **Direct Applications:** Apply directly to open vacancies listed by private automotive, IT, and manufacturing giants on the portal.

सीधे आवेदन: पोर्टल पर निजी ऑटोमोटिव, आईटी और विनिर्माण क्षेत्र की दिग्गज कंपनियों द्वारा सूचीबद्ध रिक्त पदों के लिए सीधे आवेदन करें।

Step 7: Prepare for the Selection Exams

चरण 7: चयन परीक्षा की तैयारी करें

While some private companies recruit based on your graduation marks (merit list), top-tier PSUs always conduct dedicated selection tests.

जबकि कुछ निजी कंपनियां आपके स्नातक अंकों (मेरिट सूची) के आधार पर भर्ती करती हैं, शीर्ष स्तरीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम हमेशा विशेष चयन परीक्षा आयोजित करते हैं।

- **Core Technical Revision:** Review foundational engineering or diploma subjects. Expect multiple-choice questions (MCQs) focusing on core concepts (e.g., thermodynamics for Mechanical, circuit theory for Electrical, data structures for CS).

मुख्य तकनीकी पुनरावलोकन: इंजीनियरिंग या डिप्लोमा के मूलभूत विषयों की समीक्षा करें। मुख्य अवधारणाओं पर आधारित बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQs) की अपेक्षा रखें (उदाहरण के लिए, मैकेनिकल इंजीनियरिंग के लिए थर्मोडायनामिक्स, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के लिए सर्किट थ्योरी, कंप्यूटर साइंस के लिए डेटा स्ट्रक्चर)।

- **General Aptitude:** Practice time-managed tests covering basic quantitative aptitude (percentages, ratios, time & work), logical reasoning, and basic English communication.

सामान्य योग्यता: बुनियादी मात्रात्मक योग्यता (प्रतिशत, अनुपात, समय और कार्य), तार्किक तर्क और बुनियादी अंग्रेजी संचार को कवर करने वाले समय-प्रबंधित परीक्षणों का अभ्यास करें।

- **Interview Presentation:** Be ready to explain your final year college project in detail. Interviewers look for foundational clarity, a strong work ethic, and a willingness to learn on the shop floor or corporate desk.

साक्षात्कार प्रस्तुति: अपने अंतिम वर्ष के कॉलेज प्रोजेक्ट को विस्तार से समझाने के लिए तैयार रहें। साक्षात्कारकर्ता मूलभूत स्पष्टता, मजबूत कार्य नैतिकता और कार्यस्थल या कंपनी डेस्क पर सीखने की तत्परता की तलाश करते हैं।


PRINCIPAL