

पेटेन्ट तथा औद्योगिक डिजाइन दर्ता सम्बन्धी आवेदनहरूको प्राविधिक परीक्षणका लागि विज्ञहरूको रोस्टर सूची दर्ता सम्बन्धी

उद्योग विभागको स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार पेटेन्ट तथा औद्योगिक डिजाइन दर्ता सम्बन्धी आवेदनहरूको प्राविधिक परीक्षण कार्यलाई प्रभावकारी, पारदर्शी तथा अन्तर्राष्ट्रिय अभ्यासअनुरूप सञ्चालन गर्न आवश्यक भएकोले योग्य तथा अनुभवी विज्ञहरूको रोस्टर सूची तयार गर्न इच्छुक नेपाली नागरिकहरूबाट आवेदन आह्वान गरिन्छ।

१. आवश्यक क्षेत्र (Fields of Expertise):

पेटेन्ट (Patent) दर्ताका लागि

- Mechanical / Industrial Engineering or related sector
- Electrical / Electronics / ICT or related sector
- Chemical / Pharmaceutical / Biotechnology or related science sector
- IP Law & Examination

औद्योगिक डिजाइन (Industrial Design) दर्ताका लागि

- Industrial/Product Design
- Mechanical / Industrial/Civil Engineering or related science sector
- Architecture / Applied Arts
- IP Law & Examination

२. न्यूनतम योग्यता (Minimum Qualification):

- सम्बन्धित क्षेत्रमा कम्तीमा स्नातक (Master's degree वाञ्छनीय)
- Patent search, prior art analysis वा design assessment अनुभव भएकालाई प्राथमिकता
- IP law वा examination सम्बन्धी तालिम (WIPO/EPO आदि) लिएकालाई प्राथमिकता

३. मुख्य भूमिका (Scope of Work):

- Claim, Patent novelty, inventive step र industrial applicability मूल्याङ्कन
- Industrial design originality र distinctiveness मूल्याङ्कन
- आवश्यक परेमा written प्राविधिक राय प्रदान

४. आवश्यक कागजातहरू:

- अद्यावधिक CV (technical + IP experience सहित)
- माथिल्लो शैक्षिक योग्यताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि
- Conflict of interest declaration तथा गोपनीयता पालना गर्ने प्रतिवद्धता (confidentiality undertaking)

५. आवेदन प्रक्रिया:

सूचना प्रकाशित मितिले १५ दिनभित्र निम्न बमोजिम दुई माध्यममध्ये जुनसुकै माध्यमबाट आवेदन दिन सकिनेछ:

१. इमेल मार्फत आवेदन दिन सकिने: ipr@doind.gov.np
२. उद्योग विभाग, त्रिपुरेश्वर, काठमाडौंमा भौतिक रूपमा उपस्थित भई आवेदन दिन सकिने

६. छनोट तथा रोस्टर व्यवस्थापन:

- Evaluation Committee द्वारा scoring system मा मूल्याङ्कन
- विषयगत (technical field-wise) रोस्टर तयार गरिने
- आवश्यकता अनुसार case-wise expert नियुक्ति

५०३/१