

## फर्क है फर्क वैज्ञानिक, तिमीलाई डाक्छ नेपाल कार्यक्रम

### अनुसन्धान अवधारणा-पत्र पेस गर्न आह्वान

(सूचना प्रकाशित मिति: २०७४।०४।१७ गते गोरखापत्र दैनिकमा)

नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठानले आर्थिक वर्ष २०७४/०७५ देखि विज्ञान तथा प्रविधिका विभिन्न विधाहरूमा विदेशमा कार्यरत दक्ष वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञहरूबाट आर्जित ज्ञान र सीपलाई देश विकासमा योगदान पुऱ्याउने वातावरण सिर्जना गर्न **फर्क है फर्क वैज्ञानिक, तिमीलाई डाक्छ नेपाल कार्यक्रम** सञ्चालनमा ल्याएको छ । उक्त कार्यक्रम अन्तर्गत योगदान पुऱ्याउन इच्छुक वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञहरूबाट अनुसन्धान अवधारणा-पत्र प्रतिष्ठानको Email: [promotion@nast.org.np](mailto:promotion@nast.org.np) मा पेस गर्न आह्वान गरिएको छ । यस सम्बन्धी विस्तृत जानकारी तल उल्लेख गरिएको छ ।

### फर्क है फर्क वैज्ञानिक, तिमीलाई डाक्छ नेपाल कार्यक्रम, विस्तृत जानकारी

#### अनुसन्धान प्राथमिकताका क्षेत्रहरू

- क) वातावरण तथा जलवायु परिवर्तन,
- ख) ऊर्जा,
- ग) यातायात,
- घ) विपद् जोखिम न्यूनीकरण,
- ङ) जनस्वास्थ्य,
- च) कृषि तथा खाद्य सुरक्षा,
- छ) जैविक विविधता आदि ।

#### योग्यता

- क) विदेशमा रहेका नेपाली तथा गैरआवासीय नेपाली नागरिक,
- ख) विज्ञान तथा प्रविधिका विषयहरूमा कम्तिमा स्नातकोत्तर वा सो भन्दा माथिको उपाधी हासिल गरेको,
- ग) विज्ञान तथा प्रविधिको क्षेत्रमा उच्च अध्ययनका क्रममा सम्बन्धित विषयमा उच्च अनुसन्धान एवं Scientific Citation Index (SCI) को राष्ट्रिय तथा अन्तरराष्ट्रिय जर्नलहरूमा कम्तिमा ५ वटा शोधपत्र First Author को रूपमा प्रकाशित गरेको, Cumulative Impact Factor कम्तीमा २० भएको,
- घ) उच्च प्राज्ञिक पृष्ठभूमि भएको ।

## अनुसन्धान स्थल

यस कार्यक्रम अन्तर्गत छनोट हुने वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञले अनुसन्धान गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था देहाय बमोजिम हुनेछः

- क) छनोट हुनु भएका वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञले नास्ट वा सम्बन्धित संस्था अन्तर्गत रहेर अनुसन्धान गर्नु पर्नेछ ।
- ख) नास्टले तोकेको विषय वा क्षेत्रमा अनुसन्धान गर्नु पर्नेछ ।
- ग) नास्ट वा सम्बन्धित संस्थाले त्यस्ता वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञलाई आवश्यक पर्ने कोठा, प्रयोगशाला, उपकरण तथा प्रशासनिक सहयोग लगायत आधारभूत सुविधा उपलब्ध गराउनेछ ।
- घ) अनुसन्धानको अवधि कम्तीमा तीन महिनादेखि एक वर्षसम्मको हुनेछ ।
- ङ) मूल्याङ्कन एवं औचित्यका आधारमा अनुसन्धान अवधि नवीकरण गर्न सकिनेछ ।
- च) छनोट भएको वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञले पूर्णकालीन शोधकर्ताको रूपमा कार्य गर्नु पर्नेछ । उक्त अवधिमा अन्य संस्था वा निकायसित संयुक्त अनुसन्धान गर्नु पर्ने भएमा उक्त अवधिभर प्रतिष्ठानको स्वीकृति लिएर अनुसन्धान कार्य गर्न सकिनेछ ।
- छ) वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञले आफ्नो अनुसन्धान वा शोधको प्रगति विवरण प्रत्येक दुई महिनामा नास्टमा पेस गर्नु पर्नेछ ।
- ज) अनुसन्धानकर्ताबाट सम्पादित अनुसन्धान कार्यको आवधिक मूल्याङ्कन एक मूल्याङ्कन समिति रहनेछः

## छनोट प्रक्रिया

- क) नास्टले प्रत्येक वर्ष नास्टको विद्युतीय सञ्चार माध्यम वा राष्ट्रिय स्तरको दैनिक पत्रिकामा तोकिएको विषय क्षेत्रमा अनुसन्धानका लागि उपयुक्त उम्मेदवार छनोट गर्न तोकिएको योग्यता पुगेका वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञहरुबाट दरखास्तका साथ अनुसन्धान प्रस्ताव पेस गर्न कम्तीमा ३० दिनको सूचना प्रकाशित गरिनेछ ।
- ख) तोकेको समयअवधि भित्र वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञहरुले दरखास्त पेस गर्नु पर्नेछ । दरखास्त पेस गर्दा अनुसन्धान प्रस्तावको अवधारणपत्र १० पेज नबढाई दरखास्त पेस गर्नु पर्नेछ ।
- ग) अनुसन्धान वा शोधका लागि प्रस्ताव स्वीकृत भएपछि वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञले स्वीकार पत्र पेस गर्नु पर्नेछ । तदनुरूप करारनामा गराई अनुसन्धान कार्यारम्भ गरिनेछ ।

## सेवा सुविधा र सर्त

छनोट भएका वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञलाई नास्टबाट देहाय बमोजिमको सुविधा उपलब्ध गराइनेछः

### सुविधा

- क) वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञलाई कम्तीमा नास्टको अधिकृत स्तर बराबरको मासिक पारिश्रमिक प्रदान गरिने छ भने अन्तरराष्ट्रिय स्तरमा अनुसन्धानका क्षेत्रमा ख्याति प्राप्त एवं प्राज्ञिक विशिष्टताका आधारमा छानिएका वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञलाई छनोट समितिले गर्ने सिफारिस समेतको आधारमा द्वितीय, प्रथम वा विशिष्ट श्रेणी बराबर मासिक पारिश्रमिक प्रदान गरिनेछ ।
- ख) अन्य सुविधा: छानिएका वैज्ञानिक/प्राविधिज्ञ र प्रतिष्ठानीच हुने सहमति अनुसार व्यवस्था गर्न सकिनेछ ।

### सर्त

- क) तोकिएको क्षेत्रमा देश विकासमा योगदान पुग्न सक्ने अनुन्धानात्मक कार्य गर्नु पर्नेछ ।
- ख) अनुसन्धान कार्य नास्टले तोकेको प्राज्ञ/वैज्ञानिकको समन्वयमा रही कार्य गर्नु पर्नेछ ।
- ग) आफूले गरेको अनुन्धानबाट प्राप्त नतिजालाई राष्ट्रिय, अन्तराष्ट्रिय ख्याति प्राप्त जर्नलमा प्रकाशन गर्नु पर्नेछ । साथै प्राप्त प्राविधिक उपलब्धीलाई पेटेन्ट राइट प्राप्त गर्न आवश्यक प्रक्रिया अवलम्बन गर्नु पर्नेछ । यस क्रममा सिर्जना हुने पेटेन्ट राइटको हक प्रतिष्ठानको नियमानुसार हुनेछ ।