



त्रिभुवन विश्वविद्यालय
विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थान
डीनको कार्यालय

कीर्तिपुर, काठमाडौं, नेपाल

पत्र सङ्ख्या
च.नं.



मिति: २०८०।०५।१७

लघुअनुसन्धान अनुदानको नतिजा प्रकाशन गरिएको बारे ।

यस विज्ञान तथा प्रविधि अध्ययन संस्थानबाट लघुअनुसन्धानका लागि २०८०।२।३ गते प्रस्ताव माग गरिएकोमा प्राप्त भएका पूर्वयोग्यता पुगेका प्रस्तावहरूको मूल्याङ्कन तथा मौखिक प्रस्तुतीकरण लगायतका सबै प्रक्रिया पूरा गरी सोका आधारमा छनौट भएका तपसिल बमोजिमका आवेदकहरूलाई लघुअनुसन्धान अनुदान प्रदान गर्ने निर्णय भएकाले सम्बन्धित सबैको जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । नाम छनौट भएका आवेदकहरूले आफ्नो परिमार्जित शोधप्रस्तावसहित यस डीनको कार्यालयको अनुसन्धान शाखामा स्वयं उपस्थित भई २०८०।५।३१ गतेसम्ममा सम्झौता गरिसक्नुपर्नेछ ।

पुनश्च: नतिजा सकेसम्म त्रुटिरहित होस् भन्ने उद्देश्य राखी प्रकाशित गरिएको छ तापनि छपाइ तथा अन्य कुनै कारणवस त्रुटि देखिएमा यस कार्यालयको अभिलेखबाट सच्याइनेछ ।

S. K. P. P. P.

डा. सुरेन्द्रकुमार गौतम

सहायक डीन

लघु अनुसन्धान अनुदान २०८० का लागि छनौट भएको नामावली

S.N.	Name	Campus	Title	Score
1	Rama Khadka	PadmaKanya M.Campus, Kathmandu	Antimicrobial assay of lactobacillus species against multidrug resistance bacteria	79.15
2	Situ Shrestha Pradhanang	Tri-chandra M. Campus, Kathmandu	Photocatalytic degradation of commonly used organic dyes in Nepal using nanoparticles and their composites	77.75
3	Anup Subedee	Amrit Campus, Kathmandu	GC mass analysis of bioactive phytochemicals from methanolic extract of stem, leaf and roots of <i>Streptopus streptopoides</i>	77.6
4	Suchitra Thapa	Amrit Campus, Kathmandu	Pathotyping and antibiogram of <i>Escherichia coli</i> from water sample	76.6
5	Gautam Kumar Jha	Patan M. Campus, Lalitpur	Green synthesis of Silver nanoparticles using Rudraksha extracts: characterization and its applications for antimicrobial activities	74.6
6	Shankar Pariyar	Tri-chandra M. Campus, Kathmandu	Numerical approaches for solving special functions in fractional calculus	74.3
7	Yogesh Singh Maharjan	Amrit Campus, Kathmandu	Study of Kinematics and abundances properties of Damped/Sub-Damped Lyman alpha absorbers using observations from the sloan digital sky survey.	73.9
8	Keshab Chokhal	Tribhuvan M. Campus, Palpa	Cheer pheasant (<i>Catues wallichi</i>) Micro-Habitat Assessment and Community-Based Conservation in Myagdi district, Nepal	73.2
9	Khag Raj Ghimire	Butwal M. Campus, Butwal	Status of arsenic contamination in the groundwater of nawalparasi west district remediation using $ZnCl_2$ activated sugarcane bagasse as bio adsorbent	70.6
10	Anil Rajaure	Mahendra M. Campus, Dang	Identification and chemical analysis of Copper Ore collected from Sunchhari Rolpa, Nepal	69.65
11	Sagarika manandhar	Tri-chandra M. Campus, Kathmandu	Virulence genes in staphylococci isolated from paper currency and nasal cavity of bus conductor	69.4
12	Manisha KC	Central Campus of Technology, Dharan	Prevalence of Gastrointestinal parasites in rhesus macaques (<i>Macaca mulatta</i>) and human community in Bijaypur, Dharan, Nepal	65.25
13	Naresh Prashad Pant	Amrit Campus	Iresine herbstii stem alkaloids as green inhibitor for mild steel corrosion in $M H_2SO_4$ solution	64.8
14	Brahma Deo Yadav	Ramsaurup Ramsagar Campus, Janakpur	Study of anti-corrosion Properties of surfactant on steel surface	59
15	Brahma Deo Yadav	S S M Y Campus, Siraha	Study on effect of sodium stearate surfactant in mixed solvent media	58.7



Signature