मित्रामि (ज्ञान द्वाप

भारें एक प्राथम के प्रायम के प्राथम के प्राथम के प्राथम के प्राथम के प्रायम के प्रायम



ः(८०,७ क्र.क. ४५०) ५० सहस्त्राष्ट्र भाष स्टिमार्क अन्य दिल्ला निर्माणम् अप्ति । ജ്യജ്ജ്വ ചെയ്യുട്ടുവുന്ന O പ്രാപ്രാപ്പു വരുന്നു പ്രവേദ്യ വേദ്യാ വരുന്നു വരുന്നുന്നു വരുന്നുന്നു വരുന്നു വരുന്നു വരുന്നു വരുന്നുന്നു വരുന്നു വരുന്നു വരുന്നു

पुष्ठ याम<u>ञ्चल</u>॥

भामध्यम प्रशासक स्थापन अहम्बार मममा र्जा रहम्बर् ीणील दर्रिः शास ॥ बिदर्दाण ⁶भन्न क्राज्ञ स प्रमात अद्भाव म रिभीग्रीम ४० ३ भागापानिहरू रशस मध्या रशक्रा भारभभ ळकात्राम ४७ वं भाष्य ीजाळाळाळाळाच्या जिल्लामा विदार्भ भारत

ा गियरीब्रमाए यूर एक्टर मधी स्थान स्थान विकास योगा ग ीणतरत्वामा रश्चीरमार्क र⁶ण र⁹णत्वं निम्ल रश्चर्म रोत्र प्रश्ने मुन्यत्व मार्यद्वा स्मान्य का १-१ म्हान्य हुन सम्मान्य हुन सम्मान्य प्रत्यम जिल्ला विश्व प्राप्त विश्व विश्व विस्तर कारा हो हो हो हो हो हो है कि स्तर हो हो हो है कि स्तर हो है कि स्तर हो हो है कि स्तर है कि स्तर हो है कि स्तर हो है कि स्तर हो है कि स्तर है कि णाहुम रही छीन हुए २३ ोहमम २२ ८० एउद अपूरीमा स्रोप्यदर्भ हर ३-६

बिस्मण हम रहिल मर्जदर्ग भारतिहास मर्द्रमारीय स्रोबश्चर रूजा स्वर्गाभम २३ ोह्रमण २२ ोणहणुञ्चेल र्र्र र्मन्म त्रप्र स्ट्रिस्ट रु. जुन्म वास्मा ॥ जिस्क पाठ

स्ट्रे १९४ ४९४ ४६० ताल स्ट्र महरू भ्रम्भ विक्रियादम् विभाग रहित ग्रामक्री । एतियुद्ध संक्ष्म के प्रेट संक्ष्म संक्ष्म संक्ष्म संक्ष्म संक्ष्म संक्ष्म संक्ष्म संक्ष्म संक्ष्म ியகங்கள் பெல<u>்5ங</u> வதற 1दमம पटाउँटम से से अरे, ऋष्ट्र विषय π $\cos 6$ $\cos 7$ $\cos 8$ $\cos 6$ $\cos 9$ $\cos 9$ ग्रहामार्ग मार्ग मार्ग मार्ग मार्ग मार्ग मार्ग र्रोदर्ज हु ३-१ रिल दर्प द्रिष्ट का जोज्य भीष रुष्ट द्रिज

MAGHES ACOUNT MAGNOS

ജെമ്മം അവും പ്രാദ്യായ്യാ យារិនម៉ា ៤៩១៣ សំសន់ប៉ុន្ត ॥ भग्रस्मार्ग्स्मार्ट्स ಹ್.ಪ್ರತ್ಯಾಗಿ ಬ್ರಾಪ್ ಚಿಕ್ಕಾ टेक्सिणरुण्यस टेंब्रोक प्रएए टमरे ॐएक्षाण्टा ॥ ट्रिक द्रीय स्थाप प्रस्तित प्रस्ति प्रस्तित प्रस्ति प्रस्त നായുട്ടു ഉപന്നു വരുക്കുന്നു വ

र छन्या भारभणाभिषदाने हुन्स छर् ा रिर्देश पाधल उदर्श्य भ्रष्टमध्म स्वर्धेष्ठ हैं इंद्रेस हो है हैं इंद्रेस जिमीठ उजर प्रजम जिमभेर 'ऐज्ल भी ठ र अर्थें अधीज भी उर्दे भ्रमी हैं ग्रियंट एक एक निष्यक्षिण भारति നായ ചെയ്യുക്കുന്നു വാരുക मरमऽण्डम भ<u>ग्</u>यामा रि<u>र्ष्ट्रा</u>प्पःह अभीख अरमण वास्त्रीय काम अधि मुद्रमामुसद क्षाप्रभूत क्षाप्रभूत क्षाप्रभूत क्षाप्रभूत क्षाप्रभूत क्षाप्रभूत क्षाप्रभूत क्षाप्रभूत क्षाप्रभूत व्यक्ति राग्नेश्वराम् रहे प्रमुख गापम विभाव हैंद्र हिस्सा विभन्न हमार रक्षा अञ्चा सङ्ग्रम मार्क प्रहार क्षेत्र एक प्रमारे प्राप्त कि प्रभार हर्<u>श्विष</u> भारतक मोठ होटाण⁶ह्यार्क

॥ जियार्ग स्टेंड हाएं अल्बेस अन्यार जियार जार असे अप अन्य कि

'ऐप्न गि टहिंस' रिम जेणक्रीय प्रि

TOWNS THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPER

-दर्स मा जा तर्म हेन हेन स्वाप कर के हिन्म स्वाप अध्या प्राप्त कर स्वाप है है निम्न स्वाप सह के निम्न स्वाप सह भिषित्रिक्षात्र स्वाप्तिम

हर<u>्स के</u> रूपमण मोख भिरत्भेष्ट भागारा ीया ३२ विपारिक्र के अप्र अराधिकर ०० मार्गा प्राप्त है असद है १२ प्राप्त पाइक्क നാപാപ്പുന്നു ശാന്ന<u>ം</u> ഉപ്പാന്ന ०५४६<u>शाए</u>० ३९७ ५७७ ५५७ भारतीतोह उद्ध् ा डिप्पडम्बर्स ग्रेक्शिक्सराज्ञ <u>भूपा</u>त्रम

ग्रह्मध्र द्वम ग्रह्म र्वाभित भुराज्य र मःग रोज्राम् रामध्य क्षातिव्यक्त मुख्यामा विद्यापाल विद्

हर्सक्र ३/३ द्रक्षाञ्चे भादश्यम ാട്യായ നായ്യായ വെട്ടു വു प्राम रहारम भारस्त्रं ११ मोध्य

ചുവന്ന ന്യായ്യുട്ടാലുള്ള म्हर्म हुमारीमर्थ र<u>एक</u>्क्रुप्रेक्षीमर्थ ६ लुक्र प्रक्रश्चम න්න්වානු එරුණුමා ඔහුන්මාග चथजन हो सजन एक रामिस्रामण दार्मा यत्रज्ञान्य विस्तर्भा विद्यात्रभाष्ट्र तमा युवानद्वा प्रभाव के प्रमाण

मार्गियदाएर रहेन्द्रवापटी॥

क्रम्ण स्थान स्थाप स्थाप प्रभाग प्रभाग प्रभाग प्रभाग प्रभाग स्थाप स्थाप

<u>भन्य</u> है हे हिणा परभी मण हे ने प्राप्त प्रमाणि म

ಸ್ ಬ್ರಾಟಕ್ಕೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿಕೆ ನಿರ್ವಹಿಸ $^{\circ}$ CO):

മ്മ-മു Eംമകംകഭ पारेम हैं जिल्लाहर में जारे स्ट्रोज रुद्रः हे पाटे ह മ്പ-ൾ നംഗംവുകൾ इश अब्बार अस्मारी अम ଅନୁସର ଦେଉସ ସେଥିଲେ माराज्यसभार हिन्मा में णर्णास्य अभय रिवाध २३०३ स्मर्धेष्ठ°<u>ष्रत</u>्य सर्वेष्ठञ्जद সম্প্রত্য মাধ্যমান্ত্রপুত্র स्ट्रामिस सञ्जूष दस्तिश्य ॥ <u>श्</u>रम्य सार ४ द्वे ३२ स्टर्श्या

गरी०७३३१गरम°प्र ಗಳುತ್ತು ಕುಗ್ರಾಗಿಕುತ್ತು 28,J@-28,J@& (J<u>28</u>,28 ६९ ऋार्ण टेप्प्रगार युगारे लेखए**क**ेड ९६६, दुर्गा जाह्या ३८१ दर्भागञ्ज ोह्रम्मण २८ र्भाउ म्लान्डिक एमार्थिङ ए एक्स इरेक्स

ച്ചവു മാംമ മൂപ്പായ കുഴുച്ച टएडिस एटमोस्स्रोएड ECS तम् २५% दिस् ळेशोख-ळेशोखर जक्त खात,ध्याक_्वाध्यः स्म യും പമ്പു വുമനും മഹു ਟੀ गੰਦਾਵ, ਘਾਹ ਘਲੇਜ਼ਦੀ सँज, प्रा पॉय गोएए सँज, अ एटेड एक, अ एटेड ोह्रमणे हिंम भौरभरतीह प्रक्रिट्रास जोटाजाता प्राप्त भारती ८८, ८९, ५६, ५६, ६५ प्राप्तकारी

हागीलज्ञातीय भिर्म्म ६२ ४३ ८४७म २७९७४ ॥ जिसमार ४३ टाहरमा हरि

ऋ°टीर्णि गास्त्रज्ञीता. मिस्रा एक एक जिस्स നിവാത, യാടിസ് ർന ण्टिति प्रसन्न तक्षत्रेरोणी ര്സ്ക്ര മൂംടൂ ഉറ്റെ ജo, ജe प्राथायस ०२ जिसमा देस र्ये टल्ला स्टाप्ट प्राचित गामऋी॥

ूर्एक्रिक्ष प्रजोत्त्रज्ञे हृएष पएलाईष ज्ञगण्डसक ©ॐ.तमा ७.६तम, थ्र மூ मूंह्य में हिल्ली में हिल्ली से किन्न ന്നും मर्जे. खि॰ ट्रमक्टि अ ധം മുമ്പുറ നംവ <u>७८</u>१ए१गे७ प्रसन्न प्र°न र्रंटे म्हॅर्जेट प्रान्टी ८८, ८५, १६, ३७, ५० स्ट्रोण प्रसन्ती हर स्टाम्प्रा स्रिपट्रमञ् ा विस्मार र्यंत हरूम सर्राण ग्रमर्ग्ठल विस्रुष्ट जालक रता हुण क्रिया भारत स्वरूप अध्या शीद्रमा

इग्रह्म क्राप्ट ण्डामणी प्राप्त प्रशामित स्थाप विभाग स्थाप स स्माम एक्षण रिपारिक्स ७४ मण्या जमरा चार्य ीणाँद्र स २३ ोहर सा १३ १ , ३२ खों पटाराज एक निर्मा क्या हो हो ज शीज्रसा⊯

समभ्रेत भागातामा अर्हे ൂഴുന്നു പ്രാകരാകയാ विमार्थ्य प्रक्री प्रसद्धत तायुश्य **ಹ**ಮಿ ಪ್ರವಾದ ಕ್ಷಮಿ ಕ್ಷಮಿ ಪ್ರವಾದ ಕ್ಷಮಿ ಕ್ಷ र्माण्य हेल्ला के त्या म<u>°भक</u>्रदर ४७°क्रील<u>भ</u>ार ग्रास्त्र मध्यः एक्सम्प्रमभ<u>्भ</u>ार എത്തുട്ട് गामതാര पारह्या 1கள⊅ म<u>ಇ</u>⊙ವರ್ ಌ°ಈ°ಇ ४७°होल<u>भा</u>त भिर्मिर्घष्ट द्रमरेम रॅक्शाए रॅस्ट्र யில் உர்பார் காவ் காவ் क्ष्य अस्य प्रमा

णिरश्य प्राता भूगभाष्या प्रात्मा गुजाभुद्ध राजाह

ുഗ്രാ മാന ന്നു വെ പ്രവേശ വെ പ്രവേശ വെ ന്ളതിന മകരംമുന്നുക്കുന്നു നിന്ത്രം പ്രത്യാല ක්වෙන සංක්වය හැන යන්වෙන්නේ අවය සංක්වාසය गहरू ी जाह ३ भ्रष्टम ल्लोह माल असाम र र हेन्नर लेक प्रश्न के प्राप्त के अध्य हो ह गोणक्रणाडण्टि ॥

ट्या मथा विषय धिरू समध्य भागात्व रहे ट्र केटा है। इस रहे का केटा केटा से स्वाप्त कर साम केटा पर ரிய இது முக்கொரில் நிலை அயிற்சு ሽልብው ከፈብ ተብ_ራጁ ው<u>የ</u>መ_የመ ተመ አልራይ ተመ አል ා විබෘතුපු කයෙන කදෙක කටෙක්වූම වෙනුන්ත

सिंह रोमम

ፌኒ፻ፌኒៃ ተ ग्रांपार्याण्या विद्यार्थे

ുഗ്രണ്ട കൂട്ട് വിക്കുന്നു കൂട്ടി വിക്കുന്നു വിക്നു വിക്കുന്നു വിക വന്റെ ഉപ്പോ കമ്പുക്കുന്നു ക്രൂത്തു യംഗംഗുക്കുന്നു കുരുപ്പെട്ടുന്നു. हरस्थास्<u>रिय</u>ा ४°५५ क्या प्रधिदर्भ हर २ प्राप्त प्रारम हरभाग्रय गिष्ठाया भीम ॥ ग्रियार्थ्य विद्यार्थ्य ഴയി<u>ക്</u>രേിെ എ<u>സ്</u>ച്ഹി വെറെംഗിട്ടാം हर्गस्य भाष्यक्रीर गृहु^शस्य भञ्च॰ऽ<u>भ</u>ारोष रबर्ड ४२ भिन्न ३२ भिर्तरण्ड भिनेत्र दैज भरज्ञद २००० ४० ४१ प्रमुख्याण्टमा स्भीम ८०मी छन्टा मा भारति है से भारति है स ගහා නිහැල් ॥

एळळळ्य

क्रमेख

க்கு | EMPLOYMENT NEWS

IIT GUWAHATI RECRUITMENT 2022 FOR JUNIOR RESEARCH FELLOW

Indian Institute of Technology Guwahati Junior Research Fellow Recruitment 2022: Advertisement for the post of Junior Research Fellow in Indian Institute of Technology Guwahati. Candidates are advised to read the details, and eligibility circitrai mentioned below for this vacancy. Candidates must check their eligibility i.e. educational qualification, age limit, experience and etc. The eligible candidates can submit their application directly before 10 January 2023. Candidates can check the latest Indian Institute of Technology Guwahati Recruitment 2022 Junior Research Fellow Vacancy 2022 details and apply online at the www.iitg.ac.in recruitment 2022 Junior Research Fellow Vacancy 2022 details and apply online at the www.iitg.ac.in

recruitment 2022 page. titute of Technology Guwahati Recruitment Notification & Recruitment application form is available (@ www.itig.ac.in/ Indian Institute of Technology Guwahati selection will be done on the basis of test/interview and shortlisted candidates will be appointed at Kamrup. More details of www.itig.ac.in/ recruitment, new vacancy, upcoming notices, syllabus, answer key, merit list, selection list, admit card, result, upcoming notifications and etc. will be uploaded

Indian Institute of Technology Guwahati (IIT Guwahati) invites applications for recof Junior Research Fellow Junio

Indian Institute of 1 tecnnology, yuwanata, 1000 Selection Last Date: 10 January 2023
Employment Type: Full Time
Number of Vacancy: 1 Post
Indian Institute of Technology Guwahati (IIT Guwahati)
Indian Institute of Technology Guwahati (IIT Guwahati)
Selection Selection Company Company

Recruitment 2022 Details
Company Indian Institute of Technology Guwahat
Junior Research Fellow

Total Vacancy 1 Post Job Locations Guwahati

Job Locations Gurman Experience Salary Fresher 31000(Per Month) Posted on 24 Nov, 2022

Posted on 24 Nov, 2022
Last Date To Apply 10-01-2023
Educational Qualification: Post Graduate degree in basic science or Graduate / Post Graduate
Degree in Professional Course selected through a process described through any one of the
following: 1. Scholars selected through the National Eligibility Test - CSIR-UGC NET including
lectureship (Assistant Professorship) and GATE. 2. The selection process through National
Level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and
institutions such as DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, ICMR, IISC, IISC, Ret.
Desire assengiates and nature a sheared desire moderate biologistations used in the profession of the profe Desire experience: cell culture, plasmid design, molecular biology techniq Skills / Eligibility Pay Scale: INR 31000(Per Month) Age Limit: As per company rule. Selection Procedure

andidates will be selected based on written test/personal interview/medical test/walkin interview once a candidate is selected they will be placed as Junior Research Fellow in IIT Guwahati

ow to Apply: ep 1: Visit the official website iitg.ac.in ep 2: Click on IIT Guwahati Recruitment 2022 notification

Step 3: Cauck on 11 1 Outwarist Recruitment 20/22 notification Step 3: Read the instructions carefully and proceed further Step 4: Apply or download the application form as per the information mentioned on the official notification

Last date for application is: 10 January 2023

For more details, please refer to official notification at Download Official Notification

IIT GUWAHATI RECRUITMENT 2022 FOR RESEARCH ASSOCIATE

ite of Technology Guwahati Recruitment Notification & application form is available @ www.iitg.ac.in/. Indian Institute of Technology application form is available (@ www.itg.ac.in/. indian institute of lecinnology fluwahati selection will be done on the basis of test/interview and shortlisted candidates will be appointed at Kamrup. More details of www.itg.ac.in/ recruitment, new vacancy, upcoming notices, syllabus, answer key, merit list, selection list, admit card, result, upcoming notifications and etc. will be uploaded on official website. Vacancy Circular No: Indian Institute of Technology Guwahati (IIT Guwahati) invites applications for recruitment of Research Associate Research Associate

Job Location:

Indian Institute of Technology, Guwahati, 781039 Assam Last Date: 05 December 2022

Employment Type: Full Time Number of Vacancy: 1 Post

Indian Institute of Technology Guwahati (IIT Guwahati) Indian Institute of Technology Guwahati (IIT Guwahati)Recru

Indian Institute of Technology Guwahati Company Job Role Job Role Research Associate Education Requirement M.Phil, Ph.D

Total Vacancy 1 Post Job Locations Guwahati

Job Locations Guwanati
Experience 3 - 5 years
Salary 54200(Per Month)
Posted on 24 Nov, 2022
Walkin Date 05 Dec, 2022
Educational Qualification: Ph.D Degree in Engineering (Chemica

Energy). Candidates ve at least 3 publications as first author in microalgae research in Q1 journals. Candidates having research experience on microalgal biorefinery/HTL/Pyro

lysis/Biooil upgradation will be preferred. Skills / Eligibility

54200(Per Month)

Age Limit: As per company rule. Selection Procedure Candidates will be selected based on written test/personal interview/medical test walkin interview. Once a candidate is selected they will be placed as Research Associate in IIT Guwahati.

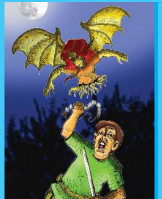
Associate in III Outwanati.
How to Apply:
The entire details regarding IIT Guwahati Recruitment 2022 walkin are stated in the official notification. So head to the official website and download the IIT Guwahati Recruitment 2022 notification.
Important Dates:
Published on: 25 November 2022
Last date for application is: 05 December 2022

Last date for application is: 05 December 2022

For more details, please refer to official notification at Download Official Notificatio

में उसर इस - क प्रभावात उच्चक्टलाम 🖚 ८९३३ aatap (a, aa ന = S. SH ट = L f - Inap (i, ee) Ж - P ₹ - Lai Lonsum He - M 7 - N 双 - CH 20 - I F = Mit Lonsum े - Otnap (o, oa) π - Pa Lonsum 7ō = H ₩ = U Yetnap (e, a, ea) 四 = Na Lonsum ှာ Sounap (ou) 5 - I, EE E - PH, F 0 - A en = R - Unap (u, oo) 37 - D - Nung (ng) Ⅲ = Ngou Lonsum 퓺 – GH 리 – DH ग - V. BH ०१ - पा॰व्रद्ध प्रोटार्फ **... - पाः १६ व माह** ज

ಶಹುಶು महत्वाल जिल्लास्य व्यञ्च्य प्रोर्टे लेटिवटाण्याह्न हैर ऋष्ट्राया ਸ਼ = Cha Ծ = Ta ᢧ = Kha म = Wa аш = Nga க் = Tha ភ = Ya 7 = Ha 되 = U ъ = Ee E = Pha T = A IP - Ga 表 = Gha ਰ = Dha ग = Bha ः भन्न हैर्म ४५म९० छल्पार्धः भारत पा॰रुत EZV. EZC. EIPAV. EZIPAV. WIE. WIEC. Taret TEN, MEC. MEN! – Lum Khudam Nipan Ahum Apun Khudam पायस्य स्वाब्स्म रुक्ते ।मात पायस्य -: रहवाक्रोर्य = Mari Mapan II = Cheikhei Khudam = Manga Tara हमार्च बोणज्य मेलॅ लभर उद्यापिक ग्रेस



गिरोण ी ४ दर्शास क्र मेर्भ प्रस्तुप ፲፱५४፡ጤ : ෆ්අෆ්ල ෆ්ਟ්අ





