## क्राम्त्रेय अध्यामा विष्णाणा विष्णा प्रतिष्ण अध्याप द्राप्ति क्राप्ति क्राप

# ०७७१ प्राप्त १९९७ मा स्वाप्त १९७० मा भारत १९०० मा १९० मा १९० मा १९० मा १९० मा १९० मा १ <u>भन्य</u> है निरुद्ध प्रिक्ष तामा हिम्म क्रिम एक भीर

अध्या अध्या ४३) इश सहस्त्र स्टिम्स्ट स्टिम्स्ट ജിട്ലു മ്പാഷ്ട്ര കുടും ಶ್ರಹ್ದೇನಿಗಳ ಷಾ ಗಿಗುರಾ उद्धिष्ठा टामाग्रहेर होटामास्रस हःग्रीभिन्स्य रहात्या अर्ह्स एक एक्टीब्राग्र. ह प्रोप्राणक कर्राजील र्रोन्डबर रुक्र प्रशास ३३०३ भन्न मेर्स १७६६ मारा නාග්වු නවය<sup>ර</sup>ට මහ් යන්ටය<sup>ර</sup>ට മംജലൂരാക നംധംവുന്നുക എരുടാന തമാണ് അതിവ ीगागार्ट्स १४सम्) मरण ५५७मा ोह्रम्म एटहहू एनोम ए $^{\circ}$ रा मिक्ट अरुना प्रायान स्थान **河田が出**の

ച്ചാർ ഗ്രേച്ചു വുഷം വേത र्रोधार प्रभःम म्ध्यदं विराधि रहत भारतात्वा रिज्य क्रिसमा महाएऽञ्चर्वाप ोह्रमण धर्म र्डर्ट प्रमुण एक <u>रा</u>त गेक्टात्रा गा. ब्याज्या भारतः क्षेत्र OFE ... 32-52) O-2 Bould Hold गामऋी॥



-89, 32-0 ഗ<u>ര്</u>യ് സ്ക് പ്രത്യ 

गार्थकात्र कार्मका ीणहर ४३ जीटाम के <u>रूभट</u>्रभूष<u>र</u> भूडी १८८ ४८८ ४८ ४ भूस सम्बद्ध ന്യാം ഒട്ടി പ്രച്ച ഒട-പ്രയാന ിറന്നു പ്രവസ്തിക്കുന്നു കാര്ക്കുന്നു വരു പ്രവസ്തി വരു പ്രവസ്ത്വ വരു പ്രവസ്തി വരു വരു വരു പ്രവസ്ത്വ വരു വരു പ്രവസ്തി വരു വരു വരു വരു വരു വരു വരവസ്ത്രവസ്തി വരവസ്ത് प्रिस्टाप्टर इंटर ३२ भरणका होत्राज्ञे एक स्थाप सम्बद्ध प्रभावत्त्र प्रभावत्त्र प्रभावत्त्र प्रभावत्त्र प्रभावत्त्र प्रभावत्त्र प्रभावत्त्र प्रभावत्त्र लेखएक प्रसम्बर्ध <u>प्रम</u>ित्रकारण गभ॰तभार विभानंतालील ह्याभिक क्रिसमा लभाद्रीमल भेत्रस व्यक्ति दिएए ARMING HEVARA 2-8 (82-26, 28-॥ भेरूट ग्रह्में जार की प्रतास के (२२-२१, २३

ष्टिटार एक अन्य ५१-भिष्ठ होन्रज्ञा मध्यर्पणक्षीमञ् रिष्ण भ्रारक्षमा ४८४४ मध्यत्रीमण क्रिकाम विस्तर मार्गाभदरिद ट्स ४मधिष्र ५<u>५०% म</u>ार भिर्ने रिश्रम ीजीगार ईप्श्वर ीहमाम हमर्जन पारू ्रीप्रक्र दर्भ अब्रुद्धीदर्भ ह (२३ मार्यक्रिया प्रस्तियम भन्न सेरा कार्यात स्थलिय स्थलिय स्थलिय स्थलिय स्थलिय स्थलिय स्थलिय स्थलिय स्थलिय स्थलिय

## **電子型とは はいるです とったっと いないと服 中な到れ な到ぐか**

## TO E CHE THE TO E OF CHE TO BE THE THE TO BE T

अध्यात प्रमात है। इस भारत कि मार्च स्था अध्यात स्थाप स्थाप

6.25 संस्कृत का अर्थ मार्थ सम्भा किमार्थ आहे सामार्थ सम्भा किमार्थ सामार्थ सम्भा किमार्थ सामार्थ स ७०°ऽदर्जणार्थः ५७% अण्डातात स्तर र प्राप्ति इत (क्या अरा अराम हा महास्या (क्या प्रस्त प्रमाण (क्या प्रस्त प्रमाण क्या) गायाभिक्त प्रेस एक हैं जिल्हा के जिल्हा के एक अधि 

उपार्रभीर रक्षि दर्भ राज्य भन्नभंभर भारक रूक मार्क भारतम् स्थापतिसम्बर्ध ,<u>क</u>्राक्ष स्थापतिसम्बर्धः हामेशान्त्र स्थापतिसम्बर्धः मसमञ्ज ४८८<sup>६</sup>म भि<u>ञ</u> णा<u>भस्</u> क्रिसम ४५५५ अज्ञास

पाध्या उसील एकाल समस्त्रभूष जिल्लाम<sup>र</sup>राण त्रेष्ठए प्रस्मक्षणप्रहारणी।

ଟଂ୭ଆୟ ଅଧିକ ଅନ୍ତର ଜଳପୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଅଧିକଥା द्या जा त्रिसा एक उर्ज स्मायस मध्यमंद्र व्याप्त मार्च व्याप्त जनसार मन्दर्समान्त्र प्रमुख्यान्त्र जिल्ह्या जिल्ह्या जिल्ह्या जिल्ह्या त्रप्र मायाउन्हर्वन्ते अन्यापास प्रयक्ता

## ण्या उत्तर १८१- त भिन्त

## भवराण प्राप्त होत्र के अर्थ किर्देश भिन्न स्थान के सार मार सिन्य म

ः(००ण ७०ण ४०) ३३ भठम॰०१ह ,र्र्वमद ©्रत प्रहाश हैं हैं देश हैं व हे असला हैं। टह्टर स्थान हे जाती है जा स्थान स्थान प्रभुक्त मारिट्रामा भिस्तम भारति हाम अध्याप നംബ്യാപെട്ടെ അപ്രോ ഇപ്പോട്ടെ വുടുത്തു एसा ए४ ४५-नथ्रा की इस्त्राम् नियार व्याप्त दिले लिक्स नियास प्राप्तमा හිකුගුම්ෆ සසුමකුජිමා අභය වෙන්හෙණ होत्रश्चर प्रमंत्रपार रिष्णाच्या हम्मण रुभ्ज गुज्यान स्ट्रामार्टमार्ट्या रिस्साम ३ म्हण गारिक्ताम जामध्यम रिग र हर्णा स्रोब्रह्म गार <u>ठाम</u> अद्यर किर्द्धना शमन्त्रमा ग र १८५५

॥ भन्दोगार होस्टर्स ह २-३

र छर्दक्क विगामस्याधिक र ए छ्रि ए प्रिर्द्धार्था जिम्मान स्थान प्रतिप्रधा प्रतिप्रधा प्रभाजम ७पार्ट्स । दिसार गरपार्ग्सपार्ट ४७द्राष्ट्रिक 29 गिरग्रज्ञ ते प्राप्तान्य हिंदी हैं अप ଦ୍ରଅକ୍ଲେଲ ଅଇଠାમରେ ଏଲ । । यिक्रास प्रत्या ହରି रहे टेंक्स हुए ३३ गिए इस्टेंस दर्शन सेंदर्भ एश्या ह्याचेया भागिमन्ह्रसाध्या पाप्रहास विषठ<u>नमा</u> अद्यर्थ भिन्दिया ॥ जिसमार रश्चर क्रमाध्य क्रमा उस्र प्रमाण राज्य प्रमाण क्षेजेए लेखएडाणी ६६ लूड सीर्पायज्ञ जर्स



The standard region of the standard region o ट, ६८९ माण्डण तमरमश्रह तथ रूमग्रिक्षणार रमक्षात्र विज्ञान लेखएउ ार्ण ६६ लेड मित्रिय के मान्य ॥ रिस्तर्याद्ध असम जिल्लाम उत्तरम सन्नेपाया व्यानेहरू द्रश्य प्राप्ताचा विकास

ब्रू ०० १ मार १ मार के प्राप्त हैं हैं मिटिरिक ब्राप्त क्षेत्री॥ सन्दर्भा ग्राप्तिक स्वार्थ व्या त्रिक्य प्रमुख कर प्रमुख प्रभव्य प्राप्त इसे, एंबर बात ३५ प्रथम १६८ ५३ मध्या १६ एउ ए जिल्हा माममा ज्याप क्षेत्र ।

सभ्भ होन्यज्ञेल लिप्प मामर्थ्यम व्यस्त्र १८८ व.का ध्वाति ४.ता व्यस्थ

ट्रिया प्रत्या प्रत्य प्राप्त प्राप्त प्रत्य प्राप्त प्राप्त NGGAG <u>AR</u>3 (T32<u>72A</u>6)

HOUR LAST MOLE RACE MINISH जिए अधिक भारत स्थाप स्थाप अधिक स्थाप अधिक भारत स्थाप अधिक स्याप अधिक स्थाप अध सिर्ज्य हरीएक प्रत्योधिक उन्होंने केंद्रप्रत्या लेखिया है उर स्थिशिम है अने भार एक

### $\mathbf{z}$ $\mathbf{w}$ $\mathbf{w}$

ः(०°ग्रा श्रृणा स्प्री) ३३ भूरम॰(भूष १८४मद

भञ्चलद ०५४६१मा० ४ छर्र भिन्नदर्य भामन्त्रम ചുല്യിഴ മേന്റ്ര-മന്റ്ര രവപുഷിലുമ यह रहतू रशकर प्रामाणकारण स्थान राज्यका प्रत्या  $M_{\rm e}$ ରେ ଲେଲେ ଓଲେ ଓଲେଲେ ଓଲେଲେଲେ ଅନ୍ୟର୍ଥି । മുംളെയ്യെട്ടിയില് പ്രവ്യപ്പെട്ടുള്ള വേളം വേ ଣୀX ୪ୀୟଅପ<sup>®</sup>ର ୭*ଅସେ*ଅ ଅଂ∄ଠ⊁ପ<u>ଂ∭</u>ଠ ୩5ଅ°ର ജെ.നകംമ കം.മം.മ നേരുട്ടു പരമേയ് വരുവേളി സസ്ക്കേ എപ്പുന്നും പ്രൂട്ടാക്കുന്നു അക്കാരുന്ന രു<u>ണ</u>ുകുന്നു ഉള്ള ഒരു പ്രതാര പ്രതാനുക്ക ट.स. स.म. १५०० स.म. १५०० स.म. १५०० चित्र अधार अ

पाहर द्वैन्वरागर्ध।

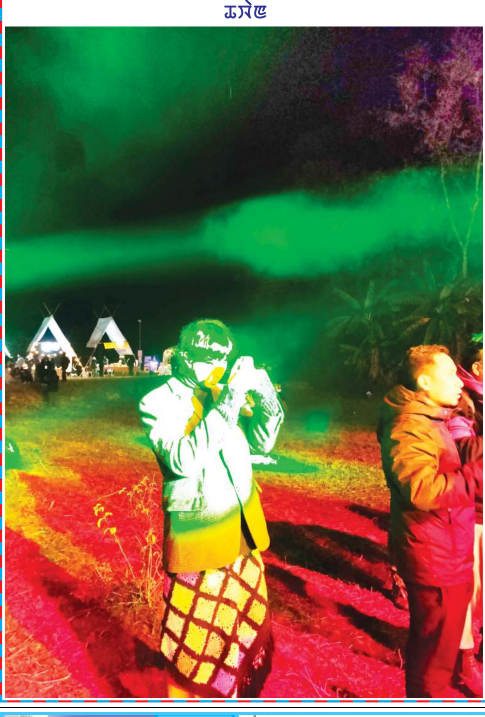
भारीयम ह ०३ गिगीटक र्क यह रहेर र्रम यह ए हंभिर മ്യംട്രൂധ വഴുവെ കാരംവുക്കുന്നു വെലുക്കുന്നു വെടുന്ന ജന്യിന്നുപ്പുള്ള കാദ് നുപ്പുള്ള മുപ്പുള്ള മുപ്പുള്ള मथैर गिणाप्राचार्य हुणीलब<sup>्</sup>भग्रञ्जल र<u>भ</u>र्याच्याचार्याप्र दर्भ प्राप्ट कि प्रमाण मारिक सार्वा कार्य सार्वे का अभित्र का प्रमाण सम्मा प्रशासी प्रशास विषय प्राची प्राची प्राची प्राची प्राची प्राची णोरु°छ॰टा सभाराई रु°टा भारीसञ्जद °ठ°र पुरुष्ण णणीय देश सम्बन्ध स्टब्स्ट जिल्ला सिक्स स्टब्स स्टब्स स्टब्स स्टब्स स्टब्स स रीयवर्ष न्सवसा ठ्रोभाषा ह्रम रोयमर् ५वर्ग प्रभाष मेहम प्पर्ला टेक्डरण माउली।

ीणीष्णणंत्र १ह्री००० मद्रार भिष्ठारतिश्रीज्ञ

न्दर्याप्त प्रमण संभाव विषय विषय है हम स्वर्ण कि एक स्वर्ण र हारा प्रकार मंत्र विकार की जिल्ला कि एक मार्थ है र्टा अंट स्थान स्थान है है उद्धान माने में जात है है **企業を見まれる。これでは、アログラー・アングラー・アングラー・アングラー・アングラー・アングラー・アングラー・アング (1975) (19** ीगहुम रहीर्यञ्ज रुमण रिकटर्गा ए (पोणपर्र) पोरर<sup>्</sup>ष्ण द्याम रष्ट्रायहरू यात्तराहरू प्रकारम प्रकार मर्ग रोजमा एथरलीयोम हाण्यम भारोज्ञ रमा ਸ਼ਲਗਾਂ ਨਾ<u>ਂ ਸਾ</u>ਫ਼ਤਾ ਰਾਜਦ ਦੇ ਤੁਸ਼ਸ਼ ਸ਼ਾਲਗਾਂ ਹੈ ਤੁਸ਼ਤਾ ਸ਼ਾਲਗਾਂ ਸ

सित्राध्यक तस त्र $^2$ य संज्ञामा त्र $^3$ हीयनधान भारदर्ज जाञ्चोटाणक मण राष्ट्र प्रस्कान्य क्रमा एक मिल्या-द**्**टा हरू प्रज्ञा जीवा उन्हें के स्वर्थ के प्रज्ञा है इस स्वर्ध के इस स्वर्ध के इस स्वर्ध के इस स्वर्ध के इस स्वर्ध क ॥ भिर्धर र्यस गन्द्रण प्रतिक गाँउ रिपारी स

# ग्रेज्यसम्पर्भ



## 

## IIT GUWAHATI RECRUITMENT 2022 FOR ASSISTANT PROFESSOR, MORE VACANCIES

Indian Institute of Technology Guwahati Assistant Professor, Associate Professor, More Vacancies Recruitment 2022: Advertisement for the post of Assistant Professor, More Vacancies in Indian Institute of Technology Guwahati. Candidates are advised to read the details, and eligibility criteria 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 3 I January 2023. Candidates can check the latest Indian Institute of Technology Guwahati Bengitteran 2023. Candidates Can check the latest Indian Institute of Technology Guwahati Bengitteran 2023. Candidates Can check the latest Indian Institute of Technology Guwahati Bengitteran 2023. Guwahati Recruitment 2022 Assistant Professor, Associate Professor, More Vacance Vacancy 2022 details and apply online at the www.itig.ac.in/recruitment 2022 page. Indian Institute 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 on official website.

Indian İnstitute of Technology Guwahati (IIT Guwahati) invites applications for recruitment of Assistant Professor, Associate Professor

Assistant Professor, Associate Professor, More Vacancies

Indian Institute of Technology, Guwahati, 781039 Assam Company Indian Institute of Technology Guwahati Job Role Assistant Professor, Associate Professor, More Vacancies Education Requirement M.Phil, Ph.D

Total Vacancy

Job Locations Guwahati Experience 3 - 15 years Salary Not Disclosed Posted on 19 Dec, 2022

Last Date To Apply 31-01-2023 Educational Qualification: M.Phil/Ph.D

Skills / Eligibility

Age Limit: As per company rule

Candidates will be selected based on a written test/personal interview/medical test sor, Associate Professor, More Vacancies in IIT Guwahai

How to Apply:

Candidates who wish to apply for IIT Guwahati Recruitment 2022 must complete the application process before 31/01/2023. Here we have attached the complete procedure to apply for the IIT Guwahati Recruitment 2022 along with the application link. : Go to the IIT Guwahati official website iitg.ac.in

Step 2: In the official site, look out for IIT Guwahati Recruitment 2022 notification Step 3: Select the respective post and make sure to read all the details about the Assistant Professor, Associate Professor, More Vacancies, qualifications, job location, and others Step 4: Check the mode of application and apply for the IIT Guwahati Recruitment 2022

Published on: 22 December 2022

Last date for application is: 31 January 2023 For more details, please refer to official notification at Download Official Notification

### INDIAN ARMY INVITES APPLICATION FOR STENO GRADE-II RECRUITMENT 2022

The Indian Army Steno Grade II Recruitment 2022: Advertisement for the post of Steno Grade II in The Indian Army. Candidates are advised to read the details, and eligibility criteria 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 09 January 2023. Candidates can check the latest The Indian Army Recruitment 2022 Steno Grade II Vacancy 2022 details and apply online at the indianarmy. nic.in/ recruitment 2022 page.
The Indian Army Recruitment Notification & Recruitment application for

in a midian Army Recrutinien Notification & Recrutinient application for its available (@ indianarmy.nic.in/. The Indian Army selection will be done on the basis of test/interview and shortlisted candidates will be appointed. in Delhi. More details of indianarmy.nic.in/ recruitment, new vacancies 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:

vacancy Circuiar No.
Indian Army
invites applications for recruitment of Steno Grade-II
Steno Grade-II
Glucation Requirement 12TH
Total Vacancy
1 Post
Lobb Logaritate
Lobb Logaritate
Lobb Logaritate
Lobb Logaritate
Lobb

Jorhat Job Locations Experience Fresher

25500 - 81100(Per Month) Salary 25500 - 81100(Per M Educational Qualification: 12TH

Experience: Please refer to official document

Experience: Please refer to official documer Skills / Eligibility Pay Scale: INR 25500 - 81100(Per Month) Age Limit: 18-27 Years.

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

Steno Grade II in Indian Army.

Steno Grade it in Indian Army.

How to Apply:

Candidates who wish to apply for Indian Army Recruitment 2022 must complete the application process before 09/01/2023. Here we have attached the complete procedure to apply for the Indian Army Recruitment 2022 along with the application link. Step 1: Go to the Indian Army official website indianarmy.nic.in

Step 2: In the official site, look out for Indian Army Recruitment 2022 notification

Step 3: Select the respective post and make sure to read all the details about the Steno Grade II, qualifications, job location, and others Step 4: Check the mode of application and apply for the Indian Army Recruitment 2022

Important Dates:
Published on: 21 December 2022
Last date for application is: 09 January 2023
For more details, please refer to official notification at Download Official

### में उसर इस - क स्थापा। ऋदर्या - ९९४ $\phi = s$ . SH $\sigma$ . f - Inap (i, ee) JIK - P 7 - N ₹ - Lai Lonsum M 双 - CH F = Mit Lonsum े - Otnap (o, oa) π - Pa Lonsum Yetnap (e, a, ea) 四 = Na Lonsum ှာ Sounap (ou) S = LEE E = PH.F en - R - Unap (u, oo) 37 - D - Nung (ng) Ⅲ = Ngou Lonsum 퓺 – GH 리 – DH ग - V. BH ०१ - पा॰व्रद्ध प्रोटार्फ

% - ता अडद मध्य Taret – Lum Khudam Ahum Nipan - = Apun Khudam = Mari Mapan # = Cheikhei Khudam 9 = Manga Tara



**गिरो**ण ी रुद्ध भारा मेर्भा प्रस्ट्रण **፲**५४%**.** लेमलंड लटेम



