ICFAI, NBIRT-Kolkata sign MoU for welfare of rural people



By Our Reporter

Kamalghat: Apr 22. The ICFAI University, Tripura and NB Institute of Rural Technology, Kolkata, have exchanging the MoU, the signed and executed an important Memorandum of Understanding on Friday to jointly work for welfare of Chowdhury amidst an rural people by implementing interactive session at the government aided solar University Campus. While and intermediate scientific projects. The MoU was signed by Dr. S P Gon Chowdhury, the Chairman of NB Institute of Rural to sign MoU with NBIRT- due to various reasons to Technology, and Prof. Biplab Kolkata and urged upon contact female faculty Halder, the Pro-Vice students and faculty members of the University to Chancellor University, Tripura.

project, consultancy

of research and project work and submit the joint proposal to MNRE, DST, MSME and other agencies.

Before signing and Pro-VC of ICFAI University Prof. Biplab Halder formally felicitated addressing the staff, faculty members and students, Dr. Gon Chowdhury praised upon ICFAI University, The Memorandum of Law, Paramedical Science, Female Scientists as per Understanding also Library Science, Education Government policy.

The Registrar Dr. Avula on identifying common areas Society especially rural programme.

population of the state of Tripura.

Dr Gon Chowdhury, who is considered to be an eminent engineer &scientist and pioneer of Solar Photovoltaic Energy in India, advised the faculty members to do innovative projects mainly focusing intermediate Science & Technology Socialization of technology. He also encouraged the female Science Technology Post Graduate Tripura for showing interest students who dropped out of ICFAI members of Science & explore for availing central Technology, Management, government funding for

The Registrar Dr. Avula research and take up innovative projects Ranganath conveyed vote cy work in the areas of intermediate of thanks to Dr. S P Gon addressing thrust areas of science & Technology, Chowdhury, Prof. Biplab using Technology for Rural utilizing science and Halder and others at the end Development. It would focus technology for the benefit of MoU signing

66 CM

Scanned by CamScanner

AJKER FARIAD

সৌর বিদ্যুৎ নিয়ে এনবি ইন্সটিটিউট এবং ইকফাইয়ের মধ্যে মৌ স্বাক্ষর

স্টাফ রিপোর্টার, ২২ এপ্রিল ঃ সরকারি অনুদান প্রাপ্ত সৌর বিদ্যুৎকে কাজে লাগিয়ে কিভাবে গ্রামীণ এলাকার জনগণকে সহায়তা করা যায় তার জন্য এন বি ইনটিটিউট অব কুরাল টেকনোলজি এবং রাজ্যের ইকফাই বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যে এক চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো। গত শুক্রবার এই মৌ চুক্তিটি স্বাক্ষরিত হয়। এতে করে যৌথ ভাবে সরকারি অনুদান প্রাপ্ত সৌর বিদাৎ পৌছে দেওয়া হবে গ্রামীণ এলাকায়। এছাড়া গ্রামীণ প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে কিভাবে গ্রামীণ এলাকার উন্নয়ন করা যায় তার জন্যও এই দুটি সংস্থা যৌথভাবে বিভিন্ন প্রজেট গবেষণাপত্ৰ ও নানা বিষয়ে কাজ করবে। এন বি ইনস্টি টিউট অব রূরাল টেকনোলজি'র চেয়ারম্যান ডঃ এস পি গণ চৌধুরি এবং ইকফাই বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রো ভাইস চেন্দেলার প্রফেসার বিপ্লব হালদারের মধ্যে এই চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। ইউনিভার্সিটির काान्नाम बाद्याकिए धरे पृष्टि স্থাকর অনুষ্ঠানে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক থেকে ডঃ গণ চৌধুরিকে সংবর্ধনা দেওয়া হয়। এরপর গণ চৌধুরি বিশ্ববিদ্যালয়ের সৌর শক্তি নিয়ে এই ধরনের উদ্যোগের প্রশংসা করেন।

14 CM

DAINIK SAMBAD

সৌরশক্তি প্রসারে সমঝোতা স্বাক্ষর

কামালঘাট

২৩ এপ্রিল ঃ গ্রামীণ ত্রিপুরার বিভিন্ন এলাকায় সৌরশক্তি ও অন্যান্য বিজ্ঞানভিত্তিক প্রকল্প রূপায়ণের লক্ষ্যে কলকাতাম্বিত এনবি ইনস্টিউউট অব টেকনোলজির সময়োপযোগী এক সমঝোতাপত্তে স্বাক্ষর করলো রাজ্যের প্রখাত উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠান ইকফাই বিশ্ববিদ্যালয় ত্রিপুরা। শুক্রবার বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসে আয়োজিত এক অনুষ্ঠানে সমঝোতাপত্র স্বাক্তর করেন ইকফাই বিশ্ববিদ্যালয়ের সহউপাচার্য অধ্যাপক বিপলব হালদার এবং এনবি ইনস্টিটিউট অব রুরাল টেকনোলজির চেয়ারম্যান প্রথিতযশা বিজ্ঞান গবেষক ড: শক্তিপদ গণ চৌধুরী। সমঝোতাপত্র অনুযায়ী দুই প্রতিষ্ঠান বিজ্ঞানসম্মত গবেষণা ও পরামর্শ আদানপ্রদানের পাশাপাশি সরকারী অনুদান নির্ভর বিভিন্ন প্রকল তৈরি এবং রূপায়ণে কাজ করবে।

সমঝোতাপত্র স্বাক্তর অনুষ্ঠানে ডঃ শক্তিপদ গণটোধুরীকে পুষ্পত্তবক ও স্মারক উপহার দিয়ে সংবর্ধনা জানান, বিশ্ববিদ্যালয়ের সহ উপাচার্য অধ্যাপক বিপ্লব হালদার। সেখানে সংক্ষিপ্ত ভাষণে ড: গণ চৌধুরী প্রতায় বাক করে জানান, ভালো পরিকাঠামো এবং প্রতিভাসম্পন্ন শিক্ষকদের উদ্ভাবনী চিন্তাধারাকে কাজে লাগিয়ে ইকফাই বিশ্ববিদ্যালয় ত্রিপুরা সৌরশক্তির প্রসার ও ব্যবহারে এক ইতিবাচক ভূমিকা নিতে সক্ষম হবে। সৌরশক্তির বাবহারভিত্তিক বিভিন্ন প্রকল্প তৈরি এবং কেন্দ্রীয় সরকারের অর্থানুকুল্যে ত্রিপুরার গ্রামীণ এলাকায় সেগুলির खना রূপায়ণ করার বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান, কারিগরিশিক্ষা, ম্যানেজমেন্ট এবং অন্যান্য বিভাগের শিক্ষকদের প্রতি আহান জানান। অনুষ্ঠানে ধন্যবাদসূচক বক্তবা পেশ করেন ইকফাই বিশ্ববিদ্যালয়ের নিবন্ধক ७: আড्ला तकनाथ 18 CM

DAINIK SAMBAD 24-04-2018

ক্রীড়া পর্যদের সরাসরি নিয়ন্ত্রণেই রাজ্যে চার ইভেন্টের ক্রীড়া আসর হবে

ক্রীড়া প্রতিনিধি

আগরতলা, ২৩ এপ্রিল ঃ অবশেষে রাজ্য ক্রীড়া পর্যদের তত্ত্বাবধানেই জিমন্যাস্টিরা, হকি, টেবিল টেনিস ও মোয়াই থাই এই চার ইভেন্টে জেলা এবং রাজ্যভিত্তিক ক্রীড়া আসর অনুষ্ঠিত হতে যাছে। আগামী মে মাসে হবে এই চার ইভেন্টে জেলা ও রাজ্য ক্রীড়া আসর। রাজ্য যুব বিষয়ক ও ক্রীড়া দপ্তরের নজরদারিতে রাজ্য ক্রীড়া পর্যদ ও রাজ্য স্কুল স্পোর্টস বোর্ড আসোসাসিরেশনগুলিকে নিয়ে এই প্রতিযোগিতা সংগঠিত করবে। সোমবার চার ক্রীড়া সংস্থাকে নিয়ে রাজ্য ক্রীড়া পর্যদের এক বৈঠকে এ বিষয়ে সিজাত্ত হয়।

অফিসলেন স্থিত রাজ্য যুব বিষয়ক ও ক্রীড়া দপ্তরের কনফারেন্স হলে এই বৈঠকে অনুষ্ঠিত হয় আজ। বেলা সাড়ে এগারোটায় বৈঠক শুরু হয়। ঘন্টা দুয়েক এই বৈঠক চলে। ক্রীড়া অধিকর্তা উদয়ন সিন্হার উপস্থিতিতে রাজ্য ক্রীড়া পর্যদের এই শুরুত্বপূর্ণ বৈঠক হয়। উপস্থিত ছিলেন রাজ্য ক্রীড়া পর্যদের সচিব সমীর দেববর্মা, ভাইস চেরারম্যান বিমল কুমার রায় চৌধুরী, সুব্রত দেববর্মা, রপনে কুমার ভৌমিক সহ ক্রীড়া অধিকর্তা বিপ্লব কুমার দন্ত, রাজ্য স্কুল স্পোর্টস বোর্ডের সচিব মৃণাল কান্তি দাস সহ ক্রীড়া দপ্তরের অন্যান্য অফিসাররা। এছাড়া, চার ক্রীড়া সংস্থার কর্মকর্তারা হাজির ছিলেন বৈঠকে। চার ক্রীড়া সংস্থার কর্মকর্তারাহাজির ছিলেন বৈঠকে। চার ক্রীড়া সংস্থার কর্মকর্তাদের মতামত নিয়েই আজ এই সিদ্ধান্ত নেয় রাজ্য ক্রীড়া পর্যদ। এক ইভেন্টে একাধিক ক্রীড়া সংস্থা। যার প্রভাব পড়ছে সরাসরি খেলাধুলায়।

নষ্ট হচ্ছে খেলাধূলার পরিবেশ। এই ঝামেলা মেটাতে ক্রীড়া দপ্তরের নির্দেশে এরকম সিদ্ধান্ত নিয়েছে রাজ্য ক্রীড়া পর্যদ। ক্রীড়া অধিকর্তা উদয়ন সিন্হা জানান, এক ইভেন্টে একাধিক ক্রীড়া সংস্থা গড়ে উঠেছে। যার ফলে খেলাধূলার পরিবেশ নষ্ট হচ্ছে। অবৈধ অ্যাসোসিয়েশন গুলিকে ঠেকাতে দপ্তর এবার কঠোর পদক্ষেপ গ্রহণ করবে। রাজ্য ক্রীড়া পর্যদের অনুমোদিত প্রকৃত ক্রীড়া সংস্থাগুলিকে যাতে বঞ্চিত ও সমস্যায় না পড়ে তার দিকে নজর রাখছে ক্রীড়া দপ্তর। তিনি বলেন, রাজ্য ক্রীড়া পর্যদ ও রাজ্য স্কুল স্পোর্টস বোর্ডের উদ্যোগে অ্যাসোসিয়েশনগুলির সহায়তায় জেলা ও রাজ্য আসর সংগঠিত করা হবে। আগামী মে মাসে তা করার পরিকল্পনা রয়েছে।

এন এস আর সি সির নতুন জিমনাসিয়াম হলে জিমনাস্টিজের রাজ্য আসর হবে। হকি হবে এডিনগর পুলিশ হকি মাঠে এবং <u>টেবিল টেনিস</u> ও মোয়াই থাই দুই ইভেন্টের প্রতিযোগিতা কামালঘাটের ইকফাই বিশ্ববিদ্যালয়ের করার পরিকল্পনা রয়েছে।

প্রতিযোগিতা আয়োজনে যা অর্থ লাগবে তা ক্রীড়া দপ্তর খরচ করবে। প্রতিটি ইভেন্টে প্রতিযোগিতা আয়োজনের ক্ষেত্রে আয়োজক কমিটি গঠন করা হবে। খেলাধুলার সাথে যারা যুক্ত তাদের নিয়ে আয়োজক কমিটি করা হবে।

রাজ্য ক্রীড়া পর্যদের ভারপ্রাপ্ত সচিব সমীর দেববর্মা জানান, আগামী কিছুদিনের মধ্যেই বিভিন্ন ইভেন্টে প্রতিযোগিতার আয়োজন করতে আয়োজক কমিটি গঠন করা হবে। ক্রীড়া দপ্তর ও রাজ্য ক্রীড়া পর্যদের সমস্ত গাইড লাইন মেনে প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হবে।

এদিকে, আজকের বৈঠকে রাজ্যের কৃতি জিমনাস্ট প্রিয়ান্ধা দাশগুপ্ত ইস্যুতে ঝড় উঠে। এক সময় বিশ্বেশ্বর নন্দী, মন্টু দেবনাথ, দিলীপ ভট্টাচার্যীরা প্রিয়ান্ধা ইস্যুতে বাদানুবাদে জড়িয়ে পরেন। একে অপরকে দোষারূপ করেন।

পরে বিষয়টি আপাতত আলোচনার বাইরে রাখার ব্যাপারে সদস্যরা মতামত দেন।

1.5 CM.



The Assam Post

thuss with Truth & Justice



FURIASHED SIMULTANEOUSLA FEOM GUNAHATUS DELLI

RNI REGD, NO. ASSENG 2010/34729 THE ASSAM POST.

Vol. VIII Samue No. 272 a The Assault Photo Friday April 27, 2018 at three half Edition

Emergency Medical Technician, A Rewarding Career Profile

According to a recent report by Heart Care Founda tion of India, more than 1.6 million Indians die in road accidents each year, an additional 2.4 million people die owing to various beart diseases. This trend has been growing annually, this is due to the lack of standard medical emergency response services across major chunk of landmass of our country. Today, in Assam and across various parts of North-Eastern states, emergency calls are being refused due to the shortage of trained healthcare professionals and ambulances. Hence, there is a constant and growing need for more trained Emergency Medical Technicians (EMTs), Scaling up the availability of trained, committed, and dedicated emergency modical technicians will fuel in bringing down the number of accidental deaths considerably And, we must say that, the new age hospitals, both government and private are marching towards this direction; as today, we see an increasing number of professionally trained force of emergency medicine

specialists and technicians are being employed. High Demand of Trained EMTs. The increased complexity and rapid development within the healthcare industry has been driving the need of professionally trained I mergency Medical Technicians (EMTs) According to a study by Health Foundation of India. 40% of the existing healthcare professionals aren't trained adequately on the evolving healthcare complexities, due to the tack of organized intrastructure and quality training of institutes. Further, Emergency Medical Technicians (EMTs) are always on demand as they form a crucial part in the well-being of a society. EMTs form a vital part of any healthcare system, being the intermediaries for the patients who come across medical emergencies. They are also responsible for providing off-site live-saying emergency care and help transport the victims to healthcare facilities to ensure prescribed medical attention. Working as an EMT is extremely rewarding. HM is have meredible

personal interactions with patients and their families. Moreover, one will have a phenomenal opportunity to have a positive impact in the community and truly serve those who are in need. Emergency medical technicians (EMTs) respond to emergencies and provide pre-hospital medical care to ill or injured individuals. Depending on their level of certification. EMTs may be trained to clear blocked airways, control bleeding, administer medication, perform CPR (Cardio-Pulmonary Resuscitation) and apply splints. Becoming an Emergency Medical Technician (EMT) requires a certificate or a degree on Emergency Medical Technology along with a license from the designated medical authority of the state. There are three levels of EMTs, which are basic, intermediate and paramedic; each level has its own degrees of responsibility. Jobs opportunities in this field, is expected to continue their rapid growth sustainably. The rapid technological advancements in the emergency medical services, constantly demands equivalent level of skills in order to be competitive. ICFAI University Tripura understands this and keeping this in mind, the university upgrades the program syllabus of its Bachelor of Emergency Medical Technology regularly and orgamizes periodic student-industry interactions.

Carece Prospect As An Emergency Medical Technician (EMT): As per industry statistics, there will be an immense rise in the number of emergency medical technician positions across India. Assam and North Eastern states, Since the Indian population is aging and older individuals come across on the rise. Hence, the recruitments for EMTs will grow at a much faster rate as compared to the average of all careers all through 2020. A career in Emergency Medical Service (EMS) fosters a great sense of leadership and teamwork and cultivates a passion for serving the community through medi-

> Poragmoni Das ICFAI University Tripura

36 CM

my without will lead to more

ווו נוופ וטטטס טעסוויססס

IVU

G

ICFAI varsity, Tripura and NBIRT-Kolkata sign MoU for welfare of rural people

GUWAHATI, APR 25: The ICFAI University, Tripura, a leading destination for higher education in the North-East and NB Institute of Rural Technology, Nolkata, have signed and executed an Important Memorandum of Understanding to jointly work for welfare of rural people by implementing government alded solar power and other intermediate scientific projects across northeastern states. The MoU was signed by Dr. S P Gon Chowdhury, the Chairman of NB Institute of Rural Technology, and Prof. Biplab Halder, the Pro-Vice Shancellor of ICFAI University, Tripura.

nid

en ho to

9S

ot

10

У г-

3

The Memorandum of Understanding also envisages facilitating joint project, research and consultancy work addressing thrust areas of using Technology for Rural Development. It would focus

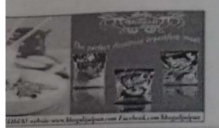
on identifying common areas of research and project work and submit the joint proposal to MNRE, DST, MSME and other agencies.

Before signing and exchanging the MoU, the Pro-VC of ICFAI University Prof. Biplab Halder formally Gon felicitated Dr. Chowdhury amidst an interactive session at the University Campus. While addressing the staff, faculty members and students, Dr. Gon Chowdhury praised upon ICFAI University, Tripura for showing interest to sign MoU with NBIRT-Kolkata and urged upon students and faculty members of Science & Technology, Management, Law, Paramedical Science, Library Science, Education and all other departments to take up innovative projects in the areas of intermediate science & Technology, utilizing science and technology for the ben-

efit of Society especially rural population of the north eastern parts of India.

Dr. Gon Chowdhury, who Ti is considered to be an emi-01 nent engineer & scientist P and pioneer of Solar Photovoltaic Energy in India, a advised the faculty members to do innovative ir projects mainly focusing on. n Intermediate Science & b Technology and Socialization of technology. He also encouraged the female Science & Technology Post Graduate students who dropped out due to various reasons to contact female faculty members of the University to explore for availing central government funding for Female Scientists as per Government policy. The Registrar Dr. Avula Ranganath conveyed vote of thanks to Dr. S P Gon Chowdhury, Prof. Biplab Halder and others at the end of MoU signing programme.

36 CM 1



THE HILLS TIMES

OX Issue No. 104 Regd, NGG-709 RNI-ASSENG/2000/12862

DIPHU, KARBI ANGLONG, SATURDAY, APRIL 28, 2018

PAGES 8

RICETS

ICFAI University- Tripura & NBIRT-Kolkata signs MoU for welfare of rural people

HT Bureau

GUWAHATI, April 27: The ICFAI University, Tripura, a leading destination for higher education in the North-East and NB Institute of Rural Technology, Kolkaia, have signed and executed an important Memorandum of Understanding to jointly work for welfare of rural people by implementing government aided solar power and other intermediate scientific projects across north-eastern states.

The MoU was signed by the chairman of NB Institute of Rural Technology, Dr. S P Gon Chowdhury and the pro-vice chancellor of ICFAI University, Tripura, Prof. Biplab Halder. The Memorandum of Understanding also envisages facilitating joint project, research and consultancy work addressing thrust



areas of using technology for rural development. It would focus on identifying common areas of research and project work and submit the joint proposal to MNRE, DST, MSME and other agencies.

Before signing and exchanging the MoU, the Pro-VC of ICFAI University Prof. Biplab Halder formally felicitated Dr. Gon Chowdhury amidst an interactive session at the university cantpus. While addressing the staff, faculty members and students. Dr. Gon Chowdhury praised upon ICFAI University, Tripura for showing interest to sign MoU with NBIRT-Kolkata and urged upon students and faculty members of science & technology, management, law, paramedical science, library science, education and all other departments to take up innovative projects in the areas of intermediate science & technology, utilising science and technology for the benefit of society especially rural population of the north eastern parts of India.

Dr. Gon Chowdhury, who is considered to be an eminent engineer & scientist and pioneer of Solar Photovoltaic Energy in India, advised the faculty members to do innovative projects mainly focusing on intermediate science & technology and socialisation of technology.

28/04/2018

24 cm.

02/05/2018

MoU for rural projects signed | The Arunachal Times

MoU for rural projects signed

April 28, 2018

AGARTALA, Apr 27: Tripura-based ICFAI University and Kolkata-based NB Institute of Rural Technology (NBIRT) have signed a memorandum of understanding (MoU) to jointly implement government-aided solar power and other intermediate scientific projects across the Northeastern states.

The MoU, which was signed by NBIRT chairman Dr SP Gon Chowdhury and Tripura ICFAI vice chancellor Prof Biplab Halder, envisages facilitating joint project, research and consultancy work addressing thrust areas of using technology for rural development.

It will focus on identifying common areas of research and project work, and the institutes will submit a joint proposal to the MNRE, the DST, the MSME, and other agencies.

Armachal Times 28/04/2018 20 CM.

North East Today 28/4/2018

ICFAI University-Tripura & NBIRT-Kolkata Signs MoU for Welfare of Rural People



April 27

Print This Article / Share it With Friends

by Northeast Today 14 0 Comments

The ICFAI University, Tripura, and NB Institute of Rural Technology, Kolkata, have signed and executed an important Memorandum of Understanding to jointly work for welfare of rural people by implementing government aided solar power and other intermediate scientific projects across north-eastern states.

The MoU was signed by Dr. S P Gon Chowdhury, the Chairman of NB Institute of Rural Technology and Prof. Biplab Halder, the Pro-Vice Chancellor of ICFAI University.

The Memorandum of Understanding also envisages facilitating joint project, research and consultancy work addressing thrust areas of using Technology for Rural Development. It would focus on identifying common areas of research and project work and submit the joint proposal to MNRE, DST, MSME and other agencies.

Go cm.

TIPRASA TIMES 28/04/2018

ICFAI University-Tripura & NBIRT-Kolkata Signs MoU for Welfare of Rural People

April 27, 2018



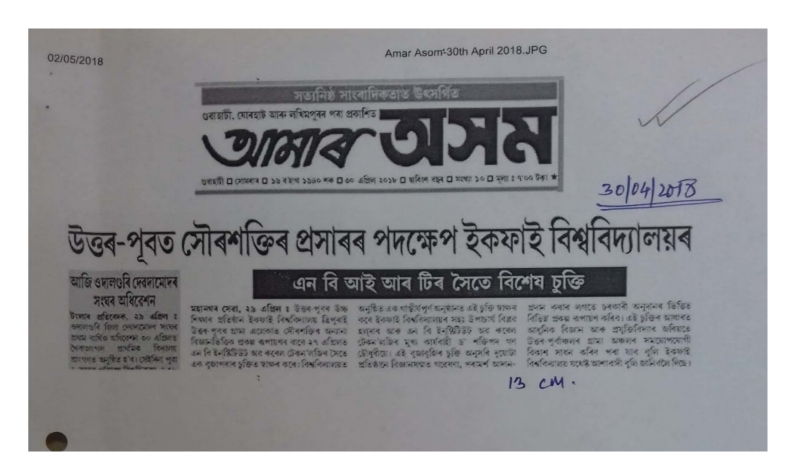
The ICFAI University, Tripura, and NB Institute of Rural Technology, Kolkata, have signed and executed a significant Memorandum of Understanding for the benefit of rural people by implementing government assisted solar power and other intermediate scientific projects across north-eastern states.

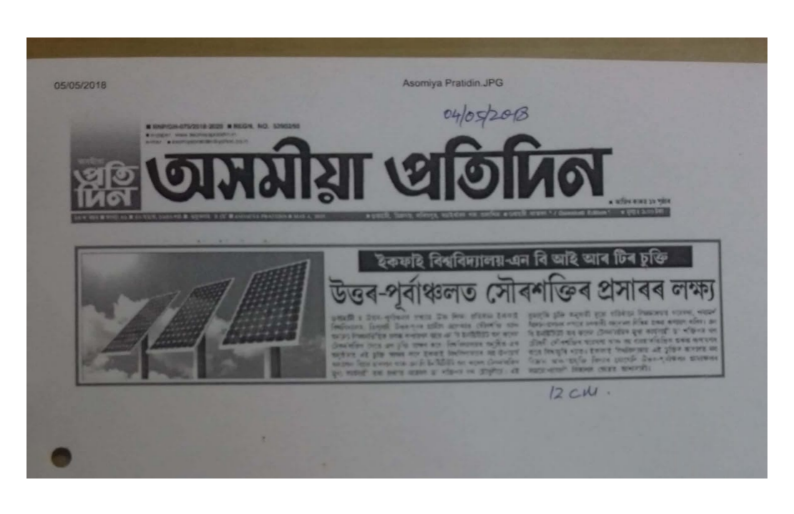
The MoU was signed by Dr. S P Gon Chowdhury, The Chairman of NB Institute of Rural Technology and Prof. Biplab Halder, The Pro-Vice Chancellor of ICFAI University.

The Memorandum of Understanding also envisages facilitating joint project, research and consultancy. It will focus on identifying common areas of research and project work and submit the MNRE, DST, MSME and other agencies to the joint proposal. 60 cm.

Scanned by CamScanner

AD CM.







The Assam Tribune

80 YEARS OF SERVICE TO THE NATION

RN-1127/57 TECH/GH = 104/2015-2017, VOL. 80, NO. 119. GUWAHATI, SATURDAY, MAY 5, 2018, Pages 20

Price Rs. 6.00



ICFAI signs MoU for welfare of rural people



GUWAHATI, May 4: IC-FAI University, Tripura and NB Institute of Rural Technology, Kolkata, signed an Memorandum of Understanding (MoU) to jointly work for welfare of rural people by implementing government-aided solar power and other intermediare scientific projects in Northeastern States. The MoU was signed by Dr SP Gonchowdhury, chairman of NB Institute of Rural Technology, and Prof Biplab Halder, Pro-Vice Chancellor of ICFAI University, Tripura, a press release said.

The MoU also envisages

facilitating joint project, research and consultancy work addressing thrust areas of using technology for rural development. It would focus on identifying common areas of research and project work and submit the joint proposal to MNRE, DST, MSME and other agencies.

05/05/2018