

nce 10-03-2025, i.e. for
d that if you do not join
the date of publication
action against you as per

Sd/- Milan Ch. Das
Managing Director (i/c)

শিৱসাগৰ ছোৱালী কলেজত দ্রোণ প্রযুক্তিৰ প্রশিক্ষণ

MENTOFASSAM

ROADS DEPARTMENT

CHIEF ENGINEER (EAP)

IWAHATI-25, Email: as-ce.asbp@assam.gov.in

NOTIFICATIONS OF INTEREST (REOI)

Consultant Qualification Selection (CQS)

ARRBP).

feasibility study, Design and DPR preparation of about 193 Bridges in
to be widened, temporary Bridges to be replaced with RCC Bridges,
ps, distressed Bridges to be replaced including replacement of all
& land sliding in the Districts of Assam under the World Bank funded
).

A, Gr. B, Gr. C, Gr. D, Gr. E, Gr. F, Gr. G, and Gr. H).

ancing from the World Bank towards the cost of the Assam Resilient
part of the proceeds for the above consulting services against each of
F, Gr.G, Gr.H).

de but shall not be limited to tasks mentioned in the Terms of Reference
website <http://www.assamtenders.gov.in>.

vernment of Assam now invites eligible consulting firms ("Consultants")
vices. Interested Consultants should provide information demonstrating
d relevant experience to perform the Services for each individual group.

d in REOI and may be downloaded from the websites [http//](http://)

ns in the form of a joint venture or as sub consultancy to enhance their.

ce with the Consultant Qualification Selection (CQS) method set out in

ng Terms of Reference (TOR) will be available in the website,
tancy services shall be for a period of two (2) months from the

dress below during office hours i.e. 1000 hrs to 1700 hrs.

written format at the address below (by E-mail or by post/courier) on

m

Sd/-

Superintending Engineer, PWRD (EAP)
O/o The Chief Engineer (EAP), PWRD
Fatasil Ambari, Guwahati-25

26

নিয়মীয়া বাৰ্তা, শিৱসাগৰ, ১১ মাৰ্চ :
শিৱসাগৰ ছোৱালী কলেজৰ শৈক্ষিক
পাঠ্যক্রমৰ অংশ হিচাপে ভূগোল
বিভাগৰ উদ্যোগত তিনিদিনীয়াকৈ
ছাত্ৰীসকলক দ্রোণ প্রযুক্তিৰ সম্পৰ্কে
এটি প্রশিক্ষণ প্ৰদান অনুষ্ঠান কালি
সামৰণি পৰে। ছাত্ৰীসকলক এই
প্রশিক্ষণ প্ৰদান কৰে দিল্লীৰ নয়দাস্থিত
ঈগল ইনষ্টিটিউটৰ কাৰিকৰী বিশেষজ্ঞ
অমৰজিৎ সিঙে। অনুষ্ঠানত অংশগ্ৰহণ
কৰি শিৱসাগৰ ছোৱালী কলেজৰ
ভূগোল বিভাগৰ মুৰব্বী অধ্যাপক ড°
মেদিনী হাজৰিকাই কয় যে - দ্রোণ
প্রযুক্তিৰ সহায়ত অতি সৰু ঠাই এখনৰ
পৰা বৃহৎ অঞ্চল এটাৰ ছবি উলম্বভাৱে
গ্ৰহণ কৰিব পৰা যায়। কৃত্ৰিম উপগ্ৰহৰ
পৰা পাব পৰা উপগ্ৰহীয় ছবিসমূহৰ
বিভেদন ক্ষমতাতকৈ দ্রোণ প্রযুক্তিৰে
গ্ৰহণ কৰা ছবিসমূহৰ বিভেদন ক্ষমতা
তুলনামূলকভাৱে বহু বেছি থাকে।
সেয়েহে, দ্রোণ প্রযুক্তিৰে আহৰণ কৰা
ছবিসমূহে কৃষি - পথাৰ, খাল - বিল,
বনাঞ্চল, পৌৰ অঞ্চল, উদ্যোগিক
অঞ্চল, ভূ-পৃষ্ঠীয় উদ্ভাপ ইত্যাদি স্থানিক
উপাদানসমূহৰ পৰিৱৰ্তন আৰু তাৰতম্য
প্রযুক্তিগত জোখ-মাখেৰে অধ্যয়ন কৰিব
পৰা যায়। এই প্রযুক্তি সংস্থাপনৰ
জৰিয়তে শিৱসাগৰ ছোৱালী কলেজৰ
ভূগোল বিভাগত স্নাতক পৰ্যায়ৰ
ছাত্ৰীসকলৰ মাজত গৱেষণাৰ দিশ
প্ৰশস্ত কৰিব। ভূগোল বিভাগৰ আন
এজন অধ্যাপক সঞ্জয় দাসে কয় যে -
'নতুন শিক্ষানীতি ২০২০ অনুসৰি
চাৰি বছৰীয়া স্নাতক পাঠ্যক্রমত শেষৰ
এবছৰ গৱেষণা পদ্ধতি সংক্ৰান্তীয়
পাঠ্যক্রম শিক্ষার্থীসকলে গ্ৰহণ কৰিব
লাগিব। সেই উদ্দেশ্য আগত ৰাখি
ভূগোল বিভাগে দ্রোণ প্রযুক্তি সংস্থাপিত
কৰি শিক্ষার্থীসকলৰ মাজত বৈজ্ঞানিক
গৱেষণাৰ মানসিকতা গঢ়ি তুলিব
পাৰিব বুলি মন্তব্য কৰে।