

अनुप्रयुक्त कृषिविज्ञान (खाद्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी) विभाग में आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों की आरंभिक पात्रता स्थिति

Initial Eligibility Status of the Candidates applied in the Department of Applied Agriculture (Food Science & Technology)

(विज्ञापन सं. Advt. No. CUPB/21-22/005 दिनांक/Dated: 07.09.2021)

सह प्रोफेसर के पद हेतु For the post of Associate Professor

Sr	App No.	Category Applied	Eligibility Status*	Score	Remarks
1.	CUPR4485	SC	Provisionally Eligible	447.5	Subject to submission of NOC; experience certificates with pay scale (and duration); and NET certificate
2.	CUPR4731	SC	Not Eligible	-	MSc and PhD not in relevant subject as per advertisement
3.	CUPR7492	SC	Not Eligible	-	MSc and PhD not in relevant subject as per advertisement
4.	CUPR7513	SC	Provisionally Eligible	432.6	Subject to submission of NOC; and experience certificates with pay scale (and duration);

* यदि अभ्यर्थी को अपनी अपात्रता और अनंतिम पात्रता के बारे में यदि कोई आपत्ति/दावा है, तो वह <https://cuprec.samarth.edu.in/> पर लॉग इन करते हुए **15.11.2021** तक संबंधित दस्तावेज-प्रमाण सहित अपनी आपत्ति (पीडीएफ़ फॉर्मेट में) अपलोड करें। साथ ही जिन अभ्यर्थियों की अनंतिम पात्रता के समक्ष जो दस्तावेज मांगे गए हैं वह भी इस निर्धारित तिथि तक पोर्टल पर अपलोड करें। इस संबंध में इसके बाद किसी भी आवेदन/अभ्यावेदन/दस्तावेज पर विचार नहीं किया जाएगा। ईमेल के माध्यम से प्राप्त किसी भी आवेदन/अभ्यावेदन/दस्तावेज पर विचार नहीं किया जाएगा।

* If any candidate has any objection/claim about his/her non-eligibility and provisional eligibility, **he/she is required to login to <https://cuprec.samarth.edu.in/> with his/her credentials and upload his/her representation (in PDF Format) with relevant documentary proof up to **15.11.2021****. Further, the candidates, who are declared provisionally eligible, also required uploading the required documents by this stipulated date. No further representations/documents will be entertained thereafter in this regard. No representations/documents will be entertained through email.

प्रभारी-भर्ती प्रकोष्ठ / Incharge-Rectt. Cell