### झारखण्ड लोक सेवा आयोग सर्कुलर रोड, राँची-834001 प्रेस विज्ञप्ति

विज्ञापन सं0—10 / 2023, बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, राँची अन्तर्गत कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय, राँची एवं मित्रियकी विज्ञान महाविद्यालय, गुमला में विभिन्न विषयों के विश्वविद्यालय प्राध्यापक सह मुख्य वैज्ञानिक (University Professor- cum- Chief Scientist) के पद पर नियमित नियुक्ति के संबंध में आवश्यक सूचना।

विश्सा कृषि विश्वविद्यालय, राँची अन्तर्गत कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय, राँची एवं मित्स्यकी विज्ञान महाविद्यालय, गुमला में विभिन्न विषयों के विश्वविद्यालय प्राध्यापक सह मुख्य वैज्ञानिक (University Professor- cum- Chief Scientist) के पद पर नियमित नियुक्ति हेतु विज्ञापन स0—10/2023 का प्रकाशन किया गया था। प्रकाशित उक्त विज्ञापन में बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, राँची अंतर्गत कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय, राँची में Soil & Water Conservation Engineering शाखा/विषय के विरुद्ध प्राप्त कुल 03 (तीन) आवेदनों में से 01 (एक) शेष आवेदन तथा मित्स्यकी विज्ञान महाविद्यालय, गुमला में Aquaculture विषय/शाखा में प्राप्त कुल 02 (तो) आवेदनों, Harvest & Harvest Technology विषय/शाखा में प्राप्त कुल 01 (एक) आवेदन एवं Fisheries Resource Management विषय/शाखा में प्राप्त कुल 03 (तीन) आवेदनों का विज्ञापन की कंडिका—04 के आलोक में अर्हता की जाँच की गई। उपरोक्त विषयों/शाखाओं हेतु प्राप्त आवेदनों के जाँचोपरांत संबंधित अन्यर्थियों को योग्य/अयोग्य घोषित किया गया है। योग्य/अयोग्य अभ्यर्थियों की सूची आयोग के वेबसाईट पर प्रकाशित की गयी है। संबंधित अयोग्य अभ्यर्थी अपनी अयोग्यता का कारण उक्त सूची में देख सकते हैं। यदि संबंधित अयोग्य अभ्यर्थी को अपनी अयोग्यता के विरुद्ध दावा करना हो तो वे अपना दावा (प्रमाण सिहत) दिनांक—29.09.2025 तक email id-bauobjection@jpsc.gov.in पर online भेज सकते हैं। अंतिम तिथि के पश्चात् प्राप्त दावे पर विचार नहीं किया जाएगा।

विदित हो कि उक्त विज्ञापन हेतु ऑनलाईन आवेदन करने की अंतिम तिथि 14.05.2023 के बाद

का निर्गत कोई भी प्रमाण पत्र मान्य नहीं होगा।

ह0 / – परीक्षा नियंत्रक (प्रभारी), झारखण्ड लोक सेवा आयोग, राँची।

# Recruitment for the post of University Professor- cum- Chief Scientist in College of Fishery Technology, Gumla under Birsa Agriculture University (Advt. No.-10/2023) List of Candidates

Sl. No.	Department/Subject	Name	Reg. No.	Remarks
1	FISHERIES RESOURCE MANAGEMENT	PANCH RATAN SINGH	23100006	Rejected
				Qualification – Yes
				Teaching – Yes
				Publications – Yes
				Doctoral research guidance - No
				Innovation etc No
	FISHERIES RESOURCE MANAGEMENT	DR. SURJYA NARAYAN DATTA	23100009	Rejected
				Qualification – Yes
				Teaching – Yes
2				Publications Yes
				Doctoral research guidance - No
				Innovation etc No
	FISHERIES RESOURCE MANAGEMENT	DR. AJEET SINGH	23100026	Rejected
				Qualification – Yes
				Teaching – Yes
, 3				Publications - Yes
				Doctoral research guidance - No
				Innovation etc No

# Recruitment for the post of University Professor- cum- Chief Scientist in College of Fishery Technology, Gumla under Birsa Agriculture University (Advt. No.-10/2023)

### **List of Candidates**

Sl. No.	Department/Subject	Name	Reg. No.	Remarks
	HARVEST & HARVEST TECHNOLOGY	DR. VIJAY KUMAR REDDYS	23100004	Rejected
				Qualification — Yes
				Teaching - > 10 years Yes
				Publications -> 10 Yes
1				Contribution to innovation
				Design of new curricula & courses
				Tech mediated learning
				Doctoral research guidance - No (only member of advisory
				committee)

### Recruitment for the post of University Professor- cum- Chief Scientist in College of Fishery Technology, Gumla under Birsa Agriculture University (Advt. No.-10/2023)

#### **List of Candidates**

Sl. No.	Department/Subject	Name	Reg. No.	Remarks
1	AQUACULTURE	PANCH RATAN SINGH	23100008	Rejected  Qualification – Yes  Teaching – Yes  Publications – Yes  Doctoral research guidance - No  Innovation etc No
2	AQUACULTURE	DR. ABHED PANDEY	23100002	Accepted  Qualification – Yes  Teaching – Yes  Publications – Yes  Doctoral research guidance - Yes  Innovation etc Yes

## Recruitment for the post of University Professor- cum- Chief Scientist in Birsa Agriculture University (Advt. No.-10/2023)

### **List of Candidates**

Sl. No.	Department/Subject	Name	Reg. No.	Reasons of Eligibility
1.	Soil & Water Conservation Engineering	PRABHAKAR SHARMA	23100010	Eligible 1. Candidate has done Ph.D in concerned subject 2. Has minimum 10 publications. 3. Has minimum 10 years of Teaching experience. 4. Has evidence of Ph.D guidance. 5. Has contributed to educational Innovation, design of new curricula and courses and technology-mediated teaching learning process. 6. Has minimum score as stipulated in the Academic Performance indicator (API) based Performance Based Appraisal System (PBAS), set out as in Appendix-A of the advertisement.