



राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान

(जल संसाधन मंत्रालय, भारत सरकार)

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान की स्थापना जलविज्ञान तथा जल संसाधन विकास के क्षेत्र में आवारन्तु, अनुप्रयुक्त एवं सामरिक अनुसंधान को संचालित करने के उद्देश्य से जल संसाधन मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्तशासी संगठन के रूप में सन् 1978 में की गई थी। यह संस्थान उत्तराखण्ड राज्य के हरिहार जनपद के अंतर्गत रुड़की ज़हर में स्थित है।



अभियुक्ति (विज्ञ)

मारुतीर्ण में जल क्षेत्र में दीर्घकालिक विकास तथा आत्म निर्भरता सुनिश्चित करने के लिए प्रमाणी अनुसंधान एवं विकास उपायों के माध्यम से जलविज्ञानीय शोध को नेतृत्व प्रदान करना।

मिशन

- जलविज्ञानीय अध्ययनों के लिए विकासीय तकनीकों, प्रणालियों, सौरपटवेयर पैकेज, कंपीय मापदंड आदि का विकास।
- निर्दर्शन तकनीकों के माध्यम से परिवर्णनशील जल-मूलिकानीय मौजम, सामाजिक-सांस्कृतिक परिस्थितियों के अंतर्गत जल संसाधन उपलब्धता के परिदृश्यों का अध्ययन।
- जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का आंकड़न करना तथा न्यूनीकरण और अनुप्रूपन के लिए उपाय सुझाना।
- जल संसाधन विकास तथा प्रबंधन के लिए मात्री प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोग का प्रचार करना।
- आवश्यकता—आवारित जल संबंधी समस्याओं के लिए विकासीय अनुसंधान एवं विकास उपाय प्रदान करना।
- हिमांशु हिस्तोदारों का विश्वसनीय परामर्श देना।
- कानून विकास तथा जल संसाधन विकास एवं संकाण के प्रति जागरूक बनाकर समुदायों को समर्पी बनाना।

अनुसंधान के मुख्य विषय

- भूजल निर्दर्शन एवं प्रबंधन।
- जल संसाधन नियोजन एवं प्रबंधन।
- बाढ़ एवं सूखा भविष्यवाणी तथा प्रबंधन।
- हिम राष्य हिमनद गतिता प्रवाह आंकड़न।
- अमावित बेसिनों में निक्सरण की भविष्यवाणी।
- विशिष्ट क्षेत्रों में जल गुणवत्ता निर्धारण।
- शुष्क, अर्द्ध-शुष्क तटीय तथा डेल्टाई क्षेत्रों का जलविज्ञान।
- जलाशय/झील अवसाधन।
- जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव।
- जलविज्ञानीय समस्याओं के समाधान हेतु अधिकारिक प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग।

अधिक जानकारी के लिए सम्पर्क करें :-

आर डी. शिंह, निदेशक

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान जलविज्ञान भवन
रुड़की - 247 667 (उत्तराखण्ड)
ई-मेल - rdsingh@nih.ernet.in
दूरभाष : +91 - 1332 - 272106,
फैक्स : +91 - 1332 - 272123
website : <http://www.nih.ernet.in>



अनुसंधान एवं विकास कार्य

- छोटे जलग्रहणों के लिए क्षेत्रीय बाद सूख।
- बड़े बौद्धी के लिए बौद्ध भग बाद विस्तृतण।
- हिमालयी हाड़ में अमावित बेसिनों से जल लाई।
- मुद्र फूलदान तथा और्जाहर के प्रश्नों द्वारा बढ़े जलाशयों का अवसाधन विस्तृतण।
- बहुचांद्रशील तथा बहु-जलाशय तंत्रों का प्रचालन।
- छोटे जल विभाजकों से उपलब्धता तथा गुदा द्वारण।
- महानगरीय इलाज का जलग्राहण का विस्तृतण।
- मासीय मूनक द्वारा के लिए मिलाकों का विकास।
- जलविज्ञानीय विस्तृतण के लिए यहांती।
- हिमालयी हिमादी का जलविज्ञानीय विस्तृतण।
- नदियों के इंटरसिलिंग का जलविज्ञानीय अध्ययन।
- सूखा प्रबंधन तथा रक्षन अध्ययन।
- समस्यानिपत्तियों तकनीकों के प्रयोग से झीलों में अवसरदन दर का नियंत्रण।
- मूजल प्रदूषण एवं सिंचाई प्रवर्गणन प्रयोग।
- संडेशल कलेक्टर औरों का सिंचायन।
- जलविज्ञानीय उपकरणों का विकास।
- सन्दू-जल के अव्याहृत प्रयोग का विज्ञेन।

जलविज्ञान तथा जल संसाधन के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास कार्यों के लिए प्रतिबन्ध