



# राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान

(जल संसाधन मंत्रालय, भारत सरकार)

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



## अभिवृद्धि (विज्ञान)

भारतवर्ष 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 विद्यालयी तकनीकों, प्रणालियों, सॉफ्टवेयर पैकेज, संग्रहीय मापांकों आदि का विकास।
- निर्देशन तकनीकों के माध्यम से परिवर्तनशील जल-विज्ञानीय मीलम, सामाजिक-सास्कृतिक परिस्थितियों के अंतर्गत जल संसाधन उपलब्धता के परिवर्तनों का अध्ययन।
- जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का आंकड़न करना तथा न्यूनीकरण और अनुपूर्ति के लिए उपाय सुझाना।
- जल संसाधन विकास तथा प्रबन्धन के लिए भावी प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोग का प्रचार करना।
- आवश्यकता-आधारित जल संबंधी समस्याओं के लिए विद्यालयी अनुसंधान एवं विकास उपाय प्रदान करना।
- विभिन्न हिस्सेदारों को विश्वसनीय परामर्श देना।
- हानिकारक तथा जल संसाधन विकास एवं संरक्षण के प्रति जागरूक बनाकर समृद्धयों को समर्पा करना।

## अनुसंधान के मुख्य विषय

- मूजल निर्देशन एवं प्रबन्धन।
- जल संसाधन नियोजन एवं प्रबन्धन।
- बाढ़ एवं सूखा भविष्यवाणी तथा प्रबन्धन।
- हिम तथा हिमनद गतिका प्रवाह आंकड़न।
- अग्रणीता बेसिनों में नियन्त्रण की भविष्यवाणी।
- विशिष्ट क्षेत्रों में जल गुणवात्ता नियांरण।
- सूख, झील-सूख तटीय तथा डेल्टाई सेत्रों का जलविज्ञान।
- जलाशय/झील अवसाधन।
- जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव।
- जलविज्ञानीय समस्याओं के सम्बन्धन छेत्र अध्युनिक प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग।

अधिक जानकारी के लिए सम्पर्क करें :-

**आर. डी. सिंह, निदेशक**

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान जलविज्ञान भवन

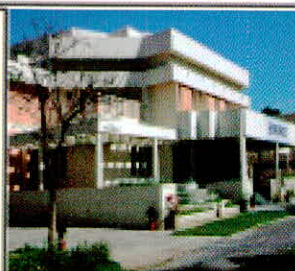
रुडली - 247 687 (उत्तराखण्ड)

ई-मेल - [rdsingh@nih.ernet.in](mailto: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 बाढ़ सूची।
- बड़े बौद्धी के लिए बौद्ध भग बाढ़ विश्लेषण।
- हिमालयी क्षेत्र में अग्रणीता बेसिनों से जल लक्षित।
- सूखूर संवेदन तथा जीआईए के प्रयोग द्वारा बड़े जलाशयों का अवसाधन विश्लेषण।
- बहुउपर्युक्त तथा बहु-जलाशय तंत्रों का प्रचालन।
- छोटे जल विभाजकों से उपलब्धता तथा मृदा लारण।
- यहानगणीय शहरों का जलगृणन्ता विश्लेषण।
- मार्गीय मूलक बूसे के लिए मानकों का विकास।
- जलविज्ञानीय विश्लेषण के लिए पद्धति।
- हिमालयी हिमनदों का जलविज्ञानीय विश्लेषण।
- नदियों के इंटरवलिकिंग का जलविज्ञानीय अध्ययन।
- सूखा प्रबन्धन तथा जलन अध्ययन।
- समस्यानिकीय तकनीकों के प्रयोग से झीलों में अवसाधन दर का निर्धारण।
- मूजल पुनर्पूरण एवं सिंचाई प्रतिक्रमन प्रयोग।
- इंडियन वल्वेटर कूपों का विज्ञान।
- जलविज्ञानीय उपकरणों का विकास।
- सूख-जल के अवलित प्रवेश का निर्धारण।

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