

## राष्ट्रीय सलाहकार समिति

डॉ. वी.पी. वेणुगोपालन, सह निदेशक (अ) जै.वि.वर्ग, भा.प.अ.केंद्र, मुंबई  
 डॉ. अरविन्द कुमार, कुलपति, लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी  
 डॉ. सुरेन्द्र दुबे, कुलपति, सिद्धार्थ विश्वविद्यालय, कपिलवस्तु  
 श्री एस. के. शर्मा, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, एन.पी.सी.आई.एल., मुंबई  
 श्री दिनेश कुमार शुक्ला, कार्य. निदेशक, परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद, मुंबई  
 डॉ. यू. कामाधी मुदली, अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यकारी, भारी पानी बोर्ड, मुंबई  
 प्रो. अविनाश चन्द्र पाण्डे, निदेशक, आई.यू.सी.ए. नई दिल्ली  
 प्रो. अश्वनीश कुमार, अध्यक्ष, वैज्ञानिक, तकनीकी शब्दावली आयोग, दिल्ली  
 श्री जी. गणेश, मुख्य कार्यकारी, विकिरण एवं आइसोटोप प्रौद्योगिकी बोर्ड, मुंबई  
 प्रो. वी. के. त्यागी, निदेशक, बी.आई.ई.टी, झांसी  
 डॉ. डी. के. दुबे, निदेशक, डी.आर.डी.ई., म्यासियर  
 श्री कैलाश अग्रवाल, निदेशक, ना.ई.पु.वर्ग, भा.प.अ.केंद्र, मुंबई  
 श्री हृषीकेश मिश्र, सह निदेशक, अ.से.वर्ग, भा.प.अ.केंद्र, मुंबई  
 श्री हिमांशु शंकर, आंतरिक वित्त सलाहकार, भा.प.अ.केंद्र, मुंबई  
 एडमिरल श्री संजय चौधे इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन आफ इंडिया (लि.) हैदराबाद  
 डॉ. सी.एम. नौटियाल (से. नि.) बीरबल साहनी पुरावनस्पति संस्थान, लखनऊ  
 डॉ. खेमचन्द्र, निदेशक, आई.जी.एफ.आर.आई., झांसी  
 डॉ. प्रसाद ए. नायक, निदेशक, आर.आर.केंद्र, इंदौर  
 श्री प्रताप सिंह भदौरिया, नगर आयुक्त, नगर निगम, झांसी  
 प्रो. वी. के. सहगल, गणित एवं कम्प्यूटर विभाग, बु.वि.वि. झांसी  
 प्रो. एस. पी. सिंह, भुगर्भ विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. पंकज अत्रि, प्रबन्धन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. अपर्णा राज, पर्यटन एवं होटल प्रबन्धन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. सुनील काबिया, पर्यटन एवं होटल प्रबन्धन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. पूनम पुरी, प्रबन्धन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. शिव कुमार, खाद्य तकनीकी विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. राजेश कुमार सैनी, गणित एवं कम्प्यूटर विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. देवेश निगम, पर्यटन एवं होटल प्रबन्धन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. अर्चना वर्मा, प्रबन्धन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. सी. बी. सिंह, बैकिंग आर्थिक एवं वित्त विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. मुन्ना तिवारी, विभागाध्यक्ष हिन्दी विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 प्रो. सुनील प्रजापति, फार्मसी विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. बामूलाल तिवारी, प्राचार्य, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी  
 डॉ. एम. एम. पाण्डेय, प्राचार्य बिपिन बिहारी कॉलेज, झांसी  
 डॉ. कैलाश विश्वकर्मा, विभागाध्यक्ष भौतिकी, बी.एन.डी., डिग्री कॉलेज, राठ  
 डॉ. डी. के. मिश्रा, विभागाध्यक्ष भूगोल विभाग, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी

### संपर्क

श्री मुकेश चन्द गोयल फ़ोन.022-25594843, 9869650280 hvsp.sangsothi@rediffmail.com  
 श्री प्रवीण दुबे, फ़ोन.:022-25592236, praveend@barc.gov.in  
 डॉ. वी. एस. भदौरिया, मो.:9889112203, bsbhadoria@yahoo.com  
 डॉ. ए. एस. परमार, मो.: 9473566400, 9598422222, pamararvind332@gmail.com

## कार्यक्रम संरक्षक

प्रो. जे. वी. वैशम्पायन

कुलपति, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

## श्री धर्मपाल

वित्त अधिकारी

## सह-संरक्षक

## आयोजन समिति

श्री कवींद्र पाठक  
 अध्यक्ष, हि.वि.सा.प. भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री आर. के. मिश्रा  
 अध्यक्ष-हि.वि.सा.प., भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री प्रदीप रामटेके  
 सह सचिव-हि.वि.सा.प., भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री राजेश कुमार  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री विपुल सेन  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री संजय गोस्वामी  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री अनिल अहिरवार  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री मरसिंह राम  
 सचिव निदेशक-राज्य, भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 डॉ. डी. के. मट्ट  
 कार्य प्रौद्योगिकी संस्थान बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. सीरम श्रीवास्तव  
 गणित एवं कम्प्यूटर विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. शिबु सिंह  
 पुराणालय एवं नृत्यन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. अरवि सक्सेना  
 भा.प.अ.केंद्र, झांसी, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. सी. पी. पनूले  
 सहायक निदेशक, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. कुसुम सिंह  
 अर्थ विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 श्री बृजेन्द्र कुक्ला  
 आई.ई.टी., बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. रश्मि सिंह  
 शिक्षा संलग्न, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. प्रतिभा सिंह परमार  
 विभागाध्यक्ष शिक्षा, बुन्देलखण्ड महावि. झांसी  
 डॉ. शिल्पी शर्मा  
 शिक्षा संलग्न, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी  
 डॉ. डी. पी. सिंह परिहार  
 शिक्षा संलग्न, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी  
 डॉ. महेंद्र नामदेव  
 वित्त विभाग प्रबन्धक, भा.प.अ.नि. झांसी  
 डॉ. शालिनी व्यास  
 केंद्रीय पुराणालय बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. जितेन्द्र बरोले  
 कृषि विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 श्री ए. के. चौधरी  
 विभागाध्यक्ष भौतिकी, पी.जी.कॉलेज, अंतरा  
 डॉ. जितेन्द्र कुमार  
 विभागाध्यक्ष भौतिकी, राज.महिला महावि. बोध  
 डॉ. गोपी खानवलकर  
 पुराणालय विभाग, बु.वि.वि., झांसी

## डॉ. चतुर्भुजी गुप्त

कुलसचिव

श्री डी. एन. सिंह  
 सचिव-हि.वि.सा.प., भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री नवीन शर्मा  
 सचिव कोषाध्यक्ष-हि.वि.सा.प., भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री आर. पी. कुरावाहा  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री राजेश कुमार मिश्रा  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 डॉ. कुलवीर सिंह  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री मनीष कुमार  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 श्री अश्वीष कुमार गोयल  
 भा.प.अ. केंद्र, मुंबई  
 डॉ. श्रीदेवी जेट्टी  
 उप कुलसचिव अंतरा बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. ए. के. विरो  
 पुराणालय विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. रामबीर सिंह  
 वेत. वैशेषिक अंतरा अनुस. बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. संजीव श्रीवास्तव  
 भौतिकी विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. ममता सिंह  
 गणित एवं कम्प्यूटर विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. भामुमती सिंह  
 सार्वजनिक सेवा विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. कोशलेंद्र चातुर्वेदी  
 भौतिकी विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. एस. के. वर्मा  
 सम्पादन, भौतिकी विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. राजेश कुमार  
 भौतिकी विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. सुश्रुत शिवहर  
 शिक्षा संलग्न, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी  
 डॉ. रणवीर सिंह यादव,  
 शिक्षा संलग्न, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी  
 डॉ. अश्वय राजत  
 शिक्षा संलग्न, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी  
 श्री शीलमंद यादव  
 पुराणालय एवं नृत्यन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 सुश्री अपर्णा दीक्षित  
 पुराणालय एवं नृत्यन विभाग, बु.वि.वि., झांसी  
 डॉ. मरेंद्र गुप्ता  
 सहायक निदेशक, बुन्देलखण्ड महावि. झांसी  
 श्री सीरम सिंह  
 शिक्षा संलग्न, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी  
 श्री केशव देव  
 विभागाध्यक्ष भौतिकी, अर.एस. कॉलेज, जलिलपुर  
 श्री बृजेन्द्र कुमार मिश्रा  
 पुराणालय विभाग, बुन्देलखण्ड महावि. झांसी  
 डॉ. दीपक तोमर  
 शिक्षा एवं वित्त, बु.वि.वि., झांसी



# राष्ट्रीय विज्ञान संगोष्ठी



नाभिकीय प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग एवं जल समस्या का निराकरण

दिनांक : 3-5 फरवरी, 2019

आयोजक

हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद  
 भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, मुम्बई 400085



एवं

बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी



आयोजन स्थल

गौधी सभागार, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झांसी

सेवा में \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

संयोजक

श्री मुकेश चन्द गोयल, कोषाध्यक्ष (हि.वि.सा.प.)  
 आई.आई.एस.टी., भा.प.अ. केंद्र, एम्बे, मुम्बई

सह-संयोजक

श्री प्रवीण दुबे, आई.एस.एस.एस., भा.प.अ. केंद्र, मुम्बई

समन्वयक

श्री अनिल कुमार, एस.आई.आर.डी., भा.प.अ. केंद्र, मुम्बई

संघानीय संयोजक

प्रो. रोचना श्रीवास्तव, विभागाध्यक्ष, साइबेरी साइंस, बु.वि.वि., झांसी  
 सह-संयोजक : प्रो. एम. एम. सिंह, अधिष्ठाता मूर्धन विज्ञान, बु.वि.वि., झांसी  
 आयोजन सचिव

डा. वी. एस. भदौरिया, भौतिकी विभाग, बु.वि.वि., झांसी

डा. अरविन्द सिंह परमार, पुराणालय, बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झांसी

## बुन्देलखण्ड के विषय में

भारत के मानचित्र में उत्कृष्ट पहचान लिए बुन्देलखण्ड में महाराजा छत्रसाल, आल्हा ऊदल, सानी लक्ष्मी बाई की वीर गाथाएँ आज भी गूँजती हैं। बुन्देलखण्ड मध्य भारत का एक प्राचीन ऐतिहासिक क्षेत्र है जिसका इतिहास 321 ई. पूर्व वैदिक काल का माना जाता है। उत्तर प्रदेश के दक्षिणी भूभाग एवं मध्य प्रदेश के उत्तरी भूभाग को मिलाकर इस क्षेत्र की रचना हुई है। पर्यटन की दृष्टि से भी बुन्देलखण्ड विश्व भर में जाना जाता है। इस प्रायद्वीप पर राजा रामचन्द्र जी, की नगरी औरछा, महर्षि विश्वामित्र की तपोभूमि गरीछा, हिरण्यकश्यप की नगरी एरघ, कालिंजर के किले, चित्रकूट, खजुराहो के मंदिर, पन्ना के हीरे, टाइगर रिजर्व, पानडव गुफा, महोबा और सागर के विशाल तालाब विश्व भर के पर्यटकों को आकर्षित करते हैं। इसी बुन्देली माटी में गोस्वामी तुलसीदास, केशवदास, ईश्वरी, राष्ट्रकवि मैथिलीशरण गुप्त, युवावनलाल वर्मा और हॉकी के आदुरगर मैजर ध्यानचंद, गान्धा पहलवान, भगवानदास साहौर जैसी महान विभूतियों ने जन्म लिया है। बुन्देलखण्ड भारत की महत्वपूर्ण परंपरा "वसुधैव कुटुम्बकम्" की विचारधारा एवं वैज्ञानिक दृष्टिकोण को स्वीकार करते हुए उसे आगे बढ़ाती है।

## बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झाँसी

1975 में स्थापित बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, शैक्षणिक, व्यावसायिक, तकनीकी तथा रोजगार संबंधित शिक्षा पाठ्यक्रम संसाधन इन क्षेत्र की युवा पीढ़ी को रोजगारपरक बना रहा है। वर्तमान समय में विश्वविद्यालय नैक द्वारा प्रत्यायनित है एवं आई.एस.ओ. 9001-2008 सर्टिफिकेट प्राप्त है। 27 विभिन्न संस्थानों के माध्यम से 101 पाठ्यक्रमों में शिक्षा देकर इस क्षेत्र के छात्र-छात्राओं को रोजगार प्राप्त करने में तथा स्वरोजगार में सहायता प्रदान कर रहा है। वर्तमान में 423 महाविद्यालय इस विश्वविद्यालय से संबद्ध हैं। उ.प्र. शासन द्वारा समय से परीक्षा कतने तथा परीक्षा परिणाम घोषित करने हेतु गत कई वर्षों से प्रदेश का सर्वश्रेष्ठ विश्वविद्यालय घोषित किया जा चुका है। मानव विकास के लिये विस्तृत ज्ञान प्रदान करना शिक्षा का मुख्य उद्देश्य है एवं यही विज्ञान की आधारशिला भी है। शिक्षा के उद्देश्यों में वैज्ञानिक सिद्धांत, कोशल, प्रायोगिक प्रशिक्षण, वैश्विक समस्याओं एवं विभिन्न जटिल समस्याओं का समाधान करने की क्षमता को विकसित करना अंतर्निहित है। इसी अनुक्रम में "नाभिकीय प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग एवं जल समस्या का निराकरण" विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया जा रहा है। संगोष्ठी का यह विषय बुन्देलखण्ड के विद्यार्थियों के ज्ञान तथा जानकारी को बढ़ाने वाला तथा स्थानीय आवश्यकताओं के अनुरूप है।

## भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC), ट्रॉम्बे, मुंबई

डॉ. होमी जहांगीर भाभा ने भारत में परमाणु कार्यक्रम की संकल्पना के साथ सन् 1945 में परमाणु अनुसंधान के लिये टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च की स्थापना की इसके पश्चात् परमाणु ऊर्जा प्रतिष्ठान ट्रॉम्बे की स्थापना की जिसका नाम बाद में भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र रखा गया। राष्ट्र की यह गौरवमयी संस्था देश की सुरक्षा, परमाणु ऊर्जा की आवश्यकता एवं समाज उत्थान के लिए विभिन्न नाभिकीय प्रौद्योगिकियों एवं अन्य अनेकानेक विषयों पर अनुसंधान कार्यों का संपादन करती है।

## हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद

हिंदी विज्ञान साहित्य परिषद, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, ट्रॉम्बे, मुंबई विगत पांच दशकों से प्रगत वैज्ञानिक एवं प्रौद्योगिकी के विविध क्षेत्रों में हो रहे शोध कार्यों को राजभाषा हिंदी के माध्यम से जन समुदाय एवं वैज्ञानिक समुदाय तक पहुंचाने का उल्लेखनीय कार्य कृत-संकल्प से करती आ रही है। इस अभीष्ट लक्ष्य की पूर्ति हेतु परिषद त्रैमासिक पत्रिका "वैज्ञानिक" का प्रकाशन, वैज्ञानिक शब्दावली का निर्माण, अखिल भारतीय "डॉ. होमी भाभा विज्ञान लेख प्रतियोगिता", वैज्ञानिक विषयों पर मोनोग्राफ का लेखन एवं प्रकाशन, छात्रों के लिए विज्ञान प्रश्नमंच, लब्ध प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों की वार्ताएं तथा विज्ञान संगोष्ठियों का आयोजन करती आ रही है, इसी वर्ष परिषद ने अपनी स्थापना के 50 वर्ष भी पूरे किये हैं। परिषद ने 1989 से अनवरत देश के कई क्षेत्रों में विभिन्न वैज्ञानिक व तकनीकी विषयों पर संगोष्ठियों का सफल आयोजन किया है।

## नाभिकीय प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग एवं जल समस्या का निराकरण

वर्तमान युग में विज्ञान ने ऊर्जा के सबसे शक्तिशाली और अप्रतिम स्रोत के रूप में नाभिकीय ऊर्जा की खोज की। हमारे नाभिकीय ऊर्जा कार्यक्रमों ने जन जीवन के लिए ऊर्जा उत्पादन के साथ-साथ जनहित में कई नए आयाम स्थापित किये हैं। भारतीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम के तहत संचालित अनुसंधान एवं विकास कार्यों में खंड एवं कृषि, मानव स्वास्थ्य, जल शुद्धिकरण, अपशिष्ट प्रबंधन एवं पर्यावरण संरक्षण, जैसे जन उपयोगी क्षेत्रों में भी विशेष योगदान दिया है। भारत की अक्षुण्य संस्कृति, समृद्ध साहित्य और गौरवमयी विज्ञान के सम्मिलित रूप से ही समय राष्ट्रीय विकास की परिकल्पना को पूरा किया जा सकता है। इसी संकल्पना के साथ हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुंबई, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झाँसी एवं बुन्देलखण्ड महाविद्यालय, झाँसी ने मिलकर नाभिकीय प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग एवं जल समस्या के निराकरण पर सारगर्भित चर्चा के उद्देश्य से एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया है। जो बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, झाँसी में दिनांक 3-5 फरवरी, 2019 को संपन्न होगी। अपेक्षा है कि प्रतिभागी विशेषज्ञों/वैज्ञानिकों के ज्ञान भंडार से कुछ ऐसे तथ्य उद्घाटित होंगे। जिससे नाभिकीय ऊर्जा के अनुप्रयोगों की जानकारी के साथ-साथ विश्व में सन्नाही जल समस्या और उसके निराकरण पर महत्वपूर्ण जानकारियाँ उपलब्ध होगी।

## प्रमुख आमंत्रित वार्तायें

1. नाभिकीय प्रौद्योगिकी - कृषि एवं खाद्य पदार्थ
2. आइसोटोप प्रौद्योगिकी - सामाजिक समृद्धि
3. विकिरण प्रौद्योगिकी - स्वास्थ्य एवं विकिरण
4. विकिरण - उद्योगों में अनुप्रयोग
5. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा समाज उत्थान के लिए विकसित प्रौद्योगिकियाँ
6. नाभिकीय ऊर्जा
7. जल संसाधन, निरमंदन पेयजल प्रौद्योगिकीकरण एवं प्रबंधन
8. पर्यावरणीय शिक्षा के संदर्भ में नाभिकीय प्रौद्योगिकी की उपयोगता
9. जल विज्ञान एवं रेडियो आइसोटोप
10. जल मिर्जलीकरण

## परमाणु ऊर्जा सामान्य ज्ञान प्रतियोगिता

संगोष्ठी में युवा पीढ़ी में परमाणु ऊर्जा संबंधी जागरूकता के उद्देश्य से स्थानीय शैक्षणिक संस्थाओं के इन्टर / स्नातक / स्नातकोत्तर विद्यार्थियों / शोधार्थियों के लिए "परमाणु ऊर्जा सामान्य ज्ञान प्रतियोगिता" का आयोजन किया जायेगा, प्रतियोगिता दो चरणों में संगोष्ठी से एक दिन पूर्व 3 फरवरी 2019 को आयोजित की जायेगी। प्रथम चरण में नाभिकीय ऊर्जा विषय पर बहुदिकल्प प्रश्न होंगे एवं एक घंटे का समय होगा। प्रथम चरण में प्राप्त अंकों के आधार पर आठ विद्यार्थियों को दूसरे चरण के लिए चुना जाएगा। प्रतियोगिता में भाग लेने वाले विद्यार्थियों को 25 जनवरी 2019 तक नाम देना होगा, प्रतिभागियों के लिए कोई शुल्क नहीं है। विजेताओं को पदक एवं प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र दिये जायेंगे।

## पोस्टर प्रस्तुति

संगोष्ठी के दौरान शोधार्थियों/प्रतिभागियों द्वारा अपने शोध विषयों पर पोस्टरों का प्रदर्शन किया जायेगा। श्रेष्ठ पोस्टरों को निर्णायक समिति द्वारा पुरस्कृत किया जायेगा। पोस्टर का आकार लगभग एक मीटर x एक मीटर। पंजीकरण की अंतिम तिथि 12 जनवरी 2019 है।

## पंजीकरण

सामान्य प्रतिभागी - रु. 1000/- संस्थानीय / शोधार्थी - रु. 500/- शैक्षणिक संस्थानों द्वारा नामित छात्र - रु. 200/- (एक संस्थान से अधिकतम दस)संगोष्ठी में भाग लेने के इच्छुक प्रतिभागी अपने विस्तृत (पंजीकरण प्रश्न) के साथ अपना पंजीकरण शुल्क "हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद" के नाम से डिमांड ड्राफ्ट / चेक द्वारा श्री मुकेश चन्द गोयल, संगोष्ठी संचालक, हिन्दी विज्ञान संगोष्ठी, ई.आई.एस.डी प्रभाग, ई.एस.सी. बिल्डिंग, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, ट्रॉम्बे, मुंबई-400085 पर भेजें। पंजीकरण शुल्क ऑनलाइन सात भी ट्रांसफर किया जा सकता है (हिंदी विज्ञान साहित्य परिषद, खाता संख्या 34185199589 IFS Code - SBIN0001268 SBI, माफजकेंद्र, ट्रॉम्बे, मुंबई हाथ)। अंतिम तिथि 10 जनवरी, 2019 है। प्रतिभागी शोध पत्र सारांश सहित हिंदी में अधिकतम चार पृष्ठ में (Hard research paper with abstract) कृति देव 12 पॉइंट में विज्ञान के किले के विषय पर संदर्भ सहित hvsp.sangosthi@rediffmail.com पर अंतिम तिथि से पहले भेजें। गुणवत्ता के आधार पर शोध पत्रों को ISSN युक्त वैज्ञानिक पत्रिका में प्रकाशित किया जायेगा। विस्तृत जानकारी हेतु हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद की वेबसाइट hvsp.co.in. का अवलोकन करें।

## पंजीकरण अभिपत्र

नाम : ..... पद : .....

संस्था : .....

आधु : ..... स्त्री/पुरुष : ..... आवास: चाहिए/ नहीं चाहिए

टेली / मो.न : ..... ईमेल : .....

पता : .....

श्रीषक : .....

प्रस्तुतिकरण/ सहभागिता : .....

पंजीकरण शुल्क (प्रतिभागी / शोधार्थी / छात्र) : .....

संलग्नक - बैंक / ड्राफ्ट / ऑनलाइन ट्रांसफर न. : .....

संलग्नक - शोधार्थी / छात्र आई कार्ड : .....

## प्रतिभागी के हस्ताक्षर

## आवास व्यवस्था

बाहर से आने वाले प्रतिभागियों के लिये उचित दर पर समुक्त सीमित आवास उपलब्ध है। इच्छुक प्रतिभागी 20 जनवरी 2019 तक आयोजन सचिव से संपर्क करें।