



इलेक्ट्रॉनिक ज्योति



(सीएसआईआर-केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान, पिलानी की त्रैमासिक राजभाषा पत्रिका)

पिलानी

अक्टूबर 2014

वर्ष 3, अंक 12

(निःशुल्क वितरण के लिए)

समस्त सीएसआईआर-सीरी परिवार को स्थापना दिवस की हार्दिक शुभकामना

विभिन्न आयोजन

✓ राजभाषा सामर्थ्य संवर्द्धन व्याख्यानमाला

24-25 जुलाई 2014 को राजभाषा सामर्थ्य संवर्द्धन व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया। आयोजन की अध्यक्षता संस्थान के निदेशक डॉ चंद्रशेखर ने की। प्रसिद्ध विज्ञान लेखक डॉ दुर्गादत्त ओझा, पूर्व वरिष्ठ वैज्ञानिक, भूजल विभाग, जोधपुर, इस अवसर पर मुख्य अतिथि थे। श्री राकेश कुमार शर्मा, पूर्व वरिष्ठ उपसचिव, सीएसआईआर, नई दिल्ली तथा डॉ पूरन पाल, वरिष्ठ हिंदी अधिकारी (चयन ग्रेड) इस आयोजन में विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित थे। साथ ही व्याख्यानमाला में परिषद प्रयोगशालाओं में अपनी सुदीर्घ राजभाषा सेवा के अनुभवों को साझा करने के लिए आमंत्रित वक्ता के रूप में श्रीमती शैलजा गिरि राव, पूर्व वरिष्ठ हिंदी अधिकारी (चयन ग्रेड), आईआईसीटी, हैदराबाद तथा डॉ रमाशंकर व्यास, पूर्व वरिष्ठ हिंदी अधिकारी (चयन ग्रेड), एनसीएल, पुणे उपस्थित थे। आयोजन का उद्देश्य संस्थान में हिंदी में कार्य करने के लिए उपलब्ध अनुकूल वातावरण का लाभ उठाते हुए राजभाषा कार्यों को और अधिक गति प्रदान करना था।

✓ स्वतंत्रता दिवस

15 अगस्त 2014 को संस्थान के मुख्य लॉन में राष्ट्र का 68वाँ स्वतंत्रता दिवस समारोहपूर्वक मनाया गया। इस समारोह में सीरी विद्या मंदिर के विद्यार्थियों ने मनोरम झाँकियों, देशभक्ति गान, पीटी, नृत्य, परेड, बैंड प्रदर्शन आदि प्रस्तुतियों से उपस्थित जनसमुदाय का मन मोह लिया। निदेशक महोदय ने परेड की सलामी ली। इस अवसर पर निदेशक महोदय ने सभी सहकर्मियों, उनके परिजनों और उपस्थित जनसमुदाय से अपने नागरिक कर्तव्यों का निर्वहन करने का आह्वान किया तथा सभी को स्वतंत्रता दिवस की बधाई दी।

इससे पूर्व स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या (14 अगस्त) को संध्या फेरी का आयोजन किया गया जिसमें सभी सहकर्मियों व कॉलोनी वासियों ने देशभक्ति गीत गाए।

✓ सद्भावना दिवस

पूर्व प्रधानमंत्री स्व. श्री राजीव गाँधी की जयंती के अवसर पर 20 अगस्त 2014 को सद्भावना दिवस का आयोजन किया गया। आयोजन के दौरान सभागार में निदेशक महोदय ने सभी सहकर्मियों को समाज व राष्ट्र में शांति व सद्भावना बनाए रखने की शपथ दिलाई।

✓ स्थापना दिवस

21 सितंबर 2014 को संस्थान ने अपना 62वाँ स्थापना दिवस समारोह पूर्वक आयोजित किया। इस अवसर पर परिषद के महानिदेशक डॉ परमवीर सिंह आहूजा मुख्य अतिथि थे। मुख्य सभागार में आयोजित समारोह में संस्थान सहकर्मियों को सेवा पुरस्कार वितरित किए गए। इस अवसर पर मुख्य अतिथि ने स्थापना दिवस उद्बोधन दिया तथा सभी सहकर्मियों को स्थापना दिवस की हार्दिक शुभकामना दी। आयोजन की अध्यक्षता करते हुए संस्थान के निदेशक डॉ चंद्रशेखर ने उपस्थित अतिथियों व सहकर्मियों के समक्ष संस्थान की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि पर प्रकाश डाला तथा विगत वर्ष के दौरान संस्थान की उपलब्धियों की जानकारी दी।

दूरदर्शन पर साक्षात्कार

19 जुलाई 2014 को दूरदर्शन के समाचार चैनल राज्यसभा पर संस्थान के निदेशक डॉ चंद्रशेखर का साक्षात्कार प्रसारित किया गया। प्रसिद्ध पत्रकार श्री गौहर रज़ा ने डॉ चंद्रशेखर का साक्षात्कार लिया। साक्षात्कार के दौरान डॉ चंद्रशेखर ने अपनी पारिवारिक पृष्ठभूमि, अपने विद्यालयी जीवन तथा वैज्ञानिक व अन्य अभिरुचियों से संबंधित अनेक विषयों पर प्रकाश डाला। इस कार्यक्रम में देश के विख्यात वैज्ञानिकों से उनके संस्थानों व देश के लिए उनके वैज्ञानिक योगदान पर चर्चा की जाती है।

पुरस्कार/ सम्मान

डॉ. चंद्रशेखर को दिनांक 20 जुलाई 2014 को बिरला तकनीकी तथा विज्ञान संस्थान (बिट्स), पिलानी के दीक्षांत समारोह में प्रतिष्ठित “डिस्टिंग्विश्ड बिट्स एलुमिनस अवार्ड” से सम्मानित किया गया। डॉ चंद्रशेखर को यह सम्मान समाज में उनके उल्लेखनीय तथा उत्कृष्ट योगदान के लिए “प्रोफेशनल मैनेजमेन्ट ऑफ बिज़नेस” वर्ग में प्रदान किया गया। पद्मभूषण एस रामदोराई, अध्यक्ष, नेशनल स्किल डेवलपमेन्ट एजेन्सी तथा उपाध्यक्ष, टाटा कंसलटेंसी सर्विसेज़ इस समारोह के मुख्य अतिथि थे।

महत्वपूर्ण व्याख्यान/प्रस्तुतीकरण

1) **विषय** – सेल्फ असेम्बलिंग सॉफ्ट नैनो-मैटीरियल्स फॉर ऑर्गेनिक इलेक्ट्रॉनिक्स **वक्ता** – डॉ.ए.अजयघोष, सीएसआईआर-नीस्ट, तिरुवनंतपुरम **दिनांक** – 1 अगस्त 2014

पेटेन्ट

✓ फाइल करने की प्रक्रिया में पेटेन्ट

- विषय** : शैडो मास्क अलाइनर सेट-अप बेस्ड ऑन श्री पॉइंट्स लेविलिंग **वैज्ञानिक/लेखक** : श्री पंकज भूषण अग्रवाल, डॉ अजय अग्रवाल एवं अन्य
- विषय** : ए सिंगल सिंगल फोटोलिथोग्राफी बेस्ड प्रोसेस फॉर फैब्रिकेशन ऑफ इनवर्टेड पिरैमिड / V-ग्रूव टेक्शचर्ड मोनोक्रिस्टैलाइन सिलिकॉन सोलर सेल्स **वैज्ञानिक/लेखक** : विलियम आर टॉबे, डॉ जमील अख्तर एवं अन्य
- विषय** : ए नॉवेल टेक्नीक टु मेक नैनो-स्कैडेट कैथोड (एनएससी) **वैज्ञानिक/लेखक** : श्री एस के शुक्ल, डॉ आर एस राजू एवं अन्य
- विषय** : ए 20 किलो वोल्ट/ 20 किलो एम्पियर रेडियल मल्टी चैनल सूडो स्पार्क स्विच फॉर हाई करंट ऐप्लिकेशन्स **वैज्ञानिक/लेखक** : श्री आर पी लांबा, डॉ. राम प्रकाश एवं अन्य
- विषय** : मल्टी गैप प्लाज्मा कैथोड इलेक्ट्रॉन गन फॉर शॉर्ट पल्स एनर्जेटिक इलेक्ट्रॉन बीम ऐप्लिकेशन्स **वैज्ञानिक/लेखक** : श्री नीरज कुमार, डॉ. राम प्रकाश एवं अन्य

परियोजना प्रस्ताव

- **परियोजना शीर्षक** – डिवेलपमेंट ऑफ डायमंड डिटेक्टर्स **प्रस्तुतीकरण दिनांक** – 20 अगस्त 2014 **प्रस्तुतकर्ता** - डॉ जमील अख्तर, प्रमुख वैज्ञानिक, सीएसआईआर-सीरी, पिलानी **परियोजना प्रकार** –सहभागी परियोजना

जायरोट्रॉन का प्री-डिस्पैच परीक्षण

25 से 27 अगस्त 2014 तक आईपीआर, गाँधी नगर के विशेषज्ञों के दल ने सूक्ष्मतरंग नलिका प्रभाग के जायरोट्रॉन समूह में निर्मित अत्यंत महत्वाकांक्षी जायरोट्रॉन युक्ति का परीक्षण किया। इस अवसर पर उनके साथ समीर मुंबई तथा आईआईटी- बीएचयू से भी विशेषज्ञ उपस्थित थे।

अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन/समिनार में प्रतिभागिता/पत्र प्रस्तुतीकरण

- सम्मेलन**- इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन सिग्नल प्रोपेगेशन एंड कंप्यूटर टेक्नोलॉजी (ICSPCT-2014) **दिनांक** : 12-13 जुलाई 2014 **स्थान** : अजमेर (राजस्थान) **शोध पत्र** - डेवलपमेंट ऑफ 3 -डी एन्डोस्कोप फॉर मिनिमम इनवेसिव सर्जिकल सिस्टम **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री धीरज कुमार, वैज्ञानिक
- सम्मेलन** – 18वां इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन वीएलएसआई डिज़ाइन एंड टेस्ट (VDAT-2014) **दिनांक** : 16-18 जुलाई 2014 **स्थान** – कोयंबटूर **शोध पत्र** -
 - एफ पी जी ए बेस्ड रियल टाइम ऑब्जेक्ट ट्रैकर यूजिंग मॉडिफाइड पार्टिकल फिल्टरिंग एंड एसएडी कम्प्यूटेशन **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : डॉ रवि सैनी, वरिष्ठ वैज्ञानिक
 - ऑटोमैटिक रियल टाइम एक्सट्रैक्शन ऑफ फोकस रीजन्स इन ए लाइव विडियो स्ट्रीम यूजिंग एज विडिथ इनफॉर्मेशन **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री संजय सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक
 - हार्डवेयर एक्सेलेरेटर फॉर रियल टाइम इमेज रीसाइजिंग **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री सुमीत सौरव, क्यू एच एफ
 - एन एफपीजीए इम्प्लिमेंटेशन ऑफ सिगनेचर बेस्ड विजुअल सेलिंसी डिटेक्शन **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री भवित कौशिक, पीजीआरपीई
- सम्मेलन** – 7वां इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन स्मार्ट मैटीरियल्स, स्ट्रक्चर्स एंड सिस्टम्स (ISSS-2014) **स्थान** : आईआईएससी, बेंगलूरु **दिनांक** : 8-11 जुलाई 2014 **शोध पत्र** :
 - इफेक्ट ऑफ ऑर्थोट्रोपिक प्रोपर्टीज एंड क्लैपिंग कंडीशन्स ऑफ डायफ्राम ऑन द आउटपुट ऑफ सिलिकन पीज़ोरेज़िस्टिव प्रेशर सेन्सर्स **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री एस संतोष कुमार, वैज्ञानिक
 - डिज़ाइन एंड फैब्रिकेशन ऑफ नॉन-रेज़ोनेंट माइक्रो जायरोस्कोप **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री अंकुश कुमार जैन, वैज्ञानिक
 - डिज़ाइन एंड सिमुलेशन ऑफ मेम्स डिफरेंशियल कैपेसिटिव एक्सेलेरोमीटर **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री रविन्द्र मुखिया, वैज्ञानिक
 - बैंडविडिथ एनहान्समेंट इन आरएफ इंटरडिजिटल बैंडपास फिल्टर यूजिंग माइक्रोमशीनिंग **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : डॉ. अवनीश भदौरिया, वैज्ञानिक
 - निकेल बेस्ड आउट-ऑफ-प्लेन मेम्स मेग्रेटोमीटर : डिज़ाइन आस्पेक्ट्स **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्रीमती अदिति, वैज्ञानिक
 - डिज़ाइन एंड फैब्रिकेशन ऑफ सिलिकॉन शैडो मास्क यूजिंग बल्क माइक्रोमशीनिंग **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री पंकज भूषण अग्रवाल, वरिष्ठ वैज्ञानिक

(vii) सी-माँस कंपेटिबल बल्क माइक्रोमशीनिंग फॉर मेम्स एक्सेलेरोमीटर **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : डॉ. बी. डी. पंत, प्रमुख वैज्ञानिक

(viii) डिज़ाइन ऑफ बॉटम कांटेक्ट वर्टिकल पैकेजिंग टेक्नोलॉजी फॉर आर एफ मेम्स स्विच **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री दीपक बंसल, वैज्ञानिक

(ix) नॉवेल कैपेसिटिव मेथड फॉर द डिटरमिनेशन ऑफ डिफ्लेक्शन ऑफ कैटिलिवर बीम्स **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : सुश्री प्रियंका द्विवेदी, एसआरएफ

(x) डिज़ाइन एंड अनालिसिस ऑफ ए नॉवेल डिजिटल माइक्रो मिरर डिवाइस विथ हिडन हिंजेज बेस्ड ऑन डबल ब्रिज टेक्नोलॉजी **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री अमित कुमार, क्यूएचएस

(xi) मोडेलिंग एंड सिमुलेशन ऑफ इस्फेट माइक्रोसेन्सर फॉर डिफरेंट सेन्सिंग फिल्मस **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री सौमेन्द्र सिन्हा, प्रशिक्षार्थी वैज्ञानिक

4. सम्मेलन : सिग्नल प्रोसेसिंग एंड कम्प्युटेशन (SPCOM-2014)

स्थान : आईआईएससी, बेंगलूरु **दिनांक** : 22-25 जुलाई 2014

शोध पत्र : इंप्लिमेंटेशन ऑफ एन इम्प्रूव्ड कनेक्टेड कंपोनेन्ट लेबलिंग एल्गोरिद्म यूजिंग एफपीजीए-बेस्ड प्लैटफॉर्म

लेखक/प्रस्तुतकर्ता : श्री जयगोपाल पांडेय, वरिष्ठ वैज्ञानिक

5. सम्मेलन : इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन एग्रीकल्चर फॉरस्ट्री, हॉर्टिकल्चर, एक्वाकल्चर, एनिमल साइंसेज़, फूड टेक्नोलॉजी, बायोडाइवर्सिटी एंड क्लाइमेट चेंज सस्टेनेबल अप्रोचेज़ (AFHAFBC-2014) **दिनांक** : 30-31 अगस्त 2014 **स्थान** – जेएनयू, नई दिल्ली

शोधपत्र : टी क्लासिफिकेशन यूजिंग फोरियर ट्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी **लेखक/प्रस्तुतकर्ता** : श्री संतोष कुमार, वरिष्ठ वैज्ञानिक

✓ अभिमुखीकरण कार्यक्रम

13 अगस्त 2014 को एसीएसआईआर में नए छात्रों के छोटे बैच का अभिमुखीकरण कार्यक्रम आयोजित किया गया जिसमें सभी नए छात्रों को संस्थान के विभिन्न शोध क्षेत्रों व सुविधाओं के साथ-साथ एसीएसआईआर के उद्देश्य व महत्व की जानकारी भी दी गई। इस अवसर पर सभी छात्रों को निदेशक महोदय तथा कार्यक्रम समन्वयक श्री राज सिंह, प्रमुख वैज्ञानिक व अन्य वरिष्ठ वैज्ञानिकों द्वारा संबोधित किया गया।

✓ साक्षात्कार

एसीएसआईआर में इंजीनियरिंग व विज्ञान क्षेत्रों में इंटीग्रेटेड एम टेक व पीएचडी पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए दिनांक 8 जुलाई 2014 को पात्र उम्मीदवारों के साक्षात्कार लिया गया जिसमें 14 उम्मीदवारों का चयन किया गया।

✓ पीएफ/एसपीएफ द्वारा प्रस्तुतीकरण

संस्थान में विभिन्न परियोजनाओं/समूहों में कार्यरत वरिष्ठ परियोजना अध्येताओं/ परियोजना अध्येताओं द्वारा अपने कार्यों से संबंधित प्रस्तुतीकरण दिए –

वरि. परियोजना अध्येता – 11 परियोजना अध्येता – 18

➤ तिमाही प्रगति रिपोर्ट

अप्रैल-जून 2014 तिमाही की राजभाषा कार्यान्वयन की प्रगति रिपोर्ट परिषद मुख्यालय भेजी गई।

➤ राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक

संस्थान की राकास की बैठक निदेशक महोदय की अध्यक्षता में 18 जुलाई 2014 को आयोजित की गई।

➤ भाषा शिक्षण का सत्र आरंभ

केंद्रीय हिंदी प्रशिक्षण संस्थान के सहयोग से संस्थान में प्रबोध पत्राचार पाठ्यक्रम आरंभ किया गया है। जुलाई 2014 से मई 2015 के इस सत्र में 12 हिंदीतर भाषी सहकर्मियों को नामित किया गया है।

➤ कंप्यूटर पर हिंदी टंकण प्रशिक्षण – अंतिम परीक्षा

संस्थान में केंद्रीय हिंदी प्रशिक्षण संस्थान, नई दिल्ली के सहयोग से चलाए जा रहे टंकण प्रशिक्षण कार्यक्रम में जनवरी-जून 2014 सत्र के लिए पंजीकृत 12 सहकर्मियों के लिए 11 जुलाई 2014 को कंप्यूटर पर हिंदी टंकण परीक्षा का आयोजन किया गया।

➤ लघु कार्यशाला व अभ्यास परीक्षा

कंप्यूटर पर हिंदी टंकण की मुख्य परीक्षा से पूर्व इन सहकर्मियों के लिए 9 तथा 10 जुलाई को लघु कार्यशालाओं का आयोजन भी किया गया जिनमें परीक्षार्थियों को परीक्षा का अभ्यास अभ्यास कराया गया।

➤ डिजिटल टूल्स पर हिंदी कार्यशाला

23 जुलाई 2014 को प्रशासनिक कार्यों में डिजिटल टूल्स का उपयोग विषय पर एक पूर्ण दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला में संस्थान के विभिन्न प्रशासनिक अनुभागों तथा वैज्ञानिक व तकनीकी अनुभागों/प्रभागों में कार्यरत सहकर्मियों ने भाग लिया। इस कार्यशाला में संकाय सदस्य के रूप में श्री राकेश कुमार शर्मा, पूर्व वरिष्ठ उपसचिव, सीएसआईआर, नई दिल्ली को आमंत्रित किया गया। कार्यशाला का उद्देश्य सहकर्मियों को प्रशासनिक कार्यों में डिजिटल टूल्स के महत्व व उपयोग से परिचित कराना तथा अपने दैनिक कार्यालयी कामकाज में यूनिकोड के माध्यम से प्रतिभागियों को इन टूल्स पर अभ्यास कराना था।

➤ हिंदी सप्ताह व हिंदी दिवस

संस्थान में 8-12 सितंबर 2014 तक हिंदी सप्ताह तथा 15 सितंबर 2014 को हिंदी दिवस का आयोजन किया गया। इस अवधि में आशुभाषण, प्रशासनिक प्रस्तुतीकरण, तकनीकी प्रस्तुतीकरण, वाद विवाद, कविता पाठ (स्वरचित), कविता पाठ (अन्य कवि) प्रतियोगिताएँ तथा प्रश्न मंच का आयोजन किया गया। विजेताओं को हिंदी दिवस के अवसर पर आयोजित पुरस्कार वितरण समारोह में निदेशक महोदय द्वारा पुरस्कृत किया गया। इस अवसर पर वर्ष पर्यन्त लागू हिंदी प्रोत्साहन योजनाओं के विजेताओं को भी निदेशक महोदय ने नकद पुरस्कार तथा अपना कार्यालयी कार्य हिंदी में करने वाले प्रशासनिक व तकनीकी अनुभागों को चल वैजयंती भेंट कर सम्मानित किया।

प्रशासनिक समाचार

■ भर्ती साक्षात्कार

परियोजना अध्येता/वरिष्ठ परियोजना अध्येता

संस्थान में विभिन्न वैज्ञानिक क्षेत्रों/समूहों में परियोजना अध्येता/वरिष्ठ परियोजना अध्येता/ परियोजना सहायक के अस्थायी पदों के लिए दिनांक 14.8.2014 को प्रवेश साक्षात्कार का आयोजन किया गया।

■ नई नियुक्तियाँ

वरिष्ठ परियोजना अध्येता (एसपीएफ)	- 09
परियोजना अध्येता (पीएफ)	- 10
परियोजना सहायक (पीए)	- 01

- **पीजीआरपीई** – संस्थान में एसीएसआईआर के अंतर्गत पीजीआरपीई के छठे बैच में 12 विद्यार्थियों (जेआरएफ – 07, प्रशिक्षार्थी वैज्ञानिक – 05) ने प्रवेश लिया।

● एम ए सी पी

नाम व पदनाम

श्री सुनील उदयवाल, (भंडार एवं क्रय) ग्रेड I
श्री बिजेन्द्र सिंह, सहायक (सामान्य) ग्रेड I
श्री विनोद कुमार सहायक (भंडार एवं क्रय) ग्रेड I

● पदोन्नतियाँ

समूह 1

नाम व पूर्व पद

श्री ताराचंद, लैब अटेंडेंट(1),
श्री हजारी लाल, लैब अटेंडेंट(1)
श्री घनश्याम दास, लैब अटेंडेंट(1)
श्री माडू राम, लैब अटेंडेंट(1)
श्री सुल्तान सिंह, लैब अटेंडेंट(1)
श्री सुरेश कु. शर्मा, लैब अटेंडेंट(1)
श्री आलम, लैब अटेंडेंट(1),
श्री माडू राम सैनी, लैब अटेंडेंट(1)
श्री रघुबीर, लैब अटेंडेंट(1)
श्री मोहन सिंह, लैब अटेंडेंट(1)
श्री रामवतार शर्मा, लैब अटेंडेंट(1)
श्री दयानन्द, लैब अटेंडेंट(1)
श्री बलवान सिंह, लैब अटेंडेंट(1)
श्री रामजी लाल, लैब अटेंडेंट(1)
श्री प्रेम सिंह, पूर्व लैब अटेंडेंट(1)

पदोन्नत पद

लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)
लैब अटेंडेंट(2)

समूह – 2

नाम व पूर्व पद

श्री ललित खन्ना, तक .(2)
श्री आरके सोनानिया, तक (2)
श्री अशोक कुमार शर्मा, तक .(2)
श्री आर के वर्मा, वरि. तक(1)

पदोन्नत पद

वरि. तकनीशियन(1)
वरि. तकनीशियन(1)
वरि. तकनीशियन(1)
वरि. तकनीशियन(2)

श्री देवीश पाठक, तकनीशियन (2) वरि. तकनीशियन (1)
श्री पवन कुमार, तकनीशियन (2) वरि. तकनीशियन (1)
श्री आर एस शेखावत, तकनीशियन(2) वरि. तकनीशियन (1)
श्री रोहिताश्व चंद्र शर्मा, तकनीशियन(2) वरि. तकनीशियन (1)
श्री रमेश कुमार, तकनीशियन (2) वरि. तकनीशियन (1)
श्री जे. के. भार्गव, वरि. तकनीशियन(1) वरि. तकनीशियन (2)
श्री राम निवास जांगिड़, वरि. तक. (1) वरि. तकनीशियन(2)
श्री सुशील कुमार सैनी, वरि. तकनीशियन(1)वरि. तकनीशियन (2)
श्री रवि राज भाटिया, वरि. तकनीशियन(1) वरि. तकनीशियन (2)
श्री टी. चिन्मू, वरि. तकनीशियन (2) वरि. तकनीशियन (3)

समूह -3

नाम व पूर्व पद

श्री भरत लाल मीना, व. तक.अधि (1) व. तक. अधिकारी (2)
श्री भंवर सिंह, व. तक. अधिकारी (3) प्र. तक. अधिकारी
श्री मेहर सिंह, व. तक. अधिकारी (3) प्र. तक. अधिकारी
श्री के. के. पांडेय, व. तक. अधिकारी (3) प्र. तक. अधिकारी
श्री श्याम किशोर, व. तक. अधिकारी(3) प्र. तक. अधिकारी
श्री महेश कुमार (अजा), व. तक. अधि(3) प्र. तक. अधिकारी
सुश्री शुभा लक्ष्मी, तकनीकी सहायक तकनीकी अधिकारी
श्री महेंद्र सिंह, तकनीकी सहायक तकनीकी अधिकारी

पदोन्नत पद

● सेवानिवृत्तियाँ

1. डॉ ए के सिन्हा, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक 31.7.2014
2. डॉ एस एन मिश्र, वरिष्ठ हिंदी अधिकारी(च. ग्रे.) 31.7.2014
3. श्री सुबोध जौहरी, प्रमुख वैज्ञानिक 30.8.2014
4. डॉ आर एस राजू, प्रमुख वैज्ञानिक 30.9.2014

भारत के राज्यों व संघ राज्य क्षेत्रों का भाषिक आधार पर वर्गीकरण राजभाषा नियमावली 2 का नियम 1976

"क" क्षेत्र		"ख" क्षेत्र		"ग" क्षेत्र
राज्य	संघ राज्य क्षेत्र	राज्य	संघ राज्य क्षेत्र	
1. बिहार	1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	1. गुजरात	1. चंडीगढ़	"क" और "ख" क्षेत्र में निर्दिष्ट राज्यों व संघ राज्यों से भिन्न सभी राज्य और संघ राज्य क्षेत्र
2. झारखण्ड	2. दिल्ली	2. महाराष्ट्र	2. दमन एवं दीव	
3. हरियाणा		3. पंजाब	3. दादरा व नगर हवेली	
4. हिमाचल प्रदेश				
5. मध्य प्रदेश				
6. छत्तीसगढ़				
7. राजस्थान				
8. उत्तर प्रदेश				
9. उत्तराखंड				

संरक्षक - डॉ चंद्रशेखर, निदेशक संपादक - रमेश बौरा, हिंदी अधिकारी सहयोग - वेद प्रकाश रोहिल, निजी सचिव