

# आमर उजाला

शिक्षण

सब दुनिया केवल, लोकहित और न्याय का 17 साल का पहलू... 14

शनिवार, 18 नवम्बर, 2023

चमकी मेधा



जायस के राजीव गांधी पेट्रोलियम संस्थान में आयोजित दीक्षांत समारोह के बाद खुशी मनाते छात्र छात्राएं। -संवाद संबंधित खबरें पेज तीन पर

# आमर उजाला

शिकागो

सब दुनिया के लिए, लोकप्रिय और विश्व का 17 साल का इतिहास... 14

शनिवार, 18 नवम्बर, 2023

## दीक्षांत समारोह में चिराग को राष्ट्रपति स्वर्ण पदक

### राजीव गांधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान आयोजित हुआ समारोह

संवाद न्यूज एजेंसी

अमेठी। राजीव गांधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान, जायस में शुक्रवार को आयोजित सातवें दीक्षांत समारोह में नौ मेधावियों को सम्मानित किया गया। इसमें बीटेक के समस्त पाठ्यक्रमों में अकादमिक उत्कृष्टता करने वाले चिराग जैन को राष्ट्रपति स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया।

दीक्षांत समारोह में संबोधित करते मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा ने कहा कि राष्ट्र को नई दिशा देने के लिए युवाओं को आगे आना होगा। उन्होंने पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में हो रहे निरंतर विकास से छात्रों को अवगत कराया।

समारोह में विशिष्ट अतिथि आचार्य केडीपी निगम ने छात्रों को अग्रणी रहने के तीन सूत्रों को पालन करने को कहा। कहा कि सबसे पहले किसी भी लक्ष्य को हासिल करने के लिए जुनून होना चाहिए। इसके बाद धैर्य का एक अहम रोल है। साथ ही दृढ़ निश्चय होना जरूरी है। इस दौरान 193 छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया।

संस्थान के निदेशक एवं संचालक मंडल के कार्यकारी अध्यक्ष आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा संस्थान का प्रगति प्रतिवेदन



जायस के राजीव गांधी पेट्रोलियम संस्थान में आयोजित दीक्षांत समारोह में चिराग जैन को राष्ट्रपति स्वर्ण पदक देते अतिथि। - संवाद



स्वाती जैन को स्वर्ण पदक। - संवाद

■ **इन्हें मिला सम्मान** : समारोह में बीटेक के समस्त पाठ्यक्रमों में अकादमिक उत्कृष्टता करने वाले चिराग जैन को राष्ट्रपति स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया। इसी तरह बीटेक के समस्त पाठ्यक्रमों में उत्कृष्ट सर्वांगीण प्रदर्शन पर गौरव भाटिया को संस्थान स्वर्ण पदक दिया गया।

बीटेक रासायनिक अभियांत्रिकी परीक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त करने पर अभिजीत आनंद, पेट्रोलियम अभियांत्रिकी परीक्षा में रामेंद्र पांडेय, एमटेक में नवीकरणीय ऊर्जा परीक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त करने पर प्रत्युष आनंद, ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में मानस ज्योति डेका, विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी में निलेश गुप्ता व शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली में स्वाती जैन तथा व्यवसाय प्रशासन परास्नातक परीक्षा-2023 में प्रथम स्थान हासिल करने पर मोहम्मद फहद मसूद खान को संस्थान स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया। इसके अतिरिक्त संस्थान में 2023 में अध्ययनरत 193 उत्तीर्ण छात्रों को प्रमाणपत्र देकर सम्मानित किया गया।

प्रस्तुत किया। इस अवसर पर ऊर्जा क्षेत्र के अधिकारी सहित अन्य मौजूद थे।

## समाज व राष्ट्र को नई दिशा देता है पेट्रोलियम संस्थान: मनमोहन शर्मा

संवाददाता

तिलोई-अमेठी, 17 नवम्बर  
अमेठी जनपद के तिलोई तहसील क्षेत्र में स्थित राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान (आरजीआईपीटी), जायस का सातवाँ दीक्षांत समारोह सम्पन्न हुआ। इस अवसर पर अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्र-छात्राओं को उपाधि एवं मेडल प्रदान किये गये, जिनमें से 155 छात्र आर.जी.आई.पी.टी. जायस मुख्य कैम्पस से एवं शेष 38 छात्र इसके ऊर्जा संस्थान, बंगलुरु केन्द्र से उत्तीर्ण हुए हैं। 7वें दीक्षांत समारोह के दौरान उपाधि प्राप्त करने वालों में पीएच.डी के 10, एम.बी.ए. के 18, एम.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 06, विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी के 14, ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के 07, शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली अभियांत्रिकी के 06, नवीकरणीय ऊर्जा के 11, बी.टेक. रासायनिक अभियांत्रिकी एवं जैव-रासायनिक अभियांत्रिकी के 62 एवं बी.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 59 छात्र-छात्राएँ थे। कल आयोजित हो रहे दीक्षांत



समारोह में उत्तर प्रदेश के 41 छात्र-छात्राएँ भी अपना उपाधि प्राप्त करेंगे जबकि शेष देश के अलग-अलग राज्यों के छात्र हैं। इस बैच में रायबरेली जनपद के निवासी एक छात्र भी उत्तीर्ण हुआ है। इस अवसर पर पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा मुख्य अतिथि एवं आई.आई.टी. दिल्ली के सेवानिवृत्त आचार्य डा. के. डी. पी. निगम विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। संस्थान के निदेशक एवं संचालक मण्डल के कार्यकारी अध्यक्ष आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की तथा संस्थान का प्रगति प्रतिवेदन प्रस्तुत किया। कार्यक्रम का शुभारम्भ मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा, विशिष्ट अतिथि डा. के. डी. पी. निगम, संस्थान के निदेशक

एवं संचालक मण्डल के कार्यवाहक अध्यक्ष आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा, अधिष्ठाता-शैक्षणिक मामले आचार्य चंचल कुण्डु एवं कुलसचिव जितेन्द्र प्रसाद द्वारा दीप प्रज्वलन करके किया गया। सरस्वती वन्दना के उपरान्त कार्यवाहक अध्यक्ष-संचालक मण्डल आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा ने दीक्षांत समारोह आरंभ की घोषणा की। संस्थान के निदेशक आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा ने संस्थान का वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करते हुए संस्थान की उपलब्धियों और प्रगति का उल्लेख किया तथा छात्रों में रचनात्मकता और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए डिजाइन और इनोवेशन सेंटर की स्थापना; अनुसंधान और शैक्षणिक सहयोग के लिए किये जा रहे।

# इलाहाबाद एक्सप्रेस

शनिवार , 18 नवम्बर , 2023



## आर.जी.आई.पी.टी. का सप्तम् दीक्षांत समारोह संपन्न

देवेन्द्र भारती

**इलाहाबाद एक्सप्रेस ब्यूरो**

**जायस/अमेठी।** राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान (आरजीआईपीटी), जायस, अमेठी का सातवाँ दीक्षांत समारोह आज 17 नवंबर 2023 को आयोजित किया गया। इस अवसर पर अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्र-छात्राओं को उपाधि एवं मेडल प्रदान किये गये, जिनमें से 155 छात्र आर.जी.आई.पी.टी. जायस मुख्य कैम्पस से एवं शेष 38 छात्र इसके ऊर्जा संस्थान, बंगलुरु केन्द्र से उत्तीर्ण हुए हैं। 7वें दीक्षांत समारोह के दौरान उपाधि प्राप्त करने वालों में पीएच.डी के 10, एम.बी.ए. के 18, एम.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 06, विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी के 14, ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के 07, शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली अभियांत्रिकी के 06, नवीकरणीय ऊर्जा के 11, बी.टेक. रासायनिक अभियांत्रिकी एवं जैव-रासायनिक अभियांत्रिकी के 62 एवं बी.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 59 छात्र-छात्राएँ थे। इस अवसर पर अकादमिक क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले छात्रों को राष्ट्रपति पदक, निदेशक पदक एवं सात संस्थान पदकों से भी सम्मानित किया जाएगा, जो निम्नवत् है-

(क) राष्ट्रपति स्वर्ण पदक (बी. टेक 2023 के समस्त पाठ्यक्रमों में अकादमिक उत्कृष्टता)- श्री चिराग जैन

(ख) निदेशक स्वर्ण पदक (बी. टेक 2023 के समस्त पाठ्यक्रमों में उत्कृष्ट सर्वांगीण प्रदर्शन)- श्री गौरव भाटिया

(ग) संस्थान स्वर्ण पदक-

1. बी. टेक - रासायनिक अभियांत्रिकी परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री अभिजीत आनंद

2. बी. टेक - पेट्रोलियम अभियांत्रिकी परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री रामेन्द्र पाण्डेय

3. एम. टेक - नवीकरणीय ऊर्जा परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री प्रत्युष आनंद

4. एम. टेक - ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री मानस ज्योति डेका

5. एम. टेक - विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री निलेश गुप्ता

6. एम. टेक - शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली परीक्षा 2022 में प्रथम- सुश्री स्वाती जैन

7. व्यवसाय प्रशासन पराम्नातक परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री मोहम्मद फहद मसूद खान

अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्रों में 19 छात्राएँ हैं। इसके अलावे, इस बैच में अनुसूचित जाति वर्ग के 25 एवं अनुसूचित जनजाति वर्ग 06 छात्र उत्तीर्ण हुए हैं। कल आयोजित हो रहे दीक्षांत समारोह में उत्तर प्रदेश के 41 छात्र-छात्राएँ भी अपना उपाधि प्राप्त करेंगे जबकि शेष देश के अलग-अलग राज्यों के छात्र हैं। इस बैच में रायबरेली के रहने वाले 01 छात्र भी उत्तीर्ण हुए हैं। इस अवसर पर पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा मुख्य अतिथि एवं आई.आई.टी. दिल्ली के सेवानिवृत्त आचार्य डॉ. के. डी. पी. निगम विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। संस्थान के निदेशक एवं संचालक मण्डल के कार्यकारी अध्यक्ष आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की तथा संस्थान का प्रगति प्रतिवेदन प्रस्तुत किया।

कार्यक्रम का शुभारम्भ मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा, विशिष्ट अतिथि डॉ. के. डी. पी. निगम, संस्थान के निदेशक एवं संचालक मण्डल के कार्यवाहक अध्यक्ष आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा, अधिष्ठाता-शैक्षणिक मामले आचार्य चंचल कुण्डु एवं कुलसचिव श्री जितेन्द्र प्रसाद द्वारा दीप प्रज्वलन करके किया गया। सरस्वती वन्दना के उपरान्त कार्यवाहक अध्यक्ष- संचालक मण्डल आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा ने दीक्षांत समारोह आरंभ की घोषणा की। संस्थान के निदेशक आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा ने संस्थान का वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करते हुए संस्थान की उपलब्धियों और प्रगति का उल्लेख किया तथा छात्रों में रचनात्मकता और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए डिजाइन और इनोवेशन सेंटर की स्थापना; अनुसंधान और शैक्षणिक सहयोग के लिए किये जा रहे नवीन समझौतों; प्रबंधकीय प्रशिक्षण कार्यक्रमों का संचालन; संस्थान व्याख्यान श्रृंखला; स्कूली छात्रों के लिए ज्ञानार्पण जैसी सामाजिक उत्थान की परियोजनाओं के बारे में अवगत कराया।

मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा ने उपाधि प्राप्त छात्र-छात्राओं, उनके अभिभावकों तथा अध्यापकों को शुभकामनायें देते हुए राष्ट्र को नई दिशा देने के लिए प्रेरित किया तथा देश एवं समाज के हित में कार्य करने की सीख दी। साथ ही, उन्होंने पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में हो रहे निरन्तर विकास से छात्रों को अवगत कराया और प्रेरित किया कि प्रौद्योगिकी में नित नये विकास हो रहे हैं और अभियांत्रिकी में अग्रणी रहने के लिए प्रतिदिन अपने ज्ञान में बढ़ोत्तरी करना अनिवार्य है। विशिष्ट अतिथि आचार्य के. डी. पी. निगम ने छात्रों को अग्रणी रहने के तीन सूत्रों - जुनून, धैर्य एवं दृढ़ निश्चय का पालन करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने छात्रों को सम्बोधित करते हुए कहा कि वर्तमान समय में शिक्षा असीमित हो गयी है।

मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा ने उपाधि प्राप्त छात्र-छात्राओं, उनके अभिभावकों तथा अध्यापकों को शुभकामनायें देते हुए राष्ट्र को नई दिशा देने के लिए प्रेरित किया तथा देश एवं समाज के हित में कार्य करने की सीख दी। साथ ही, उन्होंने पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में हो रहे निरन्तर विकास से छात्रों को अवगत कराया और प्रेरित किया कि प्रौद्योगिकी में नित नये विकास हो रहे हैं और अभियांत्रिकी में अग्रणी रहने के लिए प्रतिदिन अपने ज्ञान में बढ़ोत्तरी करना अनिवार्य है। विशिष्ट अतिथि आचार्य के. डी. पी. निगम ने छात्रों को अग्रणी रहने के तीन सूत्रों - जुनून, धैर्य एवं दृढ़ निश्चय का पालन करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने छात्रों को सम्बोधित करते हुए कहा कि वर्तमान समय में शिक्षा असीमित हो गयी है।

मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा ने उपाधि प्राप्त छात्र-छात्राओं, उनके अभिभावकों तथा अध्यापकों को शुभकामनायें देते हुए राष्ट्र को नई दिशा देने के लिए प्रेरित किया तथा देश एवं समाज के हित में कार्य करने की सीख दी। साथ ही, उन्होंने पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में हो रहे निरन्तर विकास से छात्रों को अवगत कराया और प्रेरित किया कि प्रौद्योगिकी में नित नये विकास हो रहे हैं और अभियांत्रिकी में अग्रणी रहने के लिए प्रतिदिन अपने ज्ञान में बढ़ोत्तरी करना अनिवार्य है। विशिष्ट अतिथि आचार्य के. डी. पी. निगम ने छात्रों को अग्रणी रहने के तीन सूत्रों - जुनून, धैर्य एवं दृढ़ निश्चय का पालन करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने छात्रों को सम्बोधित करते हुए कहा कि वर्तमान समय में शिक्षा असीमित हो गयी है।

मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा ने उपाधि प्राप्त छात्र-छात्राओं, उनके अभिभावकों तथा अध्यापकों को शुभकामनायें देते हुए राष्ट्र को नई दिशा देने के लिए प्रेरित किया तथा देश एवं समाज के हित में कार्य करने की सीख दी। साथ ही, उन्होंने पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में हो रहे निरन्तर विकास से छात्रों को अवगत कराया और प्रेरित किया कि प्रौद्योगिकी में नित नये विकास हो रहे हैं और अभियांत्रिकी में अग्रणी रहने के लिए प्रतिदिन अपने ज्ञान में बढ़ोत्तरी करना अनिवार्य है। विशिष्ट अतिथि आचार्य के. डी. पी. निगम ने छात्रों को अग्रणी रहने के तीन सूत्रों - जुनून, धैर्य एवं दृढ़ निश्चय का पालन करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने छात्रों को सम्बोधित करते हुए कहा कि वर्तमान समय में शिक्षा असीमित हो गयी है।

मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा ने उपाधि प्राप्त छात्र-छात्राओं, उनके अभिभावकों तथा अध्यापकों को शुभकामनायें देते हुए राष्ट्र को नई दिशा देने के लिए प्रेरित किया तथा देश एवं समाज के हित में कार्य करने की सीख दी। साथ ही, उन्होंने पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में हो रहे निरन्तर विकास से छात्रों को अवगत कराया और प्रेरित किया कि प्रौद्योगिकी में नित नये विकास हो रहे हैं और अभियांत्रिकी में अग्रणी रहने के लिए प्रतिदिन अपने ज्ञान में बढ़ोत्तरी करना अनिवार्य है। विशिष्ट अतिथि आचार्य के. डी. पी. निगम ने छात्रों को अग्रणी रहने के तीन सूत्रों - जुनून, धैर्य एवं दृढ़ निश्चय का पालन करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने छात्रों को सम्बोधित करते हुए कहा कि वर्तमान समय में शिक्षा असीमित हो गयी है।

## आरजीआईपीटी का सप्तम दीक्षांत समारोह संपन्न, विद्यार्थियों को मिली उपाधि

अमेठी। राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान (आरजीआईपीटी), जायस, अमेठी का सातवाँ दीक्षांत समारोह आयोजित किया गया। इस अवसर पर अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्र-छात्राओं को उपाधि एवं मेडल प्रदान किये गये, जिनमें से 155 छात्र आर.जी.आई.पी.टी. जायस मुख्य कैम्पस से एवं शेष 38 छात्र इसके ऊर्जा संस्थान, बंगलुरु केन्द्र से उत्तीर्ण हुए हैं। 7वें दीक्षांत समारोह के दौरान उपाधि प्राप्त करने वालों में पीएच.डी के 10, एम.बी.ए. के 18, एम.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 06, विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी के 14, ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के 07, शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली अभियांत्रिकी के 06, नवीकरणीय ऊर्जा के 11, बी.टेक. रासायनिक अभियांत्रिकी एवं जैव-रासायनिक अभियांत्रिकी के 62 एवं बी.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 59 छात्र-छात्राएँ थे। अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्रों में 19 छात्राएँ हैं। इसके अलावे, इस बैच में अनुसूचित जाति वर्ग के 25 एवं अनुसूचित जनजाति वर्ग 06 छात्र उत्तीर्ण हुए हैं। कल आयोजित हो रहे दीक्षांत समारोह में उत्तर प्रदेश के 41 छात्र-छात्राएँ भी अपना उपाधि प्राप्त करेंगे जबकि शेष देश के अलग-अलग राज्यों के छात्र हैं। इस बैच में रायबरेली के रहने वाले 01 छात्र भी उत्तीर्ण हुए हैं। इस अवसर पर पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा मुख्य अतिथि एवं आई.आई.टी. दिल्ली के सेवानिवृत्त आचार्य डॉ. के. डी. पी. निगम विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे।



# दैनिक जागरण

www.jagran.com

उत्तराखण्ड, दिल्ली, फर्रुखनगर, हरियाणा, उत्तराखण्ड, बिहार, छत्ताखण्ड, पंजाब, जम्मू कश्मीर, झारखण्ड, हिमाचल प्रदेश और प. गंगा से प्रकाशित

शनिवार, 18 नवम्बर, 2023

सबसे आगे हिंदुस्तानी 12

## इंजीनियर व उच्च स्तरीय अधिकारी बनकर देश के विकास को देंगे गति

गोविन्द सरोज • जायस, (अमेठी)

राजीव गांधी पेट्रोलियम संस्थान में छात्र-छात्राओं को उपाधि देने के लिए शुक्रवार को दीक्षांत समारोह आयोजित हुआ। दीक्षांत समारोह में शामिल हर छात्र-छात्राओं का सपना है कि वह देश को विकास के पथ पर आगे बढ़ाने में अपना योगदान दे सकें। मध्य प्रदेश के भोपाल शहर के रहने वाले टापर छात्र चिराग जैन को राष्ट्रपति स्वर्ण पदक से अलंकृत किया गया है। इनके पिता राजेंद्र कुमार जैन व्यवसायी तथा मां गृहणी हैं। चिराग जैन अपने माता-पिता की एकलौती संतान हैं।

उनका चयन गेल इंडिया लिमिटेड कम्पनी में अधिकारी के पद पर हुआ है। चिराग का सपना है कि उच्च स्तरीय अधिकारी बनकर देश की सेवा करें। राजस्थान के भरतपुर शहर निवासी टापर छात्र गौरव भाटिया को निदेशक स्वर्ण पदक से नवाजा गया है। गौरव देश के बड़े इंजीनियर बनना चाहते हैं। इनको हरियाणा के गुरुग्राम में रेजलिटिक्स टेक्नोलाजी मशीन लाइन इंजीनियर के पद पर तैनाती मिली है। बीटेक उत्तीर्ण प्रथम स्थान



छात्र सानिध्य नारायण व निदेशक स्वर्ण पदक के साथ छात्र गौरव भाटिया • जागरण



मेडल के साथ छात्र अभिजीत व राष्ट्रपति स्वर्ण पदक के साथ चिराग • जागरण

हासिल करने वाले छात्र अभिजीत आनंद झारखंड के रांची शहर के निवासी हैं। पिता प्रमोद पांडे सरकारी कर्मचारी हैं। वे इस समय गेल इंडिया लिमिटेड कंपनी ओरैया ब्रांच में कार्य कर रहे हैं। उनका कहना है कि सबसे पहले हम अपनी पूरी उर्जा कंपनी में लगाएंगे। कंपनी संग देश का विकास हो। रसायनिक अभियांत्रिकी 2012 बैच में उत्तीर्ण पूर्व छात्र सानिध्य नारायण को प्रथम युवा पूर्व छात्र की उपाधि पुरस्कार प्रदान किया गया।



# हिन्दुस्तान

एगिवाए , 18 नववबर , 2023

## 193 छात्र-छात्राओं को मिली उपाधि, मेधावी मेडल से सम्मानित

### दीक्षांत समारोह

जायस। राजीव गांधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान (आरजीआईपीटी) का सातवाँ दीक्षांत समारोह शुक्रवार को आयोजित किया गया। इस अवसर पर अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्र-छात्राओं को उपाधि एवं मेधावियों को मेडल प्रदान कर सम्मानित किया गया।

अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्रों में 19 छात्राएँ हैं। इसके अलावा इस बैच में अनुसूचित जाति वर्ग के 25 एवं अनुसूचित जनजाति वर्ग 06 छात्र उत्तीर्ण हुए हैं। मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा ने पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में



शुक्रवार को खुशी की इजहार करते छात्र।

हो रहे निरन्तर विकास से छात्रों को अवगत कराते हुए कहा कि प्रौद्योगिकी में नित नये विकास हो रहे हैं। इसलिए अभियांत्रिकी में अग्रणी रहने के लिए प्रतिदिन अपने ज्ञान में बढ़ोतरी करते रहना चाहिए। विशिष्ट अतिथि आचार्य

निगम ने छात्रों को अग्रणी रहने के तीन सूत्रों '‘जुनून, धैर्य एवं दृढ़ निश्चय का पालन करने के लिए प्रेरित किया। संस्थान के निदेशक श्री सिन्हा ने संस्थान की उपलब्धियों और प्रगति का उल्लेख करने के साथ ही डिजाइन और इनोवेशन

### चिराग जैन राष्ट्रपति पदक से सम्मानित

पुरस्कार समारोह में अकादमिक क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले छात्रों को राष्ट्रपति पदक, निदेशक पदक एवं सात संस्थान पदकों से भी सम्मानित किया गया चिराग जैन को राष्ट्रपति स्वर्ण पदक और गौरव भाटिया को निदेशक स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया। इसके अलावा अभिजीत आनंद, रामेन्द्र पाण्डेय, प्रत्युष आनंद, निलेश गुप्ता, सुश्री स्वाती जैन और मोहम्मद फहद मसूद खान को संस्थान स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया।

सेंटर की स्थापना; अनुसंधान और शैक्षणिक सहयोग के लिए किये जा रहे नवीन समझौतों; प्रबंधकीय प्रशिक्षण कार्यक्रमों का संचालन; संस्थान व्याख्यान श्रृंखला, स्कूली छात्रों आदि के लिए ज्ञानार्पण जैसी सामाजिक उत्थान की परियोजनाओं के बारे में भी जानकारी दी। इसके पहले कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य

मनमोहन शर्मा एवं विशिष्ट अतिथि आईआईटी दिल्ली के सेवानिवृत्त आचार्य डॉ. केडीपी निगम ने दीप प्रज्वलित कर किया। समारोह में बी.टेक. रासायनिक अभियांत्रिकी 2008-12 बैच के सानिध्य नारायण को उनके उद्यमिता एवं नये स्टार्ट स्थापना के लिए यंग अलुमनाई अचीवमेंट पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया।





# निर्वाण टाइम्स

हिन्दी राष्ट्रीय दैनिक समाचार पत्र

शनिवार , 18 नवम्बर , 2023

## आर.जी.आई.पी.टी. का दीक्षांत समारोह संपन्न

निर्वाण टाइम्स ब्यूरो

जायस-अमेठी(संवाददाता)

राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान (आरजीआईपीटी) जायस, अमेठी का सातवाँ दीक्षांत समारोह शुक्रवार को सम्पन्न हुआ। इस अवसर पर अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्र-छात्राओं को उपाधि एवं मेडल प्रदान किये गये, जिनमें से 155 छात्र आर.जी.आई.पी.टी. जायस मुख्य कैम्पस से एवं शेष 38 छात्र इसके ऊर्जा संस्थान, बंगलुरु केन्द्र से उत्तीर्ण हुए हैं। 7वें दीक्षांत समारोह के दौरान उपाधि प्राप्त करने वालों में पीएच.डी के 10, एम.बी.ए. के 18, एम.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 06, विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी के 14, ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के 07, शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली अभियांत्रिकी के 06, नवीकरणीय ऊर्जा के 11, बी.टेक. रासायनिक अभियांत्रिकी एवं जैव-रासायनिक अभियांत्रिकी के 62 एवं बी.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 59 छात्र-छात्राएँ थे। इस अवसर पर अकादमिक क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले छात्रों को राष्ट्रपति पदक, निदेशक पदक एवं सात संस्थान



पदकों से भी सम्मानित किया जाएगा। अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्रों में 19 छात्राएँ हैं। इसके अलावा इस बैच में अनुसूचित जाति वर्ग के 25 एवं अनुसूचित जनजाति वर्ग 06 छात्र उत्तीर्ण हुए हैं। आयोजित हो रहे दीक्षांत समारोह में उत्तर प्रदेश के 41 छात्र-छात्राएँ भी अपना उपाधि प्राप्त करेंगे जबकि शेष देश के अलग-अलग राज्यों के छात्र हैं। इस बैच में रायबरेली के रहने वाले 01 छात्र भी उत्तीर्ण हुए हैं। इस अवसर पर पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा मुख्य अतिथि एवं आई.आई.टी. दिल्ली के सेवानिवृत्त आचार्य डॉ. के.

डी. पी. निगम विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। संस्थान के निदेशक एवं संचालक मण्डल के कार्यकारी अध्यक्ष आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की तथा संस्थान का प्रगति प्रतिवेदन प्रस्तुत किया। कार्यक्रम का शुभारम्भ मुख्य अतिथि पद्म विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा, विशिष्ट अतिथि डॉ. के. डी. पी. निगम, संस्थान के निदेशक एवं संचालक मण्डल के कार्यवाहक अध्यक्ष आचार्य अखौरी सुधीर कुमार सिन्हा, अधिष्ठाता-शैक्षणिक मामले आचार्य चंचल कुण्डु एवं कुलसचिव जितेन्द्र प्रसाद द्वारा दीप प्रज्वलन करके किया गया।

## छत्र-छत्राओं को मेडल देकर किया सम्मानित

फुरसतगंज- अमेठी। राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान (आरजीआईपीटी), जायस, का सातवाँ दीक्षांत समारोह आयोजित किया गया। इस अवसर पर अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छत्र-छत्राओं को उपाधि एवं मेडल प्रदान किये गये, जिनमें से 155 छत्र आर.जी.आई.पी.टी. जायस मुख्य कैम्पस से एवं शेष 38 छत्र इसके ऊर्जा संस्थान, बंगलुरु केन्द्र से उत्तीर्ण हुए हैं। 7 वें दीक्षांत समारोह के दौरान उपाधि प्राप्त करने वालों में पीएच.डी के 10, एम.बी.ए. के 18, एम.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 06, विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी के 14, ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के 07, शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली अभियांत्रिकी के 06, नवीकरणीय ऊर्जा के 11, बी.टेक. रासायनिक अभियांत्रिकी एवं जैव-रासायनिक अभियांत्रिकी के 62 एवं बी.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 59 छत्र-छत्राएँ रहे। सम्मान पाकर छत्र-छत्राओं के चेहरे खिल उठे।



सूर्योदय : 06.20  
सूर्यास्त : 05.17  
अधिकतम : 28\*  
न्यूनतम : 15\*

# स्वातंत्र प्रयाग



## आर.जी.आई.पी.टी. का सप्तम दीक्षांत समारोह संपन्न

राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान  
(आरजीआईपीटी),

### स्वातंत्र प्रयाग

जायस, अमेठी। का सातवाँ दीक्षांत समारोह आज 17 नवंबर 2023 को आयोजित किया गया। इस अवसर पर अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्र-छात्राओं को उपाधि एवं मेडल प्रदान किये गये, जिनमें से 155 छात्र आर.जी.आई.पी.टी. जायस मुख्य कैम्पस से एवं शेष 38 छात्र इसके ऊर्जा संस्थान, बंगलुरु केन्द्र से उत्तीर्ण हुए हैं। 7वें दीक्षांत समारोह के दौरान उपाधि प्राप्त करने वालों में पीएच.डी के 10, एम.बी.ए. के 18, एम.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 06, विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी के 14, ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के 07, शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली अभियांत्रिकी के 06, नवीकरणीय ऊर्जा के 11, बी.टेक. रासायनिक अभियांत्रिकी एवं जैव-रासायनिक अभियांत्रिकी के 62 एवं बी.टेक. पेट्रोलियम अभियांत्रिकी एवं भूअभियांत्रिकी के 59 छात्र-छात्राएँ थे।

इस अवसर पर अकादमिक क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले छात्रों को राष्ट्रपति पदक, निदेशक पदक एवं सात संस्थान पदकों से भी सम्मानित किया जाएगा, जो निम्नवत् हैं-

(क) राष्ट्रपति स्वर्ण पदक (बी. टेक 2023 के समस्त पाठ्यक्रमों में अकादमिक उत्कृष्टता)- श्री चिराग जैन

(ख) निदेशक स्वर्ण पदक (बी. टेक 2023 के समस्त पाठ्यक्रमों में उत्कृष्ट सर्वांगीण प्रदर्शन) - श्री गौरव भाटिया



- (ग) संस्थान स्वर्ण पदक-
1. बी. टेक - रासायनिक अभियांत्रिकी परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री अभिजीत आनंद
  2. बी. टेक इल पेट्रोलियम अभियांत्रिकी परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री रामेन्द्र पाण्डेय
  3. एम. टेक इल नवीकरणीय ऊर्जा परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री प्रत्युष आनंद
  4. एम. टेक इल ऊर्जा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री मानस ज्योति देका
  5. एम. टेक इल विद्युत वाहन प्रौद्योगिकी परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री निलेश गुता
  6. एम. टेक शक्ति एवं ऊर्जा प्रणाली परीक्षा 2022 में प्रथम- सुशील स्वामी जैन
  7. व्यवसाय प्रशासन परास्नातक परीक्षा 2023 में प्रथम- श्री मोहम्मद फ़हद मसूद खान
- अकादमिक वर्ष 2023 में उत्तीर्ण हुए कुल 193 छात्रों में 19 छात्राएँ हैं। इसके अलावे, इस

बैच में अनुसूचित जाति वर्ग के 25 एवं अनुसूचित जनजाति वर्ग 06 छात्र उत्तीर्ण हुए हैं। कल आयोजित हो रहे दीक्षांत समारोह में उत्तर प्रदेश के 41 छात्र-छात्राएँ भी अपना उपाधि प्राप्त करेंगे जबकि शेष देश के अलग-अलग राज्यों के छात्र हैं। इस बैच में रायबरेली के रहने वाले 01 छात्र भी उत्तीर्ण हुए हैं।

इस अवसर पर पद्य विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा मुख्य अतिथि एवं आई.आई.टी. दिल्ली के सेवानिवृत्त आचार्य डॉ. के. डी. पी. निगम विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। संस्थान के निदेशक एवं संचालक मण्डल के कार्यकारी अध्यक्ष आचार्य अखीरी सुधीर कुमार सिन्हा ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की तथा संस्थान का प्रगति प्रतिवेदन प्रस्तुत किया।

कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि पद्य विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा, विशिष्ट अतिथि



डॉ. के. डी. पी. निगम, संस्थान के निदेशक एवं संचालक मण्डल के कार्यवाहक अध्यक्ष आचार्य अखीरी सुधीर कुमार सिन्हा, अधिष्ठाता-शैक्षणिक मामले आचार्य चंचल कुण्ड एवं कुलसचिव श्री जितेन्द्र प्रसाद द्वारा टीप प्रस्वेलन करके किया गया। सरस्वती वन्दना के उपरान्त कार्यवाहक अध्यक्ष-संचालक मण्डल आचार्य अखीरी सुधीर कुमार सिन्हा ने दीक्षांत समारोह आरंभ की घोषणा की।

संस्थान के निदेशक आचार्य अखीरी सुधीर कुमार सिन्हा ने संस्थान का वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करते हुए संस्थान की उपलब्धियों और प्रगति का उल्लेख किया तथा छात्रों में रचनात्मकता और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए डिजाइन और इनोवेशन सेंटर की स्थापना; अनुसंधान और शैक्षणिक सहयोग के लिए किये जा रहे नवीन समझौतों; प्रबंधकीय प्रशिक्षण कार्यक्रमों का संचालन; संस्थान व्याख्यान श्रृंखला; स्कूली छात्रों

आदि के लिए ज्ञानार्पण जैसी सामाजिक उत्थान की परियोजनाओं के बारे में अवगत कराया। मुख्य अतिथि पद्य विभूषण आचार्य मनमोहन शर्मा ने उपाधि प्राप्त छात्र-छात्राओं, उनके अभिभावकों तथा अभ्यापकों को शुभकामनाएं देते हुए राष्ट्र को नई दिशा देने के लिए प्रेरित किया तथा देश एवं समाज के हित में कार्य करने की सीख दी। साथ ही, उन्होंने पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में हो रहे निरन्तर विकास से छात्रों को अवगत कराया और प्रेरित किया कि प्रौद्योगिकी में नित नये विकास हो रहे हैं और अभियांत्रिकी में अग्रणी रहने के लिए प्रतिदिन अपने ज्ञान में बढोत्तरी करना अनिवार्य है।

विशिष्ट अतिथि आचार्य के. डी. पी. निगम ने छात्रों को अग्रणी रहने के तीन सूत्रों जुनून, धैर्य एवं हृदय निष्ठा का पालन करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने छात्रों को सम्बोधित करते हुए कहा कि वर्तमान समय में शिक्षा असीमित हो गयी है और

छात्रों को उसका लाभ उठाते हुए निरन्तर आगे बढ़ते रहना चाहिए और अपनी मात्रभूमि भारत के विकास में अपना योगदान देना चाहिए जिससे देश में व्याप गरीबी और भेदभाव को दूर किया जा सके। आचार्य निगम ने छात्रों को उत्साहित करते हुए कहा कि पहले तकनीक पश्चिमी देशों से पूर्व की तरफ आती थी परन्तु आज भारत में तकनीकी विकसित होती है जिसका प्रयोग पश्चिमी देश करते हैं और छात्रों का ये दायित्व है कि वे इस परिपेक्ष्य को और आगे बढ़ाते हुए अपने देश में उन्नत तकनीकी विकास का मार्ग बनाये। दीक्षांत समारोह के दौरान संस्थान में अपना प्रथम ड्रॉइल्ले अ'श्रेल्ल ड्रॉइल्ले २०२३ श्री सानिध्य नारायण रासायनिक अभियांत्रिकी 2012 बैच में उत्तीर्ण पूर्व छात्र को प्रदान किया। उन्हें ये पुरस्कार उनके द्वारा व्यावसायिक क्षेत्र में अर्जित उपलब्धियों एवं देश में संस्थान का नाम रोशन करने के फलस्वरूप दिया गया। राजीव गाँधी पेट्रोलियम प्रौद्योगिकी संस्थान (आरजीआईपीटी) की स्थापना 2008 में संसद के अधिनियम के अधीन राष्ट्रीय महत्व के एक संस्थान के रूप में पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा की गई। वर्तमान में, आरजीआईपीटी पेट्रोलियम, केमिकल, कम्प्यूटर साइंस, इलेक्ट्रॉनिक्स, सूचना प्रौद्योगिकी, गणितीय विज्ञान, नवीकरणीय ऊर्जा के स्नातक तथा परास्नातक, एम.बी.ए. एवं डॉक्टरेट स्तरों पर पाठ्यक्रमों का संचालन कर रहा है। इस अवसर पर ऊर्जा क्षेत्र के शीर्षस्थ अधिकारियों, शिक्षाविद् तथा संस्थान के छात्र-छात्राएँ, अधिष्ठाता, विभागाध्यक्ष, आचार्य, कुलसचिव एवं कर्मचारीगण उपस्थित रहे।