

इसरो ने कर दिखाया कमाल, लॉन्च किया नया सैटेलाइट

- योगीनाथ ने बताया इसका काम, ईओएस-8 अग्रियान सफल

नई दिल्ली (एजेंसी)। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने आधुनिकी के श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से एसएसएलवी-3ी3/ईओएस-8 मिशन का तीसरा और अंतिम रोकेट को सफलतापूर्वक लॉन्च कर दिया। एसएसएलवी-3ी3 ने ईओएस-8 को कक्ष में सटीक रूप से स्थापित किया। इसरो के लिए यह बड़ी सफलता है। उपग्रह को सफलतापूर्वक लॉन्च करने के बाद अंतरिक्ष एजेंसी के प्रमुख एस रोमनाथ ने एसएसएलवी के विकास कार्य के पूरा होने की घोषणा की। इसरो प्रमुख एस सोमनाथ ने

बांग्लादेश के चीफ एडवाइजर ने पीएम मोदी को किया फोन



दाका (एजेंसी)। बांग्लादेश के चीफ एडवाइजर मोहम्मद यूनुस ने बांग्लादेश में हिंदुओं और दूसरे अल्पसंख्यकों की सुरक्षा को लेकर पीएम मोदी को भरोसा दिलाया।

हिंदुओं की सुरक्षा का भरोसा दिलाया, भारतीय विदेश मंत्रालय ने कहा-वीजा सख्ती लागू रहेगी

बातचीत के दौरान मोदी ने कहा कि भारत बांग्लादेश में लोकतंत्र, स्प्रिंगर और शांति की बहाली का समर्थन करता है। मोदी ने बातचीत को लेकर एक सप्ताह में बांग्लादेशी हिंदुओं की सुरक्षा को लेकर चिंता जारी की थी। बांग्लादेश में हुए इसकं प्रदर्शन में अल्पसंख्यकों पर हमले लगातार बढ़े हैं। अब तक हिंदुओं पर हमले के 205 से अधिक मामले सामने आए हैं। विदेश मंत्रालय के प्रबलता रणधरी जयसवाल ने कहा कि हम स्प्रिंगर का लगातार जायजा ले रहे हैं। बांग्लादेश में भारत के हाईकमिशनर ने बांग्लादेश के विदेश मामलों के एडवाइजर से मुलाकात की। मुलाकात के दौरान दोनों के बीच द्विक्षीय मुद्दों पर बातचीत हुई। बातचीत में हिंदुओं की सुरक्षा को लेकर भी बातचीत हुई। विदेश मंत्रालय ने बताया कि बांग्लादेश में बीजा फैसिलिटी को पूरी तरह कानून व्यवस्था सामान्य होने के बाद शुरू किया जाएगा। फिल्हाल

बांग्लादेश में बीजा पर सख्ती लागू रहेगी। हालांकि, बांग्लादेश में भारतीय नागरिकों को कांस्युलर सुविधाएं दी जा रही हैं। बांग्लादेश की अंतरिम सकार ने अमेरिका, रूस, सऊदी अरब, जपान, जर्मनी, यूएई और मालदीव में तैनात अपने राजदूतों को बास बुलाने का फैसला किया गया था। इन्हें शेष हसीना के अंतरिम कार्यकाल में ही जिया गया था। बांग्लादेश में 8 अगस्त से सफलतापूर्वक फैसला हो रहे हैं। विदेश मंत्रालय के गठन के बाद बड़े पैमाने पर प्रशासनिक फैसला हो रहे हैं। अलग-अलग नोटिफिकेशन भी जारी किए गए हैं। इसमें कहा गया कि राजदूतों और हाईकमिशनर्स को मौजूदा जिम्मेदारी छोड़कर दाका वापस लौटने का आदेश दिया गया है। उच्चायुक्त और राजदूतों के अलावा वापसिंगटन में सचिव वहीदुजग्जाम नूर और काउसलर आरिफा रहमान रूपा, कनाडा के ओटावा में काउसलर अपार्णा रानी पाल की नियुक्ति दस्त कर दी गई है।

जम्मू-कश्मीर और हरियाणा में बज गया चुनावी बिगुल

शाठी में 18, 25 सितंबर और 1 अक्टूबर को होगी वोटिंग

हरियाणा में 1 अक्टूबर को मतदान, सभी नतीजे 4 अक्टूबर को



कहा गया कि छोटे-लिपट लॉन्च कील, एसएसएलवी-3ी3/ईओएस-08 की तीसरी और अंतिम उड़ान सफलतापूर्वक पूरी हो गई है। उन्होंने कहा कि रोकेट ने अंतरिक्ष यान को लॉन्च की कक्ष में स्थापित कर दिया है, जैसा कि योजना बाज रह गयी थी। इंजेशन रिटर्निंग में कोई विचारन नहीं हुआ। अंतरिक्ष एजेंसी ने पूरी धोणीया की तरफ प्रशंसण 15 अगस्त को होगा। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्राह का उपकरण बनाया करना, पैलोड उपकरण बनाया करना और भविष्य के उपग्रहों के लिए आवश्यक नवी प्रौद्योगिकीयों को शामिल करना है। इसरो ने एक बायान में बताया कि इस अंतरिक्ष यान के मिशन की अवधि एक वर्ष है। इसरो ने एक बायान में बताया कि ईओएस-8 अधिगतान का प्राथमिक उद्देश्य सूख मउप्र

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

कृष्णनदन पासवान गना उद्योग मंत्री, बिहार सरकार	निर्मल कुमार राय पुलिस निरीक्षक सह थानाध्यक्ष, हरसिद्धि	फनफलता अंचलाधिकारी, हरसिद्धि, पूर्व चम्पारण	जानकी देवी प्रखंड प्रमुख हरसिद्धि
आमा कुमारी 20 जिला पार्षद, तुरकोलिया	रानजेत कुमार सिंह बीड़ीओ	ई. शिशिरभूषण सिंह राजद विधायक, सौली विधानसभा	मोहम्मद दिलशाद अलटासाउंड, रामगढ़वा
सुमन कुमार राम रामगढ़वा	शिशिरभूषण सिंह सामाजिक कार्यकर्ता, रामगढ़वा	लोहर पाण्डे कुमार पाण्डे प्रदेश महासचिव लोजपा (रामगढ़वा)	डॉ. रेयाजुल हक जनता पॉली किलनिक
रंजन कुमार रामगढ़वा	राजा कुमार अंजलाधिकारी, रामगढ़वा	इन्द्रजीत कुमार दास पंचायती राज पदाधिकारी	विकास कुमार (निक्कु) मुखिया, पाय पंचायत राज निकली सह जिला संचार भाजपा संगठन जिला डाका
सुनीता कुमारी किसान समाजका, पंचायत सेवा, हरसिद्धि, प. च.	विकाश चंद्र प्रशान्त शास्त्रीय उत्कृष्ट माध्यमिक विद्यालय पार्श्वरामा बरिया, हरसिद्धि	सनज्जेस्वी देवी प्रधानाध्यायक राजकीय प्राथमिक विद्यालय बलपुरा पांचाला, हरसिद्धि	ललिता सहनी मुखिया पति, ग्राम पंचायत बैरिया डी हरसिद्धि
डॉ. श्रावण कुमार पाण्डे एसीएमओ, पूर्व चम्पारण, मोतिहारी	समाजायर पाण्डे प्रखंड शिक्षा पदाधिकारी, रामगढ़वा	उदय कुमार थानाध्यक्ष, केसरिया	अजय कुमार यादव मुखिया पूर्व सुन्दरपुर, पंचायत सह अध्यक्ष, प्रखंड मुखिया संघ, केसरिया
			सभी पाठकों एवं विज्ञापनदाताओं को स्वतंत्रता दिवस बॉर्डर न्यूज मिरर के तरफ से हार्दिक शुभकामनाएँ
अमिषेक आनंद थानाध्यक्ष, आवकारी थाना- खसाल	डॉ. प्रभात कुमार पीएचसी रामगढ़वा	<p>“जो भरा नहीं है भावों से बहती जिसमें रसदार नहीं हृदय नहीं वो पत्थर है जिसमें म्वदेश का प्यार नहीं”</p>	



इंजीनियरिंग के बाद सिर्फ एमबीए नहीं, ये कोर्सेस भी कर सकते हैं आप

हर व्यक्ति के लिए करियर इंपोर्टेट होता है। हर फील्ड में कई सारे ऑप्शन होते हैं। करियर गोथ के लिए आप इंजीनियरिंग के बाद एमबीए के अलावा अगर कुछ करना चाहती हैं तो हम आपको बताएंगे कुछ ऐसे कोर्स जो आप सेलेक्ट कर सकती हैं और अपना करियर बना सकती हैं।



स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग

यह एक पोर्ट ग्रेजुएशन कोर्स होता है और यह 2 साल का कोर्स है। यह इंजीनियरिंग कोर्स आपको कंसीडेशन और डिजाइन का एनालिसिस, स्ट्रक्चरल स्ट्राइलिटी, जनरल सेप्टी, कंस्ट्रक्शन रिलायबिलिटी, विद स्ट्रेंडिंग सिस्टम्स कोर्स जैसे बिल्डिंग फैक्ट्रियर को समझने और विश्लेषण करने में मदद करता है। कई टॉप कॉलेज इस कोर्स के लिए एट्रेस एग्जाम भी करवाते हैं।

रोबोटिक कोर्स

यह कोर्स आप भारत के अलावा किसी अन्य देश से भी कर सकती है। यह एक लॉन्चर्टर्म रिसर्च ऑर्प्रेंटेड कोर्स है और आप इस क्षेत्र से जुड़ने के बाद कुछ टर्ट एम्बेस कर सकते हैं जैसे आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, रोबोटिक्स, एडवांस रोबोटिक्स सिस्टम्स जैसे क्षेत्र में शानदार करियर बना सकती है। इस कोर्स को कॉलेज करने के लिए 4 साल का समय लगता है।

प्रोडक्ट डिजाइनर

प्रोडक्ट डिजाइनर वह होता है जो डिजाइनिंग पर वर्क करता है। जो लोग रोजमर्रा के उत्तरों में आने वाले उत्पादों के डिजाइन करते हैं वह प्रोडक्ट डिजाइनर होता है। किसी भी प्रोडक्ट को ग्राहक की पसंद के अनुसार बेहतर बनाने के लिए प्रोडक्ट डिजाइनर सबसे बड़ी भूमिका निभाते हैं और किसी भी प्रकार के प्रोडक्ट्स को डिजाइन करना एक लर्निंग टारक भी होता है। एक प्रोडक्ट डिजाइनर कोर्स करने में 1 से 4 साल भी लग सकते हैं। यह कोर्स करके आप मार्केटिंग कंपनी में भी जॉब कर सकती हैं।



युवाओं को नए अवसर प्रदान करने में अग्रणी भूमिका निभा रहा है क्वांटम इंजीनियरिंग

इंजीनियरिंग में करियर को आगे बढ़ाने के लिए क्वांटम कंप्यूटिंग भी कमाल की विधा है, यह आने वाले भविष्य की एक रोमांचक तकनीक है, और इस क्षेत्र में कौशल वाले पेशेवरों की भारी मांग है। अगर आप क्वांटम कंप्यूटिंग जॉब्स और करियर बनाने में रुचि रखते हैं, तो यहां आपके लिए कुछ दिलचस्प टिप्पणी दिए गए हैं -

दरअसल, क्वांटम तकनीक वह शायद है, जो खास तौर पर क्वांटम मैक्रोनिक्स का इस्तेमाल करके नई तकनीकों को विकसित करती है। यह क्वांटम बिट्स का (क्यूबिट्स) इस्तेमाल करके तेज, अद्भुत गणना और सुविधित संचार साधने की काशिश करती है, जिससे कंप्यूटिंग और संचार क्षेत्रों में युवाओं के लिए नए नए स्तर की संभावनाएं उत्पन्न हो रही हैं।

आधुनिक समय में क्वांटम तकनीक के क्षेत्र में मार्गदर्शन कर रहे हैं। इसके अतिरिक्त बीपस्सी एवं एम्पस्सी के छात्रों के लिए भी इस क्षेत्र में विकल्प मौजूद हैं।

क्वांटम कंप्यूटिंग के मूल सिद्धांतों को समझना, जैसे कि सुपरपोजिशन, उलझाव और क्वांटम सर्किट। अनॉनाइज कोर्स, किताबें और ब्लॉग पोर्ट आपके ज्ञान को बढ़ाने में मदद कर सकते हैं।

क्वांटम तकनीक की स्पेस एवं डिफेंस में भी है संभावनाएं

स्पेस एवं डिफेंस के क्षेत्र में सुरक्षा के लिहाज से क्वांटम तकनीक बेहद कारणगर है। क्वांटम तकनीक के क्षेत्र में शैक्षणिक योग्यताओं को पूरा करने के पश्चात आप नाया, डीआरडीओ और इस्से जैसे क्षेत्रों में क्वांटम तकनीक उभरता हुआ क्षेत्र माना जा रहा है।

यह क्षेत्र युवाओं को नौकरी के लिए नए अवसर प्रदान करने में अग्रणी भूमिका निभा रहा है, जिस वजह से युवाओं का भी इस क्षेत्र की ओर रुझान बढ़ रहा है।

यहां से करें क्वांटम तकनीक में कोर्स

अगर आप क्वांटम तकनीक के क्षेत्र में अपना भविष्य संगराना चाहते हैं, तो आप भारतीय प्रबंधन संस्थान, भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान और दिल्ली विश्वविद्यालय समेत अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों से क्वांटम तकनीक के क्षेत्र में शैक्षणिक योग्यता को पूरा कर सकते हैं।

गहन ज्ञान विकसित करना

आपको अलग दिखाएगा।

क्वांटम तकनीक के क्षेत्र में शैक्षणिक योग्यता

- क्वांटम साइंस और टेक्नोलॉजी में एमएस्सी
- क्वांटम कंप्यूटिंग में पोर्ट ग्रेजुएट
- डिल्ली
- क्वांटम इंजीनियरिंग में बीटेक एमटेक
- क्वांटम सूचना और कंप्यूटिंग में शॉर्ट-टर्म कोर्स
- क्वांटम तकनीक में डॉक्टरेट

क्वांटम तकनीक के क्षेत्र में शैक्षणिक योग्यता

अगर आप क्वांटम तकनीक के क्षेत्र में अपना भविष्य संगराना चाहते हैं, तो आप भारतीय प्रबंधन संस्थान, भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान और दिल्ली विश्वविद्यालय समेत अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों से क्वांटम तकनीक के क्षेत्र में शैक्षणिक योग्यता को पूरा कर सकते हैं।

गहन ज्ञान विकसित करना

आपको अलग दिखाएगा।

आधुनिक समय में क्वांटम तकनीक उभरता हुआ क्षेत्र है। यह क्षेत्र युवाओं को नौकरी के नए अवसर प्रदान करने में अग्रणी भूमिका निभा रहा है, जिस वजह से युवाओं का भी इस क्षेत्र की ओर रुझान बढ़ रहा है।

क्वांटम तकनीक से विभिन्न क्षेत्रों में मिलेगा अवसर

आपने क्वांटम तकनीक से संबंधित सभी प्रक्रियाओं को पूरा कर लिया है, तो आप निजी क्षेत्र में भी अवसरों को तलाश कर सकते हैं।

आप इस क्षेत्र में निजी कंपनियों और स्टार्टअप्स में नौकरी, अनुसंधान और उत्पादों को विकसित करने में अपनी अपनी भूमिका निभा सकते हैं।

सुपर कंप्यूटिंग, साइबर सुरक्षा और नैनो-तकनीकी जैसे क्षेत्रों में क्वांटम तकनीक का इस्तेमाल तेजी से हो रहा है, जिससे निजी कंपनियां संचार को सुविधित रखने के लिए नए उत्पादों और सेवाओं का निर्माण कर रही हैं।

इसके अलावा युवाओं को कृशन बनाने के लिए भारत सरकार इस क्षेत्र में स्टार्टअप्स को बढ़ावा दे रही है।



जर्नलिज्म और मास कम्युनिकेशन कोर्स करने के बाद आप चुन सकते हैं ये करियर ऑप्शन

आज के समय में कंपनियां अच्छे कॉर्टेट राइटर की तलाश में रहती हैं, जो उनके लिए इफेक्टिव कॉर्टेट लिख संकेत और अधिक से अधिक बिजेस लाने सकें।

रेडियो जॉकी अगर आपकी आवाज में दम है और आपको ऐसा लगता है कि लोग आपको सुनना पसंद करें तो आप बतार रेडियो जॉकी भी अपना करियर देख सकते हैं। जर्नलिज्म करने के बाद आप अलग-अलग मीडिया और कम्युनिकेशन कोर्स करने के साथ जुड़ सकते हैं।

आपको सुनना पसंद करने के बाद आप बतार रेडियो जॉकी बनने के लिए सिर्फ अच्छी आवाज ही नहीं है, बल्कि आप उनके ही बहुत अच्छी आवाज होनी चाही है। जर्नलिज्म करने के बाद आप बतार आपने करियर को शेष दे सकते हैं। एक सफल रेडियो जॉकी बनने के लिए आप बतार आपने करियर को शेष दे सकते हैं।

आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं। एक आम तौर पर, लोग यह सोचते हैं कि जर्नलिज्म और मास कम्युनिकेशन कोर्स करने के बाद आप बतार और अलग-अलग विभिन्न क्षेत्रों में काम कर सकते हैं।

आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं। आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं।

आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं। आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं।

आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं। आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं।

आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं। आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं।

आपको सुनना पसंद करने के बाद आप कैवल एंड रेडियो जॉकी बनने के लिए आपने करियर देख सकते हैं। आपको सुनना पसंद

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

डॉ. श्री कृष्ण सिन्हा महिला महाविद्यालय
मोतिहारी, पूर्वी चम्पारण - 845401
(बी.आर.ए बिहार विश्वविद्यालय, मुजफ्फरपुर की अंगीभूत इकाई)

प्रो. (डॉ.) किरण कुमारी
प्राचार्या डॉ. श्रीकृष्ण सिन्हा महिला महाविद्यालय, मोतिहारी।
सर झूकाते हैं देश के उन जवानों की शहदत में, जो कुर्बान हो गए इस देश की हिफाजत में।

महाविद्यालय की प्रमुख विषेषताएँ:

- पूर्ण व परिवर्ती विषयों का एक मत्र अंगीभूत महिला महाविद्यालय।
- डिजिटल प्रोजेक्ट स्टार्ट क्लास रुम।
- स्थानीक नदी पर विद्यालय विषयों में नियमित वर्ग संचालन।
- एनर्जीसी परं प्रदर्शन की सेविय इकाई।
- सीसीटीवी परं प्रदर्शन की सेविय इकाई।
- समूह पुस्तकालय सीट की समुचित व्यवस्था।
- वीरों की व्यवसायिक व्यवस्था।
- प्रायोगिक विषयों के लिए आपूर्ति उच्च स्तरीय प्रयोगशाला की सुविधा।
- एंटी रिंग सेल की व्यवस्था।
- समृद्ध प्रतिस्पर्धा परं प्रदर्शन की सुविधा।

डॉ. श्री कृष्ण सिन्हा महिला महाविद्यालय
मोतिहारी, पूर्वी चम्पारण - 845401
(बी.आर.ए बिहार विश्वविद्यालय, मुजफ्फरपुर की अंगीभूत इकाई)

प्रो. (डॉ.) किरण कुमारी
प्राचार्या डॉ. श्रीकृष्ण सिन्हा महिला महाविद्यालय, मोतिहारी।
सर झूकाते हैं देश के उन जवानों की शहदत में, जो कुर्बान हो गए इस देश की हिफाजत में।

महाविद्यालय की प्रमुख विषेषताएँ:

- पूर्ण व परिवर्ती विषयों का एक मत्र अंगीभूत महिला महाविद्यालय।
- डिजिटल प्रोजेक्ट स्टार्ट क्लास रुम।
- स्थानीक नदी पर विद्यालय विषयों में नियमित वर्ग संचालन।
- एनर्जीसी परं प्रदर्शन की सेविय इकाई।
- सीसीटीवी परं प्रदर्शन की सेविय इकाई।
- समूह पुस्तकालय सीट की समुचित व्यवस्था।
- वीरों की व्यवसायिक व्यवस्था।
- प्रायोगिक विषयों के लिए आपूर्ति उच्च स्तरीय प्रयोगशाला की सुविधा।
- एंटी रिंग सेल की व्यवस्था।
- समृद्ध प्रतिस्पर्धा परं प्रदर्शन की सुविधा।

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

प्रगति प्योर एण्ड केपर हॉस्पिटल
मल्टी स्पेशलिटी ट्रॉमा एवं स्पोर्ट्स इन्जिनीरी सेंटर
हॉस्पिटल चौक, गली नं - 5 (अगरवा मार्ई स्थान) मोतिहारी

डॉ. मनोज कुमार सिंह
उपलब्ध सुविधाएँ-
अत्याधुनिक जीवन रक्षक मशीनों से युक्त
अत्याधुनिक आई.सी.यू. की सुविधा
सभी प्रकार के एक्सीडेंटल मरीजों के इलाज की समुचित सुविधा
लेप्रोकोपी सर्जरी, पिडीएट्रिम सर्जरी (नवजात एवं शिशु का अपेंशन)
न्यूरो सर्जरी, ऑर्थो, स्पाइन, आयोस्कॉपी सर्जरी की सुविधा
समस्त हड्डी रोग का सम्पूर्ण इलाज की सुविधा
गर्भवती महिलाओं के लिए इलाज की सुविधा
विशेषज्ञ चिकित्सकों द्वारा ओपीडी प्रतिदिन

**हड्डी, जोड़, रीढ़ एवं
नस रोग विशेषज्ञ**

**24/7
EMERGENCY
SERVICES**

Mob. 8809888664, Landline : 06252-358679

सभी देशासियों को
आजादी के महापर्व
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
15th Aug
निर्माण संसाधनों के प्रयोग से ही
आजादी निर्माण जन-सत्त्व बनाती है।

आशुतोष शंकर शिंह
@AshutoshSBJP

जेव सुरेज
आप सभी को
स्वतंत्रता दिवस
की
हार्दिक शुभकामनाएँ

निर्ज सिंह
द्रष्टव्यापक सदस्य - जन सुराज
मधुपुर, शिवहर

73वें स्वतंत्रता दिवस
के अवसर पर
शिवहर जिलावासियों सहित बिहार वासियों
को हार्दिक बधाई
परं प्रदर्शन
शुभकामनाएँ
नवनीत कुमार ज्ञा
राजद नेता, बिहार





स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ



स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

डॉ. श्री कृष्ण सिन्हा महिला महाविद्यालय
मोतिहारी, पूर्वी चम्पारण - 845401
(बी.आर.ए बिहार विश्वविद्यालय, मुजफ्फरपुर की अंगीभूत इकाई)

प्रो. (डॉ.) किरण कुमारी
प्राचार्या डॉ. श्रीकृष्ण सिन्हा महिला महाविद्यालय, मोतिहारी।
सर झूकाते हैं देश के उन जवानों की शहदत में, जो कुर्बान हो गए इस देश की हिफाजत में।

महाविद्यालय की प्रमुख विषेषताएँ:

- पूर्ण व पूर्णसीधी चम्पारण का एक मत्र अंगीभूत महिला महाविद्यालय।
- डिजिटल प्रोजेक्ट स्मार्ट क्लास रूम।
- स्थानीक नगर पर विद्यालय एवं कला विषयों में नियमित वर्ग संचालन।
- एन्सीसीई एवं एससीएस की संविद्य इकाई।
- संस्कृत एवं वाङ्माणिक विषय।
- समूह पुस्तकालय सहित क्रीड़ा मैदान की समुचित व्यवस्था।
- वीसीए की व्यवसायिक व्यवस्था।
- प्रायोगिक विषयों के लिए आधिकारिक उच्च संरीय प्रयोगशाला की सुविधा।
- एंटी रिंग बैल की व्यवस्था।
- समाजिक प्रतिस्पर्श एवं शारीरिक मालौल।

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

प्रगति प्योर एण्ड केपर हॉस्पिटल
मल्टी स्पेशलिटी ट्रॉमा एवं स्पोर्ट्स इन्जिनियरी सेंटर
हॉस्पिटल चौक, गली नं - 5 (अगरवा मार्ई स्थान) मोतिहारी

डॉ. मनोज कुमार सिंह
उपलब्ध सुविधाएँ-
अत्याधिक जीवन रक्षक मशीनों से युक्त
अत्याधिक आई.सी.यू. की सुविधा
सभी प्रकार के एक्सीडेन्टल मरीजों के इलाज की समुचित सुविधा
लेप्रोकोपी सर्जरी, पिडोएट्रिस सर्जरी (नवजात एवं शिशु का ऑपरेशन)
यूरो सर्जरी, ऑर्थो, स्पाइन, ऑयोस्कॉपी सर्जरी की सुविधा
समस्त हड्डी रोग का सम्पूर्ण इलाज की सुविधा
गर्भवती महिलाओं के लिए इलाज की सुविधा
विशेषज्ञ चिकित्सकों द्वारा ओपीडी प्रतिदिन

24/7 EMERGENCY SERVICES

Mob. 8809888664, Landline : 06252-358679

सभी देशासियों को
आजादी के महापर्व
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
15th Aug
निर्माण शक्ति दिवस
आशुतोष शंकर सिंह @AshutoshSBJP

आप सभी को
स्वतंत्रता दिवस
की
हार्दिक शुभकामनाएँ

निर्जन सिंह
संस्थापक सदस्य - जन सुरक्षा
मधुपुर, शिवहर

आप सभी को
स्वतंत्रता दिवस
की
हार्दिक शुभकामनाएँ

निर्जन सिंह
संस्थापक सदस्य - जन सुरक्षा
मधुपुर, शिवहर

73वें स्वतंत्रता दिवस
के अवसर पर
शिवहर जिलावासियों सहित बिहार वासियों
को
हार्दिक बधाई
पर्व
शुभकामनाएँ
नवनीत कुमार ज्ञा
राजद नेता, बिहार

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
आमृतेश कुमार
कार्यक्रम प्रबाधिकारी, रामगढ़ा

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
समसुल गोहा अंसारी
मुखिया (पति) चम्पापुर

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
देवानन्द प्रसाद शर्मा
मुखिया, पंचायत रामगढ़ा

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
राजेन्द्र राम
पूर्व विधायक हस्तिलिंग

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
आमा कुमारी
प्रियंका राम, लक्ष्मी लक्ष्मी राम पूर्व विधायक

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
सुनील कुमार
मुखिया पताही परिधनी

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
ऋतुराज कश्यप
आरोपीफ इंस्पेक्टर, रक्षाल

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
आलोक कु. सिंह
पेक्षा अध्यक्ष- बोकाने कला

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
सुनिल कुमार
मुखिया- पताही, लह भाजा जिला महानगरी, ढाका

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
आम आदमी पार्टी
महा सावन अंगस्ता
दक्षाबंधन व जन्माष्टमी
की हार्दिक शुभकामनाएँ
विधायिक संघनी

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
पिंप कु. पाण्डेय
पेक्षा अध्यक्ष- पताही (परिधनी)

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
जापदा स्पातुन
मुखिया- धम्पापुर पंचायत

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
सुनील लाइगर
मुखिया- तुर्कालिया मध्य पंचायत

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
जानकी देवी
मुखिया पंचायत मुइला

15th August
स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ
शालिनी मिश्रा
प्रियंका 15 लोकालिया विधायिका



स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ



स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

चम्पारण का एकमात्र संस्थान

सर्वे भवन्तु सुखिनः सर्वे सन्तु निरामयाः।
सर्वे भद्राणि पश्यन्तु मां कर्शिचद्दुःखभाग्भवेत् ॥

सीकारीया फार्मेसी कॉलेज

D. Pharm B. Pharm

नामांकन
चालू है

बिहार सरकार स्वास्थ्य विभाग एवं
बिहार स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय से मान्यता प्राप्त

Qualification : Inter Pass

ANM Pharmacy Council of India

बिहार स्टूडेन्ट क्रेडिट कार्ड योजना
के अंतर्गत लोन की गारंटी

यमुना कुमार सीकारीया
संस्थापक
मोदी मोमेंटो संग्रहालय
शिक्षाविद, समाजसेवी व प्रसिद्ध)
उद्योगपति राधा नगर, मोतिहारी।
पता : राधा नगर नक्षेद टोला, मोतिहारी, पूर्वी चम्पारण
Mob.- 9473461692, 8271130010

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

Sachi Hospital

उदय स्टोन पिलनिक
डा. एस. प्रसाद

मोतिहारी में
पथरी एवं मूत्र रोग समर्पित हॉस्पिटल

9102779809, 9801344665

NH-28 A, नियर टाटा मोटर्स, मोतिहारी (बिहार)

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

कपि डापनोरिटफ
एवं जाँच घर
भवानीपुर जिला, मोतिहारी

Contact No.- 9835457531

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

सेन्ट्रल हॉस्पीटल
गैंगोड़ पुल, रांकट स्टेशन ट्रॉफोलिया टोड, पूर्वी चम्पारण

हमारी हॉस्पीटल की विशेषताएँ

- नार्सल डिलेवरी की सुविधा।
- नरजात एवं शिशु रोग की विशेष सुविधा।
- प्रसार पूर्वी टीकाकरण।
- दश व अनुभवी स्टॉफ की सेवा।
- हट तट के इलाज व ऑपरेशन की सुविधा।
- लोप्रोस्कोपिक विधि द्वारा ऑपरेशन की सुविधा।
- गरीब और असहाय यजीजों के लिए विशेष सुविधा।
- एम्बुलेंस की सुविधा।

15 AUGUST
INDEPENDENCE DAY

+91-9934490788

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

MADAN RAJ NURSING HOME

★ Dr. C.B. Singh
MBBS

★ Dr. Khushboo Kumari
MBBS, MD
(Obstetrics & Gynecology)

★ Dr. Vibhu Prashar
MBBS, MD
(Critical Care & Anthropology)

Emergency Service

General & Laparoscopic Surgeon
Orthopedic & Trauma Surgeon
All Type & Cbs & Gynee Services
24x7 Smart Advanced ICU Services
Daily Cancer Clinic

**HOSPITAL ROAD
MOTIHARI, (BIHAR)**

Contact No.- 9801637890,
6200480505, 9113274254

स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

किंडनी स्टोन इलाज की समस्त सुविधाएँ

स्टोन पिलनिक
मोतिहारी

A MULTI SPECIALITY HOSPITAL

डॉ. मनोज कुमार गुप्ता
MBBS, MS, FMAS Ex-SR, BSA Medical College
Delhi Ex-Asst. Prof. Govt. Medical College
यूरोलॉजिस्ट एंड लेप्रोस्कोपिक सर्जन

डॉ. महेन्द्र सिंह
MBBS, MS, MCH (Urology)
Ex- HOD Urology, IGIMS, Patna
सीनियर यूरोलॉजिस्ट एंड एंड्रोलॉजिस्ट

डॉ. हेमन्त कुमार
MBBS, MD, (Psychiatry) BHU, Varanashi
मस्तिष्क, मानसिक, नशा एवं सेक्स रोग विशेषज्ञ

डॉ. मीना
MBBS, DGO, DNB, (OBG), FMAS
स्त्री एवं प्रसूति रोग विशेषज्ञ

Mob.- 9507919091, 07562964700, 8969970077

शास्त्री नगर, महिला कॉलेज टोड, मोतिहारी
बैंक टोड, राजेश्वरी पैलेस होटल के पूरब वाली गली में