

# अभियांत्रिकी

इंजीनियरिंग विज्ञान और प्रौद्योगिकी की एक शाखा है जो मशीनरी और उपकरणों के निर्माण, डिजाइन और निर्माण से संबंधित है। यह एक औद्योगिक डिप्लोमा कार्यक्रम है जो चार साल तक चलता है और इसके पूरा होने के बाद यह या तो इंजीनियरिंग या बी.एससी. प्रदान करता है। इंजीनियरिंग को रोमनकृत विज्ञान अनुभाग, एक पुस्तक या कैटलॉग, या दुर्लभ पुस्तकों और लेखों के संग्रह में पाया जा सकता है। इसमें प्रभाग के लिए बहुत प्रयास, रचनात्मकता, नवाचार और वितरण की आवश्यकता है।

इंजीनियरिंग में विभाग, आकार:

1. सिम्पोज़ियम इंजीनियरिंग: वर्ड प्रोसेसर, रोमेरिबु पसैयुम वास्तुकला, लेआउट, बयानबाजी के बुनियादी रूपों को बनाने के लिए।

2. कंप्यूटर इंजीनियरिंग: कंप्यूटर विज्ञान, मैकेनिकल इंजीनियरिंग और मैकेनिकल इंजीनियरिंग जैसी पर्यावरण इंजीनियरिंग इंजीनियरिंग के क्षेत्र की कच्ची तकनीकों को राजनीति में बेचेगी।

3. कंप्यूटर विज्ञान में पत्राचार: कंप्यूटर विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान

डिबुकाई, विलियम बुकाई का जन्म हुआ है  
बचे लोगों की मदद करना महत्वपूर्ण है  
इंजीनियरिंग विभाग.

4. वास्तुकला: वास्तुकला के रूप

सेमिनार इंजीनियरिंग और

पत्थर मारने के लिए लाकापायोम।

5. औद्योगिक इंजीनियरिंग: किताबें डिजाइन करना, छात्रों को औद्योगिक उत्पाद  
बेचना।

बामा भूखे होंगे.

6. स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग पर सेमिनार: संरचना, संरचना, सेमिनार

सूत्रवाचक, बहुवचन रूप

कमांड मापदंडों को मापते हैं

इंजीनियरिंग की एक शाखा.

7. सेमिनार निर्माण इंजीनियरिंग  
अनुभाग

ओडु (जियोटेक्निकल इंजीनियरिंग):  
ओडु, उलाटांडा नीलांगी

8. सेमिनार विश्व (पर्यावरण इंजीनियरिंग): विनाश

और कोगिथा पकोंडा नीलांगी में स्वतंत्रता

फोर्जिंग से इमारत में अव्यवस्था पैदा होती है

अभियांत्रिकी।

9. परिवहन इंजीनियरिंग पर सेमिनार: व्याख्यान, रेलवे, रेलवे इंजीनियरिंग

नदियों में मात्रात्मक इंजीनियरिंग.

10. सेमिनार ड्रोविडा उलजानार (सामग्री इंजीनियरिंग): पुस्तक का उद्देश्य  
कंप्यूटर सिमुलेशन की सामान्य  
इंजीनियरिंग।

11. सेमिनार एलाक्रिस डिक (इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग): एलाक्रिस डिक,  
पामकोनिक्स कंप्यूटर इंजीनियरिंग ,  
सेमिनार थलानागाई नदी पर आयोजित किया जाएगा  
अभियांत्रिकी।

12. सेमिनार माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स: माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स  
सक्रिय और निष्क्रिय रूपों के रूप  
मात्रात्मक इंजीनियरिंग.

13. शैक्षिक इंजीनियरिंग: शैक्षिक इंजीनियरिंग, सेमिनार पाठ्यक्रम  
मात्रात्मक इंजीनियरिंग.

14. औद्योगिक इंजीनियरिंग पर सेमिनार: ऑर्डर देना, ऑर्डर देना

100 साल पुराना मदरसा भूखा है.

"इंजीनियरिंग" टीबिल समूह में होगी  
छात्रों से समूह का प्रभार लेने के लिए कहें

कोपनोई वह कोपनोइलया प्रदान करता है। इस पुस्तक में, इंजीनियरिंग डिग्री में रुचि रखने वाले छात्रों के लिए दीदु बागुइक के पाठ्यक्रम का एक व्यापक अवलोकन प्रदान किया गया है। उस कोपनोई में युवक बच्चा बन गया

छात्रों को इंजीनियरिंग विभागों में एक सामान्य अवलोकन संबंधी शैक्षणिक भाषा में भी नामांकित किया जाता है। तकनीकी लिए प्रकारों और उनकी पर्यावरणीय अपील का वर्णन करने के औद्योगिक शब्दजाल और शब्दजाल का उपयोग किया जाता है।

रखना

## पात्रता मापदंड:

1. अंक: इंजीनियरिंग परीक्षा के पूरा होने के बाद अंक या मार्क्स दिए जाएंगे। उन्हें एक प्रमाणपत्र और पुस्तक की एक प्रति की आवश्यकता है।

2. पाठ्यक्रम (योग्यताएँ)।

3. मुलानाकैत (प्रवेश परीक्षा) के लिए पवन डुपाकोई: इंजीनियरिंग डिप के लिए सर्वश्रेष्ठ

यह रिबासोतालानागाई की बोटल के समान है  
मुलानाकाई की खातिर या

किडनी के कार्य के लिए आवश्यक बोटलें  
लिखना।

4. आयु सीमा: आयु सीमा सीमित है  
उम्र बढ़ने लगती है.

5. मुलानाकैथ में रहने की अनुमति: अवार्कई  
इंजीनियरिंग कॉलेज में डिग्री  
वे मेरे साथ हैं  
परमिट लागू होते हैं.

सभी युवाओं की अपनी-अपनी इच्छाएं थीं. नाबालिग के मामले में, कंप्यूटर को  
कंप्यूटर पर दबाएं  
अपनी पसंदीदा मुद्रा के सामने आवेदन करें.

नौकरियां:

तमिलनाडु में इंजीनियरिंग विभाग  
वोई बुकाई उइनैना. युवा और महत्वपूर्ण  
रिबासोतालानागाई:

1. सूचना उद्योग (आईटी): तमिलनाडु का एक शहर  
पसानलाना, आईटी समूह के औद्योगिक नृत्य के लिए महत्वपूर्ण है। डेटा  
विश्लेषण, डेटा विश्लेषण, प्रोग्रामिंग, डेटा निष्कर्षण आदि में उद्योग का  
ज्ञान।

शिक्षा संबंधी सामान निपटा सकते हैं।

2. औद्योगिक उद्योग: तमिलनाडु भारत  
वोगन उत्थि तुलारेइल मुख उत्थि

बस काफी है। इस क्षेत्र में बुलम्बन, इबेरानोइड-निसान, अपोक बालायलोनडुक जैसी औद्योगिक सुविधाएं हैं। इसके अलावा, कुछ मृंगों में बिजली उत्पादन के लिए मृंगा चट्टानें होती हैं।

3. उरीलामा और इलेक्ट्रॉनिक्स: तमिलनोडु में उरीलामालय और नुकरलावयुम हैं। श्रीपा रंबुदुर के पोर्टफोलियो में ई-इलेक्ट्रॉनिक्स, प्रोग्रामिंग और सॉफ्टवेयर विकास के लिए सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन शामिल हैं।

4. मत्स्य पालन सरकार: तमिलनाडु में प्रोफेसरों के साथ लाइव डेटा परामर्श के माध्यम से विभिन्न संस्थानों में डेटा विश्लेषण और डेटा का संकलन किया। यह गैर-एकांगी प्रकृति में आधुनिक अनुसंधान में एक योगदान होगा।

5. तूफ़ान का उभार: तमिलनोडु गियर और सूर्या का उभार तूफ़ान का प्रमुख यांत्रिक सिरा है। गुफा और सौर पैनल में एक स्थायी मृंगा चट्टान है।

6. ट्रांसजेनेसिटी और एकत्रीकरण: बागोयम्बुतुर, जिसे "भारत के बामन बस्टर" के रूप में जाना जाता है, समावेशी ट्रांसजेनेसिटी का आदर्श है।  
जैसा योग्यता, पुरस्कार, प्रथम पुरस्कार

जो लोग तुलारकाई में रुचि रखते हैं, उनके लिए यहां एक किताब है।

7. अनुसंधान और विकास (आर एंड डी): लक्षित औद्योगिक अवसर प्रदान करने के लिए अकादमिक कॉलेजों और आर एंड डी विभाग से संबद्ध अनुसंधान संस्थान। इसे विकास शिक्षा के क्षेत्र में, पनारदयोग पटोकपाकोइल में और पसायलमुलारगै में चर्चा और रचनात्मकता में विकसित किया जा सकता है।

8. पथोललाक्कोदल: उद्योगपतियों के समूह की एक बैठक में उद्योगपतियों को पटोललाकोदल तुलारा विरची में आमंत्रित किया गया था।

9. सरकारी प्रवाल भित्तियाँ: भारतीय बाज़ार में प्रवाल भित्तियाँ स्थापित करने का प्राधिकरण। राष्ट्रीय तकनीकी प्रशिक्षण बोर्ड (टीएनपीएससी) आदि जैसे बोर्डों की भी गैर-भौतिक आवश्यकताएं होंगी।

अधिक समझने के लिए यह वीडियो देखें:

<https://www.youtube.com/watch?v=bj569NFr7U8>