

सूचना

बीजे. इंजीनियरिंग विभाग सूचना

बीजे. इंजीनियरिंग विभाग

पता: एम.के.एम.पी.ए. कॉम्प्लेक्स, 1111/1112

संपर्क: 020-26111111

सूचना

बीजे. इंजीनियरिंग विभाग सूचना... (Detailed notice text regarding admissions and fees)

सूचना जारी की है कि... (Additional notice text regarding admissions and fees)

एम.के.एम.पी.ए. कॉम्प्लेक्स, 1111/1112 MAHARAJA INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY, GAUTAMBUDDH NAGAR

Table with 4 columns: Course, Duration, Fee, and Contact. Rows include Computer Science, Electronics, and Mechanical Engineering.

- Checklist of conditions and requirements for admission, including fee payment and document submission.



## कार्यालय

सचिव, प्राविधिक शिक्षा परिषद

उत्तर प्रदेश सरकार

संख्या: प्रावि/परिषद/सम्ब/उत्तर/2022/7817

संज्ञान: दिनांक 30/08/2022

### सम्बन्धीय कार्य

अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद, नई दिल्ली/कार्यालय काठमांडू/अखिल इण्डिया, नई दिल्ली द्वारा-पत्रिका संख्या 2022-23 हेतु विधायक राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षण संस्थानों को अनुमोदन प्रदान किए जाने के उपरान्त प्राविधिक शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश सरकार से सम्बन्धीय सम्बन्धीय विस्तार प्रदान किए जाने हेतु दिनांक- 10/08/2022 को परिषद कार्यालय में सम्बन्धीय समिति की बैठक संचालित हुई। बैठक में सचिव द्वारा संख्या 2022-23 हेतु अखिल भारतीय संस्थानों को सम्बन्धीय प्रारंभ में सम्बन्धीय संस्थानों को सम्बन्धीय विस्तार प्रदान करने पर प्रस्ताव पेश किया गया अन्य सभी पर विचार करते हुए संख्या 2022-23 हेतु सम्बन्धीय सम्बन्धीय विस्तार प्रदान करने का निर्णय लिया गया।

सम्बन्धीय समिति की बैठक में हितों वाले निर्णय के अनुसार में निम्न संस्था को प्राविधिक शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा संख्या 2022-23 हेतु निम्नलिखित शर्तों के अन्तर्गत प्रस्ताव पत्र प्रस्तुत किया गया अन्य प्रस्ताव हेतु सम्बन्धीय सम्बन्धीय विस्तार प्रदान की जाती है-

| संस्था का कोड एवं नाम : 1891-RAM-BESH INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY |   |   |
|---|---|---|
| क्र.सं.   | प्रास्ताविक का नाम                      | एडमिशन हेतु अनुमोदन प्रदान करने हेतु परिषद द्वारा संख्या 2022-23 संख्या 2022-23 हेतु अनुमोदन प्रदान करना हेतु अनुमोदन प्रदान करना |
| 1   | CIVIL ENGINEERING                       | 30  |
| 2   | COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING        | 60  |
| 3   | ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING | 30  |
| 4   | MECHANICAL ENGINEERING                  | 30  |

### सम्बन्धीय शर्तें

- ✓ संस्था एडमिशन हेतु अनुमोदन प्रदान करने हेतु निर्धारित की गयी सभी शर्तों का पालन करेगी।
- ✓ संस्था उत्तर प्रदेश प्राविधिक शिक्षा परिषद संख्या 1891 तथा प्राविधिक शिक्षा परिषद विनियमावली 1982, दिनांक 01/01/2000, सेक्टर विनियमावली-2018 तथा संस्था-द्वारा पर किए गए कामकाजों का अनुपालन करेगी तथा शुल्क निर्धारण समिति द्वारा निर्धारित शुल्क तीन वर्षों के लिए प्रस्तावित हेतु संख्या 2015/000 प्रवि.सं. को अखिल भारतीय प्रास्ताविक हेतु संख्या- 45000/000- प्रवि.सं. एवं एक वर्ष की राष्ट्रीय प्रास्ताविक हेतु अखिल भारतीय प्रास्ताविक के अखिल भारतीय हेतु संख्या-22000/000- प्रवि.सं. शुल्क ही अखिल भारतीय प्रास्ताविक से प्राप्त किए जाएंगे। प्रास्ताविक के अखिल भारतीय प्रास्ताविकों से शुल्क के संबंध में समझ-बूझ पर ध्यान देना निर्धारित किया जाने वाले प्रास्ताविक प्रस्ताव हेतु, और अनुमोदन कार्यालयीय किताब प्राप्त अखिल भारतीय प्रवि.सं. प्रवि.सं. निर्धारण हेतु हेतु संख्या 2022-23 हेतु प्रवि.सं. का अनुमोदन प्रदान किया जाता है, जो प्रवि.सं. की प्रास्ताविक हेतु संख्या होगी।
- ✓ संस्था में अनुमोदन प्रदान करने हेतु परिषद द्वारा आदेशों को ही प्रयोग दिए जाएंगे।

- ✓ संस्था को समय-समय पर निर्दिष्ट वास्तु-दोषों के अनुसंधान निरीक्षण एवं सम्बद्धता सुनिश्चित करना होगा।
- ✓ संसदन उत्तर प्रदेश शासन द्वारा निर्दिष्ट विधिविधायी/अविधिविधायी/वास्तुकारों/निर्देशों एवं विद्वेषक, प्राविधिक विद्यालय, संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश प्राविधिक विद्या परिषद, उत्तर प्रदेश द्वारा बनाये गये नियमों, दिशिकाओं, आदेशों एवं निर्देशों का पालन करने के लिये कार्यकारी है।
- ✓ यदि संसदन का ए०आई०सी०टी०टी०पी०सी०आई० से अनुसंधान निरस्त किया जाता है तो इस संबंध में संसदा उत्तरदायित्व संसद का होगा और विधिक रूप से किसी भी कार्यकारी के लिये संसदा कार्य उत्तरदायी होगी। प्राविधिक विद्या परिषद, संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, प्राविधिक विद्या निदेशालय एवं प्राविधिक विद्या विद्यालय उत्तर प्रदेश शासन के विस्तृत यदि कोई कार्य द्वारा किया जाता है तथा द्वारा कार्य के संबंध में मा. अखिलम द्वारा किसी प्रकार की प्रतिपूर्ति संबंधी आदेश निर्दिष्ट किया जाता है तो संसदा प्रतिपूर्ति संबंधित संसदा को करनी होगी।
- ✓ संसदाओं को संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश शासन द्वारा प्रत्येक वर्ष प्रवेश हेतु आयोजित काउन्सिलिंग प्रारंभ होने के पूर्व ए०आई०सी०टी०टी०पी०सी०आई० से अनुसंधान प्रथम वर्ष परिषद कार्यालय को उपलब्ध कराना होगा अथवा उन्हें प्रवेश की काउन्सिलिंग के माध्यम से प्रवेश परीक्षा के आधार पर प्रवेश प्रयोग, अनुसंधान प्रदान नहीं की जाएगी।
- ✓ उत्तर प्रदेश शासन द्वारा प्रवेश हेतु समय-समय पर निर्दिष्ट खीमलन आनंदाय विधियों का अनुपालन करना कार्यकारी होगा।
- ✓ संसद को अपने वेबसाइट पर संसदा की समस्त सूचनाएँ जैसे संसदा की ऐतिहासिक पृष्ठि भूमि, भूदा, साध-संसाध, उपकरण, प्रायः किया जाने वाला सुनि, साधनाय सुनि-आदि का विवरण उपलब्ध कराना होगा।
- ✓ संसदा को शिक्षण-प्रविधिक हेतु उपयुक्त साधनस उपलब्ध कराने के साथ रेगुलर रीमने के संबंध में संसदा आवश्यक व्यवस्था सुनिश्चित करनी होगी।
- ✓ संसदा यह सुनिश्चित करे कि संसदा में प्रविधिक संबंधित पाठ्यक्रम को चलाने करने हेतु विविध समिति के समस्त उपलब्ध कराने गये अधिलेख, भूमि-भवन, कार्यालय, उपकरण इत्यादि का यदि संसदा द्वारा किसी अन्य पाठ्यक्रम के अभाव में प्रयोग किया जाता है, और परिषद को इसकी जानकारी होगी है कि संसदा उत्तरदायित्व का प्रयोग किसी अन्य कार्य के लिये कर रही है तो तत्काल संसदा की सम्बद्धता समाप्त किया जाने ली कार्यकारी की जाएगी।
- ✓ संसदा के अधिकतम उत्तरीय निरीक्षण के दौरान यदि संसदा में भूमि, भवन, इन्फ्रस्ट्रक्चर, उपकरण एवं अन्य साध-संसाध ए०आई०सी०टी०टी०पी०सी०आई०परिषद के माध्यमसुद्धा उपलब्ध नहीं पाया जाता है तो संसदा की सम्बद्धता समाप्त कर दी जाएगी।
- ✓ सम्बद्धता कार्य का अनुपालन न किये जाने अथवा कार्य का अत्यादन किये जाने की स्थिति में गिजसुद्धा अनुसंधानसका कार्यकारी की जाएगी।

  
(ए०आई०सी०टी०टी०पी०सी०आई०)

सचिव

सूचना- प्राविधिक/परीषद-सम्बद्धता/2022/7818-0435

दिनांक: 30/08/2022

पंजीकृत:-

वास्तुकारों/निदेशक RAM-EESH INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

  
(ए०आई०सी०टी०टी०पी०सी०आई०)

सचिव

### LERNZIELE ZUR VERSTÄNDLICHKEIT

1. Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F). Begründen Sie Ihre Antwort!

2. Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F). Begründen Sie Ihre Antwort!

#### LERNZIELE

Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F). Begründen Sie Ihre Antwort!

1. Die Diffusion ist ein Prozess, bei dem Teilchen von einem Bereich mit hoher Konzentration zu einem Bereich mit niedriger Konzentration hinbewegen, um ein Konzentrationsgleichgewicht zu erreichen.

2. In einer Mischung zweier Gase diffundieren die Gasmoleküle unabhängig voneinander.

3. Die Diffusionskoeffizienten hängen von der Temperatur ab und erhöhen sich mit steigender Temperatur.

4. Die Diffusionsgeschwindigkeit ist umgekehrt proportional zur Wurzel der Molmasse.

5. Die Diffusion ist ein gerichteter Prozess, der durch einen Konzentrationsgradienten angetrieben wird.

Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F). Begründen Sie Ihre Antwort!

6. Die Diffusion ist ein gerichteter Prozess, der durch einen Konzentrationsgradienten angetrieben wird.

7. Die Diffusionsgeschwindigkeit ist umgekehrt proportional zur Wurzel der Molmasse.

8. Die Diffusionskoeffizienten hängen von der Temperatur ab und erhöhen sich mit steigender Temperatur.

9. In einer Mischung zweier Gase diffundieren die Gasmoleküle unabhängig voneinander.

10. Die Diffusion ist ein Prozess, bei dem Teilchen von einem Bereich mit hoher Konzentration zu einem Bereich mit niedriger Konzentration hinbewegen, um ein Konzentrationsgleichgewicht zu erreichen.

Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F). Begründen Sie Ihre Antwort!

11. Die Diffusion ist ein gerichteter Prozess, der durch einen Konzentrationsgradienten angetrieben wird.

12. Die Diffusionsgeschwindigkeit ist umgekehrt proportional zur Wurzel der Molmasse.

13. Die Diffusionskoeffizienten hängen von der Temperatur ab und erhöhen sich mit steigender Temperatur.

| Frage | Antwort | Begründung               |                          |
|-------|---------|--------------------------|--------------------------|
|       |         | Richtig                  | Falsch                   |
| 1.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9.    | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10.   | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.   | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12.   | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13.   | Richtig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

#### LERNZIELE

- Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F). Begründen Sie Ihre Antwort!
14. Die Diffusion ist ein gerichteter Prozess, der durch einen Konzentrationsgradienten angetrieben wird.
  15. Die Diffusionsgeschwindigkeit ist umgekehrt proportional zur Wurzel der Molmasse.
  16. Die Diffusionskoeffizienten hängen von der Temperatur ab und erhöhen sich mit steigender Temperatur.
  17. In einer Mischung zweier Gase diffundieren die Gasmoleküle unabhängig voneinander.
  18. Die Diffusion ist ein Prozess, bei dem Teilchen von einem Bereich mit hoher Konzentration zu einem Bereich mit niedriger Konzentration hinbewegen, um ein Konzentrationsgleichgewicht zu erreichen.

- 1. The first step in the process of the... is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 2. The second step is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 3. The third step is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 4. The fourth step is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 5. The fifth step is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 6. The sixth step is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 7. The seventh step is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 8. The eighth step is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 9. The ninth step is to... (The text is very faint and difficult to read.)
- 10. The tenth step is to... (The text is very faint and difficult to read.)

Handwritten signature or text at the top right of the page.

Handwritten text at the bottom left of the page.

Handwritten text at the bottom center of the page.

Handwritten text at the bottom of the page.

Handwritten signature or text at the bottom right of the page.