

कार्यसूची
राष्ट्रीय प्राथमिक शिक्षा परिषद्
राज्य प्रवेश अधिकांक

संख्या- प्रविष्टि/नस्बिद सम्बद्धता/2019/1332

अधिकांक दिनांक: 15-5-2019

-सामर्थ्यपत्र-।

राष्ट्रीय प्राथमिक शिक्षा परिषद् द्वारा संवत् 2019-20 हेतु विदेशी राष्ट्रीय प्राथमिक शिक्षा संस्थाओं को अनुमोदन प्रदान किए जाने के अंतर्गत प्राथमिक शिक्षा परिषद्, भारत सरकार से सम्बद्धता/सम्बद्धता विभाग द्वारा किए जाने हेतु दिनांक 14-5-2019 को अधिकांक प्राथमिक शिक्षा परिषद्, भारत सरकार को अधिकांक के अंतर्गत प्रविष्टि आदेशों में संशोधन किया गया है। संशोधन में संवत् 2019-20 हेतु अधिकांक नई संस्थाओं को सम्बद्धता/पूर्व में अर्जित संस्थाओं को सम्बद्धता विभाग/राज्यपाल/देशीय अथवा विदेशी/राष्ट्रीय हेतु संवत् 2019-20 हेतु सम्बद्धता प्रदान किए जाने का निर्णय लिया गया।

यहां के अनुमोदन में सम्बद्धता समिति को संशोधन में संशोधन प्रदान करने की आवश्यकता संशोधित करने वाली नई संस्था का प्रस्ताव प्राप्त गया। सम्बद्धता समिति द्वारा प्रदान विचार-विमर्श का निम्नलिखित निर्णय लिया गया :-

ऐसी गैरकाम्यपित शिक्षा संस्था इन फार्मों में संशोधन दिनांक 2019-20 हेतु एआइसीसीआईई द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया है, परंतु सीसीआईई द्वारा अनुमोदन प्रदान नहीं किया गया है, एवं परिषद् की निरीक्षण समिति द्वारा निरीक्षणोत्तरित एआइसीसीआईई द्वारा अनुमोदित पाठ्यक्रमों के अनुरूप संवत् 2019-20 हेतु परिषद् से सम्बद्धता प्रदान किया जाने हेतु संशुद्धि प्रदान की गयी है, जो संशोधन में समिति द्वारा विचार-विमर्श किया गया एवं निर्णय लिया गया कि ऐसी संस्थाओं को सीसीआईई अनुमोदन प्राप्त हो जाने के उपरांत प्रथम वर्ष में प्रवेश के संबंध में संशोधन आग्रह कर ली जाये जिससे संबंधित संस्थाओं को संशुद्धि प्रवेश परीक्षा परिषद् द्वारा आयोजित कार्यालयों में सम्मिलित कराया जा सके।

यहां निम्नलिखित संशोधित संस्था को परिषद् की निरीक्षण समिति एवं विचार-विमर्श द्वारा की गयी संशुद्धि तथा सम्बद्धता समिति द्वारा निर्णय को अधिकांक के अंतर्गत प्राथमिक शिक्षा परिषद्, भारत सरकार द्वारा संवत् 2019-20 हेतु निम्नलिखित तालिका के अंतर्गत पाठ्यक्रम एवं तालिका संशोधित प्रवेश परीक्षा हेतु सम्बद्धता प्रदान की जाती है :-

क्र. सं.	संस्था का नाम	संस्था का पता	पाठ्यक्रम का नाम	एआइसीसीआईई/सीसीआईई द्वारा संवत् 2019-20 में अनुमोदित किया गया	परिषद् द्वारा संवत् 2019-20 में अनुमोदित करने का नाम
1	संस्था	डी.बी.एस. जॉय पार्सरी, ईस्ट-1, ब्लाक-डी, सावरिपुर, जामशेदपुर- 831001	इंग्लिश इन कॉर्नेली	हां	हां

सम्बद्धता हेतु शर्तें

- ✓ संस्था एआइसीसीआईई द्वारा निर्धारित की गयी शर्तों का पूर्ण पालन करेगी।
- ✓ संस्था भारत प्रवेश प्राथमिक शिक्षा परिषद् द्वारा संशोधित प्राथमिक शिक्षा परिषद् निरीक्षणसूची 1999 तथा अन्य निर्धारित विषयों एवं अंतर्गत का अनुपालन करेगी तथा सुलभ निर्धारित दरों द्वारा निर्धारित शुल्क तीन वर्षों के अंतर्गत प्रत्येक वर्ष हेतु ₹ 20,00,00,00/- अर्थात्, दो वर्षों के अंतर्गत प्रत्येक वर्ष हेतु ₹ 10,00,00,00/- अर्थात् एवं एक वर्ष की अवधि के अंतर्गत प्रत्येक वर्ष हेतु ₹ 20,00,00,00 अर्थात् शुल्क ही अंतर्गत मात्र/प्रति वर्ष प्रदान किया जायेगा। अंतर्गत के अंतर्गत मात्र/प्रति वर्षों में शुल्क के अंतर्गत में प्रत्येक वर्ष द्वारा निर्णय किए जाने

all things that are in the world are made of earth, water, air, and fire, and these four elements are the basis of all life and all things that are in the world.

- 1. The first element is earth, which is the most solid and the most heavy of all the elements.
- 2. The second element is water, which is the most fluid and the most moist of all the elements.
- 3. The third element is air, which is the most light and the most subtle of all the elements.
- 4. The fourth element is fire, which is the most active and the most hot of all the elements.
- 5. These four elements are mixed together to form all the things that are in the world.
- 6. The earth is the foundation of all things, and the water is the source of all life.
- 7. The air is the medium through which all things move, and the fire is the power that makes all things grow.
- 8. The earth is the most stable of all the elements, and the water is the most adaptable.
- 9. The air is the most elastic of all the elements, and the fire is the most volatile.
- 10. The earth is the most solid of all the elements, and the water is the most fluid.
- 11. The air is the most light of all the elements, and the fire is the most hot.
- 12. The earth is the most heavy of all the elements, and the water is the most moist.
- 13. The air is the most subtle of all the elements, and the fire is the most active.
- 14. The earth is the most solid of all the elements, and the water is the most fluid.
- 15. The air is the most light of all the elements, and the fire is the most hot.
- 16. The earth is the most heavy of all the elements, and the water is the most moist.
- 17. The air is the most subtle of all the elements, and the fire is the most active.
- 18. The earth is the most solid of all the elements, and the water is the most fluid.
- 19. The air is the most light of all the elements, and the fire is the most hot.
- 20. The earth is the most heavy of all the elements, and the water is the most moist.

THE END

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

... ..

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45.
- 46.
- 47.
- 48.
- 49.
- 50.
- 51.
- 52.
- 53.
- 54.
- 55.
- 56.
- 57.
- 58.
- 59.
- 60.
- 61.
- 62.
- 63.
- 64.
- 65.
- 66.
- 67.
- 68.
- 69.
- 70.
- 71.
- 72.
- 73.
- 74.
- 75.
- 76.
- 77.
- 78.
- 79.
- 80.
- 81.
- 82.
- 83.
- 84.
- 85.
- 86.
- 87.
- 88.
- 89.
- 90.
- 91.
- 92.
- 93.
- 94.
- 95.
- 96.
- 97.
- 98.
- 99.
- 100.

... ..

... ..

... ..

**कार्यालय,
उत्तर प्रादेशिक शिक्षा परिषद,
उत्तर प्रदेश सखनऊ।**

संख्या:- प्राविपापरिषद सम्बद्धता/2021/3537

सखनऊ: दिनांक: 09/08/2021

आर्चातय शाला:-

अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद, नई दिल्ली/फार्मसी काउन्सिल ऑफ इण्डिया, नई दिल्ली द्वारा सैद्धिक सत्र 2021-22 हेतु डिप्लोमा स्तरीय तकनीकी शिक्षक संस्थाओं को अनुमोदन प्रदान किए जाने के उपरान्त प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ० प्र० सखनऊ से सम्बद्धता सम्बद्धता विस्तार प्रदान किए जाने हेतु दिनांक- 08/08/2021 को परिषद कार्यालय में सम्बद्धता समिति की बैठक संपन्न हुई। बैठक में समिति द्वारा सत्र 2021-22 हेतु आवंटित नई संस्थाओं को सम्बद्धता पूर्व से संबन्धित संस्थाओं को सम्बद्धता विस्तार पाठ्यक्रम प्रवेश क्षमता वृद्धि सहित अन्य पदों पर विचार करते हुए सत्र 2021-22 हेतु सम्बद्धता सम्बद्धता विस्तार प्रदान करने का निर्णय लिया गया।

सम्बद्धता समिति की बैठक में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में निम्न संस्था को प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ० प्र० सखनऊ द्वारा सत्र 2021-22 हेतु निम्नलिखित शर्तों के अधीन पाठ्यक्रम एवं उसमें अंशित प्रवेश क्षमता हेतु सम्बद्धता विस्तार प्रदान की जाती है:-

संस्था का कोड एवं नाम : 1256-RAVI COLLEGE OF PHARMACY, ER-2,BLOCK-D,SHASTRIPURAM AGRA-202007

क्र.सं०	पाठ्यक्रम का नाम	ए०आई०सी०टी०ई०पी०सी०आई० द्वारा सत्र 2021-22 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	परिषद द्वारा सत्र 2021-22 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता
1	DIPLOMA IN PHARMACY	66	65

सम्बद्धता हेतु शर्तें

- ✓ संस्था ए०आई०सी०टी०ई०पी०सी०आई० द्वारा निर्धारित की गयी सभी शर्तों का पूर्णतः पालन करेगी।
- ✓ संस्था उत्तर प्रदेश प्राविधिक शिक्षा परिषद एक्ट 1962 तथा प्राविधिक शिक्षा परिषद विनियमवली 1962, शीमेन्टर विनियमवली-2016 तथा अन्य निर्मित विधान एवं आदेशों का अनुपालन करेगी तथा शुल्क निर्धारण समिति द्वारा निर्धारित शुल्क तीन वर्षीय दुर्बीण पाठ्यक्रमों हेतु रु० 20150.00/- प्रतिवर्ष, दो वर्षीय फार्मसी पाठ्यक्रम हेतु रु० 45000.00/- प्रतिवर्ष एवं एक तथा दो वर्षीय पाठ्यक्रमों (दो वर्षीय फार्मसी पाठ्यक्रम के अतिरिक्त) हेतु रु० 22100.00/- प्रतिवर्ष शुल्क ही प्रत्येक छात्र/छात्रा में लागू किया जाएगा। उपरोक्त के अतिरिक्त छात्र/छात्राओं से शुल्क के सम्बन्ध में समय-समय पर वास्तव द्वारा निर्गत किये जाने वाले वास्तविक प्रभावी होने और तदनुसार कार्यवाही किया जाना आवश्यक होगा। फीस निर्धारण समिति द्वारा यदि सत्र 2021-22 हेतु प्रवेश का पुनर्निश्चय किया जाता है, तो फीस की नवीनतम दरें लागू होंगी।
- ✓ संस्था को (उ०प्र०) प्राविधिक शिक्षा समितियाँ तथा उच्च समितियाँ, संस्थाओं को सम्बद्ध किया जाना विनियमवली-2000 की शर्तों का अनुपालन करना होगा।
- ✓ संस्था में संपुस्तक प्रवेश परीक्षा परिषद द्वारा आवंटित छात्रों को ही प्रवेश दिया जाएगा। सीटी के रिक्त रह जाने की स्थिति में उत्तर प्रदेश शासन के निर्देशानुसार ही प्रवेश की कार्यवाही की जाएगी।
- ✓ संस्था को समय-समय पर निर्गत वास्तविक के अनुसार निरीक्षण एवं सम्बद्धता शुल्क जमा करना होगा।
- ✓ संस्था को ए०आई०सी०टी०ई०पी०सी०आई० से आगामी सत्र हेतु अनुमोदन प्राप्त किया जाना आवश्यक होगा।

- ✓ When you write your work you should use the following guidelines:
 - Write your work using clear, simple English. Do not use long words. Do not use too many adjectives. Do not use too many adverbs. Do not use too many pronouns.
 - Write your work using a logical structure. Do not use too many paragraphs. Do not use too many subheadings. Do not use too many bullet points. Do not use too many tables.
 - Write your work using a consistent style. Do not use too many different fonts. Do not use too many different colors. Do not use too many different sizes.
 - Write your work using a clear layout. Do not use too much white space. Do not use too many lines. Do not use too many columns.
 - Write your work using a clear tone. Do not use too much humor. Do not use too much sarcasm. Do not use too much irony.
 - Write your work using a clear purpose. Do not use too much detail. Do not use too much background information. Do not use too much history.
 - Write your work using a clear conclusion. Do not use too much summary. Do not use too much restatement. Do not use too much repetition.
- ✓ When you write your work you should use the following guidelines:
 - Write your work using a logical structure. Do not use too many paragraphs. Do not use too many subheadings. Do not use too many bullet points. Do not use too many tables.
 - Write your work using a consistent style. Do not use too many different fonts. Do not use too many different colors. Do not use too many different sizes.
 - Write your work using a clear layout. Do not use too much white space. Do not use too many lines. Do not use too many columns.
 - Write your work using a clear tone. Do not use too much humor. Do not use too much sarcasm. Do not use too much irony.
 - Write your work using a clear purpose. Do not use too much detail. Do not use too much background information. Do not use too much history.
 - Write your work using a clear conclusion. Do not use too much summary. Do not use too much restatement. Do not use too much repetition.
- ✓ When you write your work you should use the following guidelines:
 - Write your work using a logical structure. Do not use too many paragraphs. Do not use too many subheadings. Do not use too many bullet points. Do not use too many tables.
 - Write your work using a consistent style. Do not use too many different fonts. Do not use too many different colors. Do not use too many different sizes.
 - Write your work using a clear layout. Do not use too much white space. Do not use too many lines. Do not use too many columns.
 - Write your work using a clear tone. Do not use too much humor. Do not use too much sarcasm. Do not use too much irony.
 - Write your work using a clear purpose. Do not use too much detail. Do not use too much background information. Do not use too much history.
 - Write your work using a clear conclusion. Do not use too much summary. Do not use too much restatement. Do not use too much repetition.

Signature of the student

Date

Name of the student

Name of the subject

Date

Pharmacy Education Center, College of Pharmacy and Health Sciences, Eastern Michigan University

Signature of the student

Date