

लखनऊ विश्वविद्यालय की सत्र 2021-22 की स्नातक प्रवेश परीक्षा (Under Graduate Entrance Test) का सम्पादन शीघ्र किया जाएंगा। विश्वविद्यालय एवं विश्वविद्यालय की केन्द्रीयकृत प्रवेश व्यवस्था से जुड़ने वाले सहयुक्त महाविद्यालयों में प्रवेश के लिए आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों की सुविधा के लिए स्नातक प्रवेश परीक्षा की प्रक्रिया की सूचना इस प्रकार है..

- 1• प्रवेश के लिए बहुविकल्पीय प्रश्नों की प्रवेश परीक्षा कराई जाएंगी।
- 2• स्नातक के प्रत्येक पाठ्यक्रम की होने वाली प्रवेश परीक्षा में 100 बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे जाएंगे।
- 3• प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का होगा।
- 4• गलत जवाब पर अंक काटे नहीं जाएंगे। (No negative marking)
- 5• प्रत्येक प्रवेश परीक्षा 90 मिनट की होगी।

स्नातक के प्रत्येक पाठ्यक्रम के लिए होने वाली प्रवेश परीक्षा (UGET) में निम्नलिखित विषयों से प्रश्न होंगे--

- 1• बी.ए.एवं बी.ए. आनर्स (B.A. & B.A. Hon's) हिंदी, अंग्रेजी, भूगोल, इतिहास, नागरिक शास्त्र, मनोविज्ञान, अर्थशास्त्र विषयों के इण्टरमीडिएट (10+2) स्तर के प्रश्न।
- 2• बी.काम एवं बी.काम. आनर्स (B.Com. & B.Com Hon's) कामर्स, एकाउंटिंग, कामर्शियल मैथ्स, अर्थशास्त्र, कम्प्यूटर के इण्टरमीडिएट (10+2) स्तर के प्रश्न।
- 3• बी.एस.सी. मैथ्स (B.Sc. Maths) भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित के इण्टरमीडिएट स्तर (10+2) के प्रश्न एवं मानसिक अभियोग्यता तथा

कम्प्यूटर का आधारभूत ज्ञान

4• बी.एस.सी बायोलॉजी (B.Sc. Biology) रसायन विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, जीव विज्ञान के इंटरमीडिएट (10+2) स्तर के प्रश्न एवं मानसिक अभियोग्यता तथा कम्प्यूटर का आधारभूत ज्ञान

5• एल.एल.बी. इंटीग्रेटेड फ़ाइव ईयर (LL.B. Integrated Five year) इतिहास, भूगोल, सामान्य विज्ञान, नागरिक शास्त्र इंटरमीडियट स्तर (10+2) स्तर के एवं तार्किक परीक्षण, मानसिक अभियोग्यता, सामान्य विधिक जागरूकता से सम्बन्धित प्रश्न

6• बी. एल. एड. (B.Ed.) इतिहास, भूगोल, सामान्य विज्ञान, नागरिक शास्त्र इंटरमीडियट स्तर (10+2) स्तर के एवं तार्किक परीक्षण, मानसिक अभियोग्यता से सम्बन्धित प्रश्न

Under Graduate Professional Entrance Test (UGPET)

6. BBA-

- a) General Knowledge
- b) General English
- c) Numerical Aptitude
- d) Logical Reasoning

7. BCA -

- a) General Knowledge
- b) General English
- c) Numerical Aptitude
- d) Mathematics and Computer Science
- e) Logical Reasoning