

उद्देश्य (Objectives) :

- स्नातक उपाधि कार्यक्रम में चयनित विषयों में अर्जित दक्षता द्वारा ज्ञान और कर्म कौशल का विस्तार।
- बेहतर ज्ञान और कर्म कौशल के आधार पर वांछनीय सामाजिक उपयोगिता का सूत्रपात।
- भावी विशेषज्ञ के अध्ययन की भूमिका का निर्धारण।
- बेहतर व्यावसायिक एवं रोजगारपरक स्थितियों का उन्नयन।

प्रवेश योग्यता (Admission Eligibility) :

किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से सीनियर सैकेण्डरी (10+2) परीक्षा विज्ञान विषय में उत्तीर्ण अथवा व.म.खु.वि से बीएससीपी परीक्षा उत्तीर्ण अथवा समकक्ष।

अवधि (Duration)	:	न्यूनतम 3 वर्ष ; अधिकतम 8 वर्ष
माध्यम (Medium)	:	पाठ्य सामग्री केवल हिन्दी में उपलब्ध
श्रेयांक (Credit)	:	108
भाजुल्क (Fee)	:	रुपये 10,000 /- प्रति वर्ष (भाग प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय के लिए) बायो टेक्नोलोजी (जैव प्रौद्योगिकी) विषय लेने पर रुपये 13,000 /- प्रति वर्ष (भाग प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय के लिए)

कार्यक्रम संरचना (Programme Structure):

बीएससी कार्यक्रम में दो प्रकार के पाठ्यक्रम होंगे।

(अ) अनिवार्य पाठ्यक्रम (*Compulsory Courses*) (कोई श्रेयांक नहीं) केवल उत्तीर्ण करना आवश्यक है।

(ब) ऐच्छिक विषय (*Optional Subjects*)

अनिवार्य पाठ्यक्रम (Compulsory Courses):

प्रथम वर्ष में दो अनिवार्य पाठ्यक्रम होंगे :

**विज्ञान में स्नातक कार्यक्रम (पास कोर्स) भाग- I
Bachelor of Science Programme (Pass Course) Part-I**

क्र.सं. (S.No.)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयांक (Credit)
1.	सामान्य हिन्दी <i>General Hindi</i>	क्यूएचडी <i>QHD</i>	लागू नहीं
2.	पर्यावरण अध्ययन <i>Environmental Studies</i>	क्यूईएस <i>QES</i>	लागू नहीं

इन अनिवार्य पाठ्यक्रमों के अतिरिक्त विद्यार्थी को तीन ऐच्छिक विषयों के 36 श्रेयांक के पाठ्यक्रम लेने होंगे। अर्थशास्त्र विषय का प्रत्येक पाठ्यक्रम 6 श्रेयांक का होगा। गणित एवं भूगोल विषय के प्रत्येक पाठ्यक्रम 4 श्रेयांक के होंगे जबकि अन्य सभी विषयों के प्रत्येक पाठ्यक्रम 3 श्रेयांक के होंगे। ऐच्छिक विषयों के प्रथम वर्ष के लिये उपलब्ध 36 श्रेयांक के पाठ्यक्रमों की सूची अगले पृष्ठ की तालिका में दी गई है :

विशय समूह (Subject Combination):

विद्यार्थियों को निम्नांकित विषय समूहों में से किसी एक समूह का चयन अनिवार्य रूप से करना होगा। विद्यार्थियों ने निम्नांकित विषयों समूहों (वर्गों) में से प्रथम वर्ष में जिस विषय का वर्ग का चयन किया है वह द्वितीय वर्ष और तृतीय वर्ष में भी समान रूप से होगा।

समूह - I <i>Group - I</i>	भौतिक विज्ञान <i>Physics</i>	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>	गणित <i>Mathematics</i>
समूह - II <i>Group - II</i>	भौतिक विज्ञान <i>Physics</i>	भूगोल <i>Geography</i>	गणित <i>Mathematics</i>
समूह - III <i>Group -III</i>	वनस्पति विज्ञान <i>Botany</i>	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>	प्राणि विज्ञान <i>Zoology</i>
समूह - IV <i>Group -IV</i>	प्राणि विज्ञान <i>Zoology</i>	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>	भूगोल <i>Geography</i>
समूह - V <i>Group -V</i>	वनस्पति विज्ञान <i>Botany</i>	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>	भूगोल <i>Geography</i>
समूह - VI <i>Group -VI</i>	जैवप्रौद्योगिकी <i>Biotechnology</i>	वनस्पति विज्ञान <i>Botany</i>	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>
समूह - VII <i>Group -VII</i>	जैवप्रौद्योगिकी <i>Biotechnology</i>	प्राणि विज्ञान <i>Zoology</i>	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>
समूह - VIII <i>Group -VIII</i>	अर्थशास्त्र <i>Economics</i>	गणित <i>Mathematics</i>	भूगोल <i>Geography</i>

ऐच्छिक विषय (पाठ्यक्रम) (Optional Subject)

विद्यार्थी को विज्ञान में स्नातक हेतु (पास कोर्स) भाग I अर्थात् प्रथम वर्ष में तीन ऐच्छिक विषय चुनने होंगे। इन विषयों में बाद में भाग II एवं भाग III में कोई परिवर्तन नहीं किया जायेगा।

क्र.सं. (S.No)	विषय का नाम (Name of subject)	प्रश्नपत्र (Paper)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयांक (Credit)
1.	जैवप्रौद्योगिकी <i>Biotechnology</i>	I	आधारभूत भौतिकी, रसायन विज्ञान एवं जीव विज्ञान <i>Fundamentals of Physics Chemistry and Biological Sciences</i>	बीटी -01 <i>BT -01</i>	3
		II	आण्विक जैविकी, सूक्ष्म जैविकी एवं जैव रसायन विज्ञान <i>Molecular Biology, Microbiology and Biochemistry</i>	बीटी -02 <i>BT -02</i>	3
		III	परिवर्धन जैविकी एवं जैव सांख्यिकी <i>Developmental Biology and Biostatistics</i>	बीटी -03 <i>BT -03</i>	3
		IV	प्रायोगिक जैवप्रौद्योगिकी <i>Practical Biotechnology</i>	बीटी -04 <i>BT -04</i>	3

क्र.सं. (S.No)	विषय का नाम (Name of subject)	प्रश्नपत्र (Paper)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयंक (Credit)
2.	वनस्पति विज्ञान <i>Botany</i>	I	शैवाल, लाइकेन एवं ब्रायोफाइटा <i>Algae, Lichens and Bryophytes</i>	बीओ -01 <i>BO -01</i>	3
		II	सूक्ष्मजैविकी, कवक विज्ञान एवं पादप रोग विज्ञान <i>Microbiology, Mycology and Plant Pathology</i>	बीओ -02 <i>BO -02</i>	3
		III	टेरिडोफाइटा, जिम्नोस्पर्म एवं पुरावनस्पति विज्ञान <i>Pteridophytes, Gymnosperms & Paleobotany</i>	बीओ -03 <i>BO -03</i>	3
		IV	प्रायोगिक वनस्पति शास्त्र <i>Practical Botany</i>	बीओ -04 <i>BO -04</i>	3
3.	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>	I	अकार्बनिक रसायन <i>Inorganic Chemistry</i>	सीएच -01 <i>CH -01</i>	3
		II	कार्बनिक रसायन <i>Organic Chemistry</i>	सीएच -02 <i>CH -02</i>	3
		III	भौतिक रसायन <i>Physical Chemistry</i>	सीएच -03 <i>CH -0-3</i>	3
		IV	प्रायोगिक रसायन <i>Practical Chemistry</i>	सीएच -04 <i>CH -04</i>	3
4.	अर्थशास्त्र <i>Economics</i>	I	व्यष्टि अर्थशास्त्र के सिद्धान्त <i>Micro Economic Theory</i>	ईसी-01 <i>EC-01</i>	6
		II	भारतीय अर्थव्यवस्था में विकास के मुद्दे <i>Issues in Indian Economic Development</i>	ईसी-02 <i>EC-02</i>	6
5.	भूगोल <i>Geography</i>	I	भौतिक भूगोल <i>Physical Geography</i>	जीई-01 <i>GE-01</i>	4
		II	राजस्थान का भूगोल <i>Geography of Rajasthan</i>	जीई-02 <i>GE-02</i>	4
		III	प्रायोगिक भूगोल <i>Practical Geography</i>	जीई-03 <i>GE-03</i>	4
6.	गणित <i>Mathematics</i>	I	विविक्त गणित <i>Discrete Mathematics</i>	एमटी-01 <i>MT-01</i>	4
		II	कलन एवं अवकल समीकरण <i>Calculus and Differential Equations</i>	एमटी-02 <i>MT-02</i>	4
		III	निदेशांक ज्यामिति और गणितीय प्रोग्रामिंग <i>Co-ordinate Geometry and Mathematical Programming</i>	एमटी-03 <i>MT-03</i>	4

क्र.सं. (S.No)	विषय का नाम (Name of subject)	प्रश्नपत्र (Paper)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयांक (Credit)
7.	भौतिक विज्ञान <i>Physics</i>	I	यांत्रिकी <i>Mechanics</i>	पीएच-01 <i>PH-01</i>	3
		II	दोलन एवं तरंगें <i>Oscillations and Waves</i>	पीएच-02 <i>PH-02</i>	3
		III	विद्युत-चुम्बकिकी <i>Electromagnetism</i>	पीएच-03 <i>PH-03</i>	3
		IV	प्रायोगिक भौतिकी <i>Practical Physics</i>	पीएच-04 <i>PH-04</i>	3
8.	प्राणिविज्ञान <i>Zoology</i>	I	प्राणि विविधता तथा उद्विकास <i>Diversity of Animals and Evolution</i>	जेडओ -01 <i>ZO-01</i>	3
		II	कोशिका विज्ञान और आनुवांशिकी <i>Cell Biology and Genetics</i>	जेडओ -02 <i>ZO-02</i>	3
		III	युग्मक एवं परिवर्धन जैविकी <i>Gametes and Developmental Biology</i>	जेडओ -03 <i>ZO-03</i>	3
		IV	प्रायोगिक प्राणिशास्त्र <i>Practical Zoology</i>	जेडओ -04 <i>ZO-04</i>	3

विज्ञान में स्नातक कार्यक्रम (पास कोर्स) भाग-II
Bachelor of Science Programme (Pass Course) Part-II

अनिवार्य पाठ्यक्रम (Compulsory Course) :-

विद्यार्थियों को द्वितीय वर्ष में दो अनिवार्य पाठ्यक्रम लेने होंगे -

क्र.सं. (S.No)	विषय का नाम (Name of Subject)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयांक (Credit)
1.	सामान्य अंग्रेजी <i>General English</i>	क्यूईजी <i>QEG</i>	लागू नहीं
2.	प्रारम्भिक कम्प्यूटर अनुप्रयोग <i>Elementary Computer Application</i>	क्यूसीए <i>QCA</i>	लागू नहीं

इन अनिवार्य पाठ्यक्रमों के अतिरिक्त विद्यार्थी को तीन ऐच्छिक विषयों में 36 श्रेयांक के पाठ्यक्रम लेने होंगे। अर्थशास्त्र विषय का प्रत्येक पाठ्यक्रम 6 श्रेयांक का होगा। गणित एवं भूगोल विषय के प्रत्येक पाठ्यक्रम 4 श्रेयांक के होंगे जबकि अन्य सभी विषयों के प्रत्येक पाठ्यक्रम 3 श्रेयांक के होंगे। चयनित ऐच्छिक विषयों के द्वितीय वर्ष के लिये उपलब्ध 36 श्रेयांक के पाठ्यक्रम की सूची अगले पृष्ठ पर तालिका में दी गई है :

ऐच्छिक विषय (पाठ्यक्रम) (Optional Subject)

प्रथम वर्ष में जिन तीन ऐच्छिक विषयों का चयन किया है, द्वितीय वर्ष में उन्हीं तीन विषयों में पाठ्यक्रम पढ़ाये जाएंगे।

क्र.सं. (S.No)	विषय का नाम (Name of subject)	प्रश्नपत्र (Paper)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयांक (Credit)
1.	जैवप्रौद्योगिकी <i>Biotechnology</i>	I	प्राणी जैवप्रौद्योगिकी <i>Animal Biotechnology</i>	बीटी -05 <i>BT -05</i>	3
		II	पादप जैवप्रौद्योगिकी <i>Plant Biotechnology</i>	बीटी -06 <i>BT -06</i>	3
		III	सूक्ष्मजैविक जैवप्रौद्योगिकी <i>Microbial Biotechnology</i>	बीटी -07 <i>BT -07</i>	3
		IV	प्रायोगिक जैवप्रौद्योगिकी <i>Practical Biotechnology</i>	बीटी -08 <i>BT -08</i>	3
2.	वनस्पति विज्ञान <i>Botany</i>	I	पादप आकारिकी एवं आन्तरिकी <i>Plant Morphology & Anatomy</i>	बीओ -05 <i>BO -05</i>	3
		II	कोशिका विज्ञान, आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन <i>Cell Biology, Genetics & Plant Breeding</i>	बीओ -06 <i>BO -06</i>	3
		III	पादप कार्यिकी एवं जैव रसायन <i>Plant Physiology & Biochemistry</i>	बीओ -07 <i>BO -07</i>	3
		IV	प्रायोगिक वनस्पति विज्ञान <i>Practical Botany</i>	बीओ -08 <i>BO -08</i>	3
3.	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>	I	अकार्बनिक रसायन <i>Inorganic Chemistry</i>	सीएच -05 <i>CH -05</i>	3
		II	कार्बनिक रसायन <i>Organic Chemistry</i>	सीएच -06 <i>CH -06</i>	3
		III	भौतिक रसायन <i>Physical Chemistry</i>	सीएच -07 <i>CH -07</i>	3
		IV	प्रायोगिक रसायन <i>Practical Chemistry</i>	सीएच -08 <i>CH -08</i>	3
4.	अर्थशास्त्र <i>Economics</i>	I	समष्टि अर्थशास्त्र <i>Macro Economics</i>	ईसी-03 <i>EC - 03</i>	6
		II	राजस्थान की अर्थव्यवस्था <i>Economy of Rajasthan</i>	ईसी-04 <i>EC - 04</i>	6
5.	भूगोल <i>Geography</i>	I	संसाधन भूगोल <i>Geography of Resources</i>	जीई-04 <i>GE-04</i>	4
		II	मानव भूगोल <i>Human Geography</i>	जीई-05 <i>GE-05</i>	4
		III	प्रायोगिक भूगोल <i>Practical Geography</i>	जीई-06 <i>GE-06</i>	4
6.	गणित <i>Matheatics</i>	I	वास्तविक विश्लेषण एवं दूरीक समष्टि <i>Real Analysis & Metric Space</i>	एमटी -04 <i>MT-04</i>	4
		II	अवकलन समीकरण <i>Differential Equation</i>	एमटी -05 <i>MT-05</i>	4
		III	संख्यात्मक विश्लेषण एवं सदिश कलन <i>Numerical Analysis & Vector Calculus</i>	एमटी -06 <i>MT-06</i>	4

क्र.सं. (S.No)	विषय का नाम (Name of subject)	प्रश्नपत्र (Paper)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयंक (Credit)
7.	भौतिक विज्ञान <i>Physics</i>	I	उष्मागतिकी तथा सांख्यिकीय भौतिकी <i>Thermal and Statistical Physics</i>	पीएच -05 <i>PH-05</i>	3
		II	प्रकाशिकी <i>Optics</i>	पीएच -06 <i>PH-06</i>	3
		III	इलेक्ट्रॉनिकी <i>Electronics</i>	पीएच -07 <i>PH-07</i>	3
		IV	प्रायोगिक भौतिकी <i>Practical Physics</i>	पीएच -08 <i>PH-08</i>	3
8.	प्राणिविज्ञान <i>Zoology</i>	I	अकशेरुकी <i>Invertebrates</i>	जेडओ -05 <i>ZO-05</i>	3
		II	प्राणी कार्यिकी एवं प्रतिरक्षा विज्ञान <i>Animal Physiology & Immunology</i>	जेडओ -06 <i>ZO-06</i>	3
		III	सूक्ष्मजैविकी एवं जैवप्रौद्योगिकी <i>Microbiology & Biotechnology</i>	जेडओ -07 <i>ZO-07</i>	3
		IV	प्रायोगिक प्राणि विज्ञान <i>Practical Zoology</i>	जेडओ -08 <i>ZO-08</i>	3

विज्ञान के स्नातक कार्यक्रम (पार्स कोर्स) भाग-III
Bachleor of Science Programme (Pass Course)Part-III

ऐच्छिक विषय पाठ्यक्रम (Optional Subject)

प्रथम वर्ष में जिन तीन ऐच्छिक विषयों का चयन किया है। तृतीय वर्ष में उन्हीं तीन विषयों में पाठ्यक्रम पढ़ाये जाएंगे।

क्र.सं. (S.No)	विषय का नाम (Name of subject)	प्रश्नपत्र (Paper)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयंक (Credit)
1.	जैवप्रौद्योगिकी <i>Biotechnology</i>	I	बायोइनफोरमेटिक्स एवं बौद्धिक सम्पदा अधिकार <i>Bioinformatics & Intellectual Property Rights</i>	बीटी -09 <i>BT - 09</i>	3
		II	नैनो जैवप्रौद्योगिकी <i>Nano Biotechnology</i>	बीटी -10 <i>BT -10</i>	3
		III	जैव प्रसंस्करण तकनीक <i>Bioprocess Technology</i>	बीटी - 11 <i>BT - 11</i>	3
		IV	प्रायोगिक जैवप्रौद्योगिकी <i>Practical Biotechnology</i>	बीटी - 12 <i>BT -12</i>	3

क्र.स. (S.No)	विशय का नाम (Name of subject)	प्रश्नपत्र (Paper)	पाठ्यक्रम का नाम (Name of Course)	पाठ्यक्रम कोड (Course Code)	श्रेयांक (Credit)
2.	वनस्पति विज्ञान <i>Botany</i>	I	आवृतबीजियों की वर्गीकी एवं भ्रौणिकी <i>Taxonomy and Embryology of Angiosperm</i>	बीओ -09 <i>BO -09</i>	3
		II	आणविक जीव विज्ञान एवं तकनीक <i>Molecular Biology and Technology</i>	बीओ -10 <i>BO -10</i>	3
		III	पादप पारिस्थितिकी एवं आर्थिक वनस्पति विज्ञान <i>Plant Ecology & Economic Botany</i>	बीओ -11 <i>BO -11</i>	3
		IV	प्रायोगिक वनस्पति शास्त्र <i>Practical Botany</i>	बीओ -12 <i>BO -12</i>	3
3.	रसायन विज्ञान <i>Chemistry</i>	I	अकार्बनिक रसायन <i>Inorganic Chemistry</i>	सीएच -09 <i>CH -09</i>	3
		II	कार्बनिक रसायन <i>Organic Chemistry</i>	सीएच -10 <i>CH -10</i>	3
		III	भौतिक रसायन <i>Physical Chemistry</i>	सीएच -11 <i>CH -11</i>	3
		IV	प्रायोगिक रसायन <i>Practical Chemistry</i>	सीएच -12 <i>CH -12</i>	3
4.	अर्थशास्त्र <i>Economics</i>	I	परिमाणात्मक विधियाँ <i>Quantitative Methods</i>	ईसी-05 <i>EC - 05</i>	6
		II	मुद्रा, बैंकिंग व राजस्व <i>Money, Banking & Public Finance</i>	ईसी-06 <i>EC - 06</i>	6
5.	भूगोल <i>Geography</i>	I	एशिया का भूगोल <i>Geography of Asia</i>	जीई-07 <i>GE-07</i>	4
		II	भारत का भूगोल <i>Geography of India</i>	जीई-08 <i>GE-08</i>	4
		III	प्रायोगिक भूगोल <i>Practical Geography</i>	जीई-09 <i>GE-09</i>	4
6.	गणित <i>Mathematics</i>	I	बीजगणित <i>Algebra</i>	एमटी -07 <i>MT-07</i>	4
		II	सम्मिश्र विश्लेषण <i>Complex Analysis</i>	एमटी -08 <i>MT-08</i>	4
		III	यांत्रिकी <i>Mechanics</i>	एमटी -09 <i>MT-09</i>	4
7	भौतिक विज्ञान <i>Physics</i>	I	क्वांटम यान्त्रिकी <i>Elementary Quantum Mechanics & Spectroscopy</i>	पीएच -09 <i>PH-09</i>	3
		II	ठोस अवस्था भौतिकी <i>Solid State Physics</i>	पीएच -10 <i>PH-10</i>	3
		III	नाभिकीय भौतिकी <i>Nuclear Physics</i>	पीएच -11 <i>PH-11</i>	3
		IV	प्रायोगिक भौतिकी <i>Practical Physics</i>	पीएच -12 <i>PH-12</i>	3

8.	प्राणिविज्ञान <i>Zoology</i>	I	पृष्ठवंशियों की संरचना तथा कार्यांकी <i>Structure and Functions of Vertebrates</i>	जेडओ -09 ZO-09	3
		II	पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण जैविकी <i>Ecology & Environmental Biology</i>	जेडओ -10 ZO-10	3
		III	अनुप्रयुक्त प्राणिशास्त्र, व्यवहारिकी एवं जैवसांख्यिकी <i>Applied Zoology, Ethology and Biostatistics</i>	जेडओ -11 ZO-11	3
		IV	प्रायोगिक प्राणि विज्ञान <i>Practical Zoology</i>	जेडओ -12 ZO-12	3

परीक्षा पद्धति (Examination Pattern):

न्यूनतम अवधि अर्थात् एक वर्ष के पश्चात् प्रत्येक विषय के सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम की लिखित परीक्षा के लिए समय 3 घण्टे और प्रायोगिक परीक्षा के लिए 4 घण्टे निश्चित किया गया है। विद्यार्थी एक वर्ष में अधिकतम 36 श्रेयांक के नये 6 पाठ्यक्रमों की परीक्षा दे सकता है। प्रत्येक पाठ्यक्रम 50 अंकों का होगा (गणित व भूगोल को छोड़कर)। गणित में पाठ्यक्रम I, II, III क्रमशः 67, 67, 66 अंको के होंगे। भूगोल में पाठ्यक्रम I, II, III क्रमशः 75, 75, 50 अंको के होंगे तथा अर्थशास्त्र में पाठ्यक्रम I, II, क्रमशः 100, 100 अंको के होंगे। अगर वह कुछ पाठ्यक्रम उत्तीर्ण नहीं कर पाया है तो वह उन्हें उत्तीर्ण करने के लिए अनिवार्य विषयों के अतिरिक्त नए एवं पुराने अनुत्तीर्ण रहे पाठ्यक्रमों को मिलाकर अधिकतम 54 श्रेयांक के पाठ्यक्रमों की परीक्षा दे सकता है। उत्तीर्ण होने के लिए विद्यार्थी को स्नातक पाठ्यक्रम में न्यूनतम उत्तीर्णांक 36% (छत्तीस प्रतिशत) अंक प्रत्येक ऐच्छिक विषय के दोनों अथवा तीनों पाठ्यक्रमों (जहां जो लागू हो) को जोड़ कर प्राप्त करना होगा। इस हेतु विद्यार्थी को ऐच्छिक विषयों के सभी पाठ्यक्रमों की परीक्षा में सम्मिलित होना आवश्यक होगा। यदि कोई विद्यार्थी ऐच्छिक विषय के किसी पाठ्यक्रम में अनुपस्थित रहता है तो वह उस विषय में अनुत्तीर्ण माना जाएगा। यदि कोई विद्यार्थी किसी विषय (दोनों अथवा तीनों पाठ्यक्रमों को मिला कर) में न्यूनतम 36% (छत्तीस प्रतिशत) अंक प्राप्त नहीं करता है, तो ऐसी स्थिति में विद्यार्थी को उक्त विषय के उस संबंधित पाठ्यक्रम की परीक्षा पुनः देनी होगी जिसमें न्यूनतम उत्तीर्णांक 36 प्रतिशत (छत्तीस प्रतिशत) से कम है। जिन पाठ्यक्रमों एवं प्रायोगिक परीक्षा में 36 प्रतिशत अंक प्राप्त हो जाते हैं उनमें पुनः परीक्षा में बैठने की आवश्यकता नहीं होगी। सैद्धान्तिक और प्रायोगिक दोनों पाठ्यक्रमों में अलग-अलग न्यूनतम उत्तीर्णांक प्राप्त करना आवश्यक है।

प्रायोगिक (Practical)

प्रायोगिक पाठ्यक्रमों हेतु प्रायोगिक शिविर का आयोजन किया जायेगा। इसमें विद्यार्थी की 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य होगी। प्रति पाठ्यक्रम कुल 20 प्रायोगिक सत्र होंगे। एक सत्र की अवधि $1\frac{1}{2}$ घण्टे (90 मिनट) होगी।

प्रायोगिक कक्षाओं में प्रति पाठ्यक्रम 75 प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है। यदि कोई विद्यार्थी किसी पाठ्यक्रम की प्रायोगिक कक्षाओं में किसी कारणवश भाग नहीं ले सका अथवा 75 प्रतिशत उपस्थिति नहीं होने के कारण परीक्षा नहीं दे पाया तो वह विद्यार्थी अगले सत्र में प्रायोगिक परीक्षा का शुल्क जमा करवाकर प्रायोगिक कार्य अध्ययन केन्द्र पर कर सकता है। पुनः प्रायोगिक कार्य करने हेतु निर्धारित जमा करवाना अनिवार्य होगा। प्रथम वर्ष और द्वितीय वर्ष के परीक्षा परिणाम के साथ श्रेणी नहीं दी जाएगी। तृतीय वर्ष के परीक्षा परिणाम के साथ श्रेणी* की घोषणा की जाएगी, जो निम्न प्रकार है—

प्रथम श्रेणी	—	60 प्रतिशत एवं अधिक
द्वितीय श्रेणी	—	48 प्रतिशत एवं 60 प्रतिशत से कम
उत्तीर्ण	—	36 प्रतिशत एवं 48 प्रतिशत से कम

* श्रेणी की गणना में अनिवार्य पाठ्यक्रमों के अंकों को शामिल नहीं किया जायेगा परन्तु इन्हें उत्तीर्ण करना अनिवार्य होगा।

