

Sri Kaliswari College (Autonomous), Sivakasi

Programme Specific Outcome

Department of Tamil

UG PROGRAMME - B.A. TAMIL

a) Knowledge:

- மாணவர்களின் அறிவாற்றலை மேம்படுத்தும் தமிழ் மொழியை இளங்கலை பட்டப்படிப்பில் (B.A) தமிழர் வரலாறு, கலை, இலக்கியம், பண்பாடு ஆகியவற்றை இணைத்துக் கற்றுச் செல்கின்றனர்.
- தமிழ் இலக்கியத்தின் புதிய துறைகளான நாட்டுப்புறவியல் (Folklore), மானிடவியல் (Anthropology), மொழியியல் (Linguistics), இதழியல் (Journalism), சுவடியியல், கல்வெட்டு மற்றும் தொல்லியல் (Epigraphy and Archaeology), நாடகம் மற்றும் அரங்கக்கலை (Dramatic Arts), திரைப்படக்கலை (Film and Television) போன்ற பிரிவுகளில் தன் அறிவாற்றலை வளர்ப்பதற்காகச் சேர்வதில் ஆர்வம் காட்டியுள்ளனர்.

b) Skill Development:

- ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் நடத்தப்படும் சிறப்புப் பொழிவுகளின் மூலம் மாணவர்கள் மேடைப் பேச்சாற்றல் திறனை வளர்த்துக் கொள்கின்றனர்.
- படைப்பாக்கத் திறனை வளர்த்துக் கொண்டு செல்கின்றனர்.
- பேச்சுக்கலை, இதழியல், மொழியியல் குறித்த பல்வேறு தனித்திறன்களில் மாணவர்கள் பயிற்சி பெற்றுச் செல்கின்றனர்.
- இலக்கியங்களை அறிவியல் வழி ஆராய்வதற்கு வழி செய்கின்றது.

c) Higher level Ability & Progression to Higher Studies

- இளங்கலைப் பட்டப்படிப்பை முடித்த பிறகு கல்வியியல் (B.Ed) பட்டப்படிப்பையும் ஆசிரியர் பயிற்சி (Teacher Training) ஆகிய மேற்படிப்புகளில் ஆசிரியராகப் போவதற்கு ஆர்வம் காட்டியுள்ளனர்.
- முதுகலை (M.A) பயின்று, ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்டப்படிப்பு (M.Phil) முடித்து, கல்லூரி ஆசிரியர் ஆவதற்குரிய திறனை வளர்த்துச் செல்லல்.
- இளங்கலை (B.A) முடித்து பி.எல். சட்டப்படிப்புப் படிப்பதற்குரிய பேச்சாற்றலையும் எழுத்தாற்றலையும் பெற்றுச் செல்கின்றனர்.
- இதழியல், நாட்டுப்புறவியல், மொழியியல், சுற்றுலாவியல், நாடகம் மற்றும் அரங்கக்கலை, கல்வெட்டியல், தொல்லியல், மானிடவியல், காந்திய சிந்தனை, இந்தியத் தத்துவம், ஒப்பிலக்கியம் போன்ற முதன்மைப் பிரிவுகளில் முதுகலைப் பட்டம் பெறவும்,
- சைவ சித்தாந்தம், இதழியல் மற்றும் தகவலியல், நூலகம் மற்றும் தகவலறிவியல், காவல் துறை நிர்வாகம், பள்ளி நிர்வாகம், நிகழ்கலை மற்றும் கலாச்சாரம், குற்றவியல் மற்றும் தடய

அறிவியல், கல்வெட்டியல், மனித உரிமைகள் மற்றும் அமைதி, திரைக்கதை எழுதுதல் பயிற்சி ஆகிய முதுநிலை பட்டய மற்றும் சான்றிதழ் படிப்புக், மேலும் படிக்கத் தூண்டுதல் பெற்றுச் செல்கின்றனர்.

d) Entrepreneurship and Employment

- சட்டத்துறை வல்லுநராக மற்றும் வழக்கறிஞராகப் பணியாற்றல்.
- காவல்துறையில் தகுதி பெற்றுப் பணியாற்றல்.
- முதுகலை படிப்பு முடித்த பின், பல்கலைக்கழக மானியக்குழு நடத்தும் SET, NET தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்று, கல்லூரி ஆசிரியராகப் பணியாற்றல்.
- இதழியல் படிப்பு படித்த பின் செய்தியாளராகவும், துணை ஆசிரியராகவும், ஆசிரியராகவும் கணினி அறிவு பெற்று, பிழை திருத்துநர் பணிகளிலும் திறம்பட பணியாற்றல்.
- நாட்டுப்புறவியல் மாணவர்கள் கலைகளை வளர்ப்பதோடு தேசிய நாட்டுப்புறக்கழகத்தோடு இணைந்து கள ஆய்வாளராகப் பணியாற்றல்.
- தமிழ்நாடு அரசு பணியாளர் தேர்வாணையம் (TNPSC) நடத்தும் தேர்வுகளில் பங்கு பெற்று, வெற்றி பெற்று, அரசு அலுவலகங்களில் பணியதற்றல். இந்து சமய அறிநிலையத்துறையின் மூலமாகக் கோவில்களில் பணியாற்றல்.
- நாடக இயக்குநராகவும் நல்ல பேச்சாளராகவும் அகில இந்திய வானொலியில் பணியாற்றல். மக்கள் தொடர்பு பணியாளராகவும் பணியாற்றல்.

PG Programme M.A TAMIL

Knowledge:

- மாணவர்களின் அறிவாற்றலை மேம்படுத்தும் தமிழ் மொழியை முதுகலை பட்டப்படிப்பில் (M.A) தமிழர் வரலாறு, கலை, இலக்கியம், பண்பாடு ஆகியவற்றை இணைத்துக் கற்றுச் செல்கின்றனர்.
- தமிழ் இலக்கியத்தின் புதிய துறைகளான நாட்டுப்புறவியல் (Folklore), மானிடவியல் (Anthropology), மொழியியல் (Linguistics), இதழியல் (Journalism), நாடகம் மற்றும் அரங்கக்கலை (Dramatic Arts), திரைப்படக்கலை (Film and Television) போன்ற பிரிவுகளில் அறிவாற்றலை வளர்ப்பதற்காகவும் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ள உதவும் என்ற வகையிலும் இதில் சேர்வதில் ஆர்வம் காட்டியுள்ளனர்

Skill Development:

- ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் நடத்தப்படும் சிறப்புப் பொழிவுகளின் மூலம் மாணவர்கள் மேடைப் பேச்சாற்றல் திறனை வளர்த்துக் கொள்கின்றனர்.
- படைப்பாக்கத் திறனை வளர்த்துக் கொண்டு செல்கின்றனர்.

- பேச்சுக்கலை, இதழியல், மொழியியல் குறித்த பல்வேறு தனித்திறன்களில் மாணவர்கள் பயிற்சி பெற்றுச் செல்கின்றனர்.
- இலக்கியங்களை அறிவியல் வழி ஆராய்வதற்கு வழி செய்கின்றது.

Higher level Ability & Progression to Higher Studies

- முதுகலை (M.A) பயின்று, ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்டப்படிப்பு (M.Phil) முடித்து, கல்லூரி ஆசிரியர் ஆவதற்குரிய திறனை வளர்த்துச் செல்லல்.
- முதுகலை (M.A) முடித்து பி.எல். சட்டப்படிப்புப் படிப்பதற்குரிய பேச்சாற்றலையும் எழுத்தாற்றலையும் பெற்றுச் செல்கின்றனர்.
- இதழியல், நாட்டுப்புறவியல், மொழியியல்,, நாடகம் மற்றும் அரங்கக்கலை, தொனமவியல், மானிடவியல், இந்தியத் தத்துவம், ஒப்பிலக்கியம் போன்ற முதன்மைப் பிரிவுகளில் முதுகலைப் பட்டம் பெறவும்,
- சைவ சித்தாந்தம், இதழியல் மற்றும் தகவலியல், நூலகம் மற்றும் தகவலறிவியல், காவல் துறை நிர்வாகம், பள்ளி நிர்வாகம், நிகழ்கலை மற்றும் கலாச்சாரம், குற்றவியல் மற்றும் தடய அறிவியல், மனித உரிமைகள் மற்றும் அமைதி, திரைக்கதை எழுதுதல் பயிற்சி ஆகிய முதுநிலை பட்டய மற்றும் சான்றிதழ் படிப்புக், மேலும் படிக்கத் தூண்டுதல் பெற்றுச் செல்கின்றனர்.

Entrepreneurship and Employment

- சட்டத்துறை வல்லுநராக மற்றும் வழக்கறிஞராகப் பணியாற்றல்.
- காவல்துறையில் தகுதி பெற்றுப் பணியாற்றல்.
- முதுகலை படிப்பு முடித்த பின், பல்கலைக்கழக மானியக்குழு நடத்தும் SET, NET தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்று, கல்லூரி ஆசிரியராகப் பணியாற்றல்.
- இதழியல் படிப்பு படித்த பின் செய்தியாளராகவும், துணை ஆசிரியராகவும், ஆசிரியராகவும் கணினி அறிவு பெற்று, பிழை திருத்துநர் பணிகளிலும் திறம்பட பணியாற்றல்.
- நாட்டுப்புறவியல் மாணவர்கள் கலைகளை வளர்ப்பதோடு தேசிய நாட்டுப்புறக்கழகத்தோடு இணைந்து கள ஆய்வாளராகப் பணியாற்றல்.
- தமிழ்நாடு அரசு பணியாளர் தேர்வாணையம் (TNPSC) நடத்தும் தேர்வுகளில் பங்கு பெற்று, வெற்றி பெற்று, அரசு அலுவலகங்களில் பணியாற்றல். இந்து சமய அறநிலையத்துறையின் மூலமாகக் கோவில்களில் பணியாற்றல்.
- நாடக இயக்குநராகவும் நல்ல பேச்சாளராகவும் அகில இந்திய வானொலியில் பணியாற்றல். மக்கள் தொடர்பு பணியாளராகவும் பணியாற்றல்

Pre Doctorial- M.PHIL

Programme Specific Outcomes:

Knowledge:

- மாணவர்களின் அறிவாற்றலை மேம்படுத்தும் தமிழ் மொழியை ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்டப்படிப்பில் (M.Phil) ஆய்வு நெறிமுறைகள், ஆய்வு அணுகுமுறைகள் ஆகியவற்றை இணைத்துக் கற்றுச் செல்கின்றனர்.

Skill Development:

- ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் நடத்தப்படும் சிறப்புப் பொழிவுகளின் மூலம் மாணவர்கள் மேடைப் பேச்சாற்றல் திறனை வளர்த்துக் கொள்கின்றனர்.
- படைப்பாக்கத் திறனை வளர்த்துக் கொண்டு செல்கின்றனர்.
- இலக்கியங்களை அறிவியல் வழி ஆராய்வதற்கு வழி செய்கின்றது.

Higher level Ability & Progression to Higher Studies

- ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்டப்படிப்பு (M.Phil) முடித்து, முனைவர் பட்டம் பெறுவதற்கான வழிமுறைகளைப் பெற்றுச் செல்லல். மேலும், கல்லூரி ஆசிரியர் ஆவதற்குரிய திறனையும் வளர்த்துச் செல்லல்.

Entrepreneurship and Employment

- ஆய்வியல் நிறைஞர் படிப்பு முடித்த பின், பல்கலைக்கழக மானியக்குழு நடத்தும் SET, NET தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்று, கல்லூரி ஆசிரியராகப் பணியாற்றல்.
- தமிழ்நாடு அரசு பணியாளர் தேர்வாணையம் (TNPSC) நடத்தும் தேர்வுகளில் பங்கு பெற்று, வெற்றி பெற்று, அரசு அலுவலகங்களில் பணியாற்றல். இந்து சமய அறநிலையத்துறையின் மூலமாகக் கோவில்களில் பணியாற்றல்.

Department of English

UG PROGRAMME – B.A. ENGLISH

- Critically and analytically read works of literature produced in different cultures and historical backgrounds.
- Effectively communicate– both in speaking and writing – in a variety of contexts.
- Employ a variety of methods to respond, to evaluate, to analyze, and to understand literary and nonliterary texts.
- Preparing learners to pursue their advanced studies in English.
- Opportunities for students to become Language Trainers and to seek employment in media and Service Sectors.

PG PROGRAMME – M.A. English

- Endow students with in-depth knowledge of Literature so as to face competitive examination including UGC NET and SLET.
- Assist students gain proficiency in the skill of English language like the ability to communicate ideas and participate in discussion.
- Analyze and interpret texts written in English, evaluating and assessing the results in oral and written arguments using appropriate support.
- Help students make upward / vertical progression in studies
- Provide career opportunities in journalism, teaching and lecturing in arts and humanities Sector.

PRE DOCTORIAL - M.Phil. English

- Gain familiarity with basic practices of literary research and documentation including electronic forms of information retrieval and communication.
- Recognize and write in accordance with a standardized system (such as MLA) for formatting research papers and citing resources.
- Apply theoretical frameworks to analyze media and other forms of public discourse.
- Develop and carry out research projects, and locate, evaluate, organize, and incorporate information effectively.
- Provide career opportunities as lecturers and creating ability to run own Educational and Advertising Firms.

Department of Mathematics

UG PROGRAMME -B.Sc. Mathematics

- Enables the students to develop a respectable intellectual level seeking to expose the various concepts in Mathematics.
- Develop students' ability in problem solving and in applying the mathematical knowledge acquired so that they will be able to function effectively and responsibly in their daily lives.
- Provide a systematic understanding of the concepts and theories of mathematics and their application in the real world – to an advanced level, and enhance career prospects in a huge array of fields.
- Ability to become successful professionals by demonstrating logical and analytical thinking.

PG PROGRAMME- M.Sc. Mathematics

- Centres on the study and development of techniques to tackle pure and applied mathematical questions.
- The ability to assess and interpret complex situations, choose among several potentially appropriate mathematical methods of solution, persist in the face of difficulty, and present full and cogent solutions that include appropriate justification for their reasoning.
- Engaging in life-long learning and professional development through self-study, continuing education or professional studies.
- Enable the students to be well prepared for the CSIR–JRF examinations.

PRE DOCTORIAL - M.Phil. Mathematics

- Enables the students to obtain advanced knowledge in a specialized field.
- Engaging in life-long learning through self-study, continuing education or doctoral level studies.
- Be able to work as a mathematical professional, or are qualified for a training as scientific researcher.

Department of Physics

UG PROGRAMME- B.Sc. Physics

- Thorough knowledge of the core concepts in Physics.
- Ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data.
- Trained to apply their Physics experience and knowledge to analyze new situations and problems in Physics.
- Ability to apply core principles of Physics in post graduate Physics and modern areas of Physics research
- Be able to successfully pursue career objectives in a scientific career in government or private industry, in a teaching career, or in a related career.

Department of Chemistry

UG PROGRAMME -B.Sc. Chemistry

- Understand the fundamental principles and concepts of organic, inorganic, physical and analytical chemistry
- Able to handle the chemicals with the safety measures through their theoretical knowledge on properties of organic and inorganic chemicals.
- Ability to apply chemical principles to formulate and analyze a wide range of analytical and synthetic chemical problems.
- Learn standard laboratory methods involved in synthetic, analytical and instrumental work.
- Boost the knowledge on industrial processes like paper and pulp technology, sugar technology, drug chemistry, polymer chemistry to enhance the opportunity on employability

PG PROGRAMME -M.Sc. Chemistry

- Students are supposed to have an advanced depth and detailed functional knowledge of theoretical concepts and experimental methods of chemistry.
- Broaden their professional foundations through activities such as teaching, internships, and fellowships.
- Capable to conduct analysis and interpretation of experimental data
- Able to communicate scientific results in writing and in oral presentation.
- Achieve the basic tools needed to carry out independent chemical research.
- Proficient in specialized area of chemistry and successfully complete an advanced research project.
- Proficient to conduct risk assessments concerning the use of chemical substances and laboratory procedures.
- Self awareness, to interact with other people in team working, and to work independently.
- Ability to work in a chemical, analytical and other related field.
- Gain knowledge of specific skills in planning and conducting advanced chemical experiments and applying structural-chemical characterization techniques.
- Enable the students to be well prepared for the CSIR/UGC-JRF, NET, GATE, SET, TRB examinations.

Department of Botany

UG PROGRAMME- B.Sc., Botany

Knowledge: Core Course of botany improve their knowledge and understanding of the subject.

Skill Development: Practical training in all the aspects of botany.

Higher level ability: Technical skills like Dissection of plants, Field study of flora, Plant pigment separation, Genetics, Biochemical tests and Isolation of microorganisms develop higher level ability.

Progression to higher studies: Indepth knowledge on Plant world, Algae & Bryophytes, Herbal botany, Plant breeding, Pteridophytes, Gymnosperms & Paleobotany equip the students to go for higher studies.

Entrepreneurship and Employment: Knowledge on Mushroom cultivation, Horticulture have ample employment opportunities.

PG PROGRAMME - M.Sc. Botany

Knowledge: Acquire basic knowledge on Taxonomy, Plant diversity, Plant pathology, Biochemistry and Plant Ecology.

Skill Development: Project work and practical training on Taxonomy, Microbiology, Genetics, Physiology and Ecology enable development of skill.

Progression to Higher Studies: Detailed Knowledge on Taxonomy, Plant diversity, Microbiology, Plant pathology and Plant Ecology helps students to go to Research.

Entrepreneurship and Employment: Knowledge on Herbal Botany and Mushroom Cultivation and training in the laboratory and Project work may help to become an Entrepreneur or Start Self Employment.

Department of Biotechnology

UG PROGRAMME -B.Sc. Biotechnology

Knowledge: Core course of Biotechnology to improve their knowledge and understating of the subject.

Skill Development: Practical training in all aspects of biotechnology.

Higher level ability: Technical skills like Plasmid DNA isolation, Isolation of bacteriophage & Phage titration, Preparation of serum, ELISA, Western blotting, Agarose Gel Electrophoresis, PCR develop higher level ability.

Progression to higher studies: Indepth knowledge on Cell biology, Genetics, Biochemistry, Microbiology, Molecular biology, Immunology, Animal Biotechnology, rDNA technology, Plant biotechnology learned three years equip students to go for higher studies.

Entrepreneurship and Employment: Knowledge on Isolation of microorganisms, Staining techniques, Biochemical tests, Analysis of food samples, Isolation of microorganism, Detection of Coliform bacteria, Preparation of plant tissue culture media, Micropropagation helps to develop in to Entrepreneur & get gainful employment.

PG PROGRAMME -M.Sc. Biotechnology

Knowledge: Core course of biotechnology like Biochemistry, Molecular biology, rDNA technology helps to improve the basic knowledge.

Skill Development: Project and practical training in various fields of biotechnology.

Higher level ability: Technical skills like SDS PAGE, PCR, Cloning, Transformation, Micropropagation develop higher level ability .

Progression to higher studies: Indepth knowledge on Animal biotechnology, Molecular biology, Biochemistry, rDNA technology, Microbial biotechnology equip the students to go for higher studies.

Entrepreneurship and Employment: Ability to design experiment during research project, Opportunities in learning bee keeping , Mushroom cultivation helps in becoming entrepreneur.

PRE DOCTORIAL -M.Phil. Biotechnology

Knowledge: Core courses like research methodology, advanced biotechnology helps indepth knowledge in research and recent advances of biotechnology.

Higher level ability: Designing a research work for a period of 6 months provokes the students to do Ph.D. in various fields of biotechnology.

Department of Computer Science

UG PROGRAMME -B.Sc. Computer Science

By the completion of Computer Science program the student will have following Program specific outcomes.

1. **Foundation of Computer System:** Ability to understand the principles and working of computer systems. Students can assess the hardware and software aspects of computer systems.
2. **Foundation of mathematical concepts:** Ability to apply mathematical methodologies to solve computation task, model real world problem using appropriate data structure and suitable algorithm.
3. **Foundations of Software development:** Ability to understand the structure and development methodologies of software systems. Possess professional skills and knowledge of software design process. Familiarity and practical competence with a broad range of programming language and open source platforms.
4. **Skill to Satisfy Local Needs :** Possess the skill in designing and animation along with Desktop Publishing
5. **Expertisation in Web Development :** Skill in developing own Web site. Ability to analyze and design the requirements for Web site. Possess the skill in developing website using different technologies.
6. **Development of Employability skill :** Development in personality skill which makes them Employable.
7. **Applications of Computing and Research Ability:** Ability to use knowledge in various domains to identify research gaps and hence to provide solution to new ideas and innovations

PG PROGRAMME- M.Sc. Computer Science

1. Ability to apply knowledge of computing, mathematics, science, and computer science fundamentals.
2. Ability to identify, formulate, and solve complex computer science problems.
3. Ability to use the techniques, skills, and modern computational tools necessary for computer science practices.
4. Ability to function effectively as an individual, as a member or leader in diverse & multidisciplinary teams.
5. An understanding of computer science & management principles to manage projects.

Department of Computer Application

UG PROGRAMME- B.C.A

- Provide strong foundations in fundamentals of computer science and applications for employability and/or further graduation.
- To learn the techniques for how to demonstrate skills in running software programs and design software.
- To learn how to acquire the skills required to become proficient programmers and computer professionals.
- Equip the students in providing professional solutions to real-time problems.
- Empower students with competencies in creative thinking and problem solving, inter-personal communication and managerial skills.

Department of Information Technology

UG PROGRAMME -B.Sc. Information Technology

- To provide basic inputs in various aspects and a broad understanding of IT and its other interdisciplinary interfaces
- Helps to develop strong analytical and problem solving skills
- Applies the Hardware knowledge to handle future advanced software applications
- Imparts skills needed to work with advanced IT applications in different business sectors
- To develop skills in software development and hardware maintenance so as to enable the graduates to take up self – employment in Indian and Global markets
- To differentiate IT from all other streams of relevant services
- Equips students with the knowledge required to handle multi-tasking and multi-programming situations and to assess and develop computer based solutions
- Adds importance of website creation and its impacts in IT marketing
- To train and equip the students to meet the requirements of the Industrial standards
- Provides extensive knowledge of Computer and programming logic environment in IT
- Motivates students to meet requirements of the enormous growth of Internet through learning networking techniques
- Offers to pursue higher studies with Direct and Lateral joining in B.E. and M.C.A.
- To provide technology – focused services that increase productivity and enhance computing experiences
- Makes a good role player through additional quality of skill based lessons

Department of Hotel Management & Catering Science

UG PROGRAMME -B.Sc. Tourism and Hotel Administration

Knowledge

- Provide a common body of knowledge in hospitality management coupled with a broad education and awareness of skills and attitudes which will prepare students for responsible leadership roles in the hospitality industry

Skill Development

- Develop employability skills required of hotel restaurant management and culinary professionals through the use of a competency based program
- Provide students with relevant hands on operational experience in some facet of hospitality industry

Higher level Ability

- Practice the team concept in planning, purchasing, preparing and serving food items in a variety of foodservice environments
- Utilize interpersonal skills to lead/ manage first level employees in a hospitality setting

Progression to Higher Studies

- Lead with the knowledge that the foundation of tourism is based on the respect for the host culture with the responsibility to prefecture the unique values, tradition and practices of that place
- use knowledge of best practices to further sustainability (economic, environment and cultural and social) in industry

Entrepreneurship and Employment

- Perform cost calculations and apply them to decision making situations
- Evaluate food safety and sanitation to maintain a safe and sanitary work environment
- Schedule employees with consideration given to budgets, sales forecasts and customary labour practices

Department of Management Studies

UG PROGRAMME - BBA and BBA (CA)

- ❖ Enrich the students to gain conceptual knowledge in the functional areas of management viz., Production, Marketing, Finance and Human Resources
- ❖ Help the students to develop decision making skills, communicative skills and organizational skills
- ❖ Educate students to solve the Business related issues by applying conceptual knowledge
- ❖ Providing the opportunities to upgrade the students to be eligible to pursue higher studies
- ❖ Making the students by developing entrepreneurial skills and employable competencies.

Department of Commerce

UG PROGRAMME - B.Com.

- Students pursuing B.com (R) degree course in well prepared to sustain as a corporate employee are as an entrepreneur.
- This curriculum feeds students with inputs leading to high employment potential.
- Students who have completed B.com (Regular) degree course can explore numerous career options.
- They can get career in Banking, Company Secretary, Chartered Accountant, Consultant Works Accountant, Stock Brokers and practice as private accountants.
- They can also get placement as tax auditor, Finance Manager, Finance analyst and planner, portfolio manager, finance controller, investment analyst and tax consultant.
- B.com Degree (Regular) students can pursue higher study courses like M.com., M.B.A, C.A., ICWA, and ACS for law degree.
- The degree acts as a good transition from the academic world to competitive and highly flexible business world.
- The curriculum is suited to equip with caliber to write competitive examination and win jobs.
- Pursuing the course will facilitate to study Human Resource Management.
- Above all holding a degree under this B.com (Regular) program will enhance employability and serves as a threshold for a bright career and higher studies.

Department of Commerce

UG PROGRAMME -B.Com.(Computer Application)

- Build a strong foundation of knowledge in commerce and computer areas.
- Develop decision making skills at personal and professional levels
- Students acquire higher level ability in technology in computer and commerce
- Students will be able to pursue higher degree programs in respective subjects like MBA, M.Com., M.Com(CA),ACS,CA,MIB,MSW
- Provides career prospective to work us DTP Operator, Web developers, accountant, and specialist in designing work.

Department of PG Commerce

PG PROGRAMME - M.Com. (Computer Application)

- Developed students ability to apply knowledge acquired in problem solving
- Equipped to get employment in functional areas like Accounting, Taxation, Banking, Insurance and Corporate Law
- Able to pursue their career in teaching and research
- Exhibit inclination towards pursuing professional courses such as CA/ CS/ CMA/CFA etc
- Able to handle computer based software in areas of Accounting, Taxation, and Banking
- Ability to work in teams with enhanced communication and inter-personal skills
- Ability to start entrepreneurial activities
- An inclination towards lifelong learning and acquiring contemporary knowledge
- Ability to use current techniques, skills, and tools necessary for managerial practice
- Ability to function effectively on multi-disciplinary teams
- Entrepreneurial skill developed to start a new business

PG PROGRAMME - M.Com. (Finance)

- Enables to understand and use practical tools of finance required in decision making.
- Develops understanding of how financial markets work in practice and how to use it in a professional environment.
- Skills developed to do a thorough analysis of financial statements and use them as basis for financial decision making.
- Provides hands on, practical approach to understand, analyze, and duly compare published financial statements in the light of various accounting norms in force.
- Acquire strong subject-matter expertise in finance, financial instruments and markets
- Develop advanced theoretical knowledge and research capabilities in their preparation for academic and research focused careers

Department of Library

- Can apply appropriate pedagogical and learning theory principles in the design, development, implementation, and assessment of library instruction and learning that contribute towards an information and technology literate society.
- Possess the skills to respect, engage and collaborate with a diverse community in order to advocate for and construct inclusive, meaningful, and participatory library services, programs and resources.
- Explain and implement the development, maintenance, and management of collections and resources to meet specific information needs.

Department of Physical Education

- Physical activity, over time, is beneficial to personal well-being. Physical education promotes personal responsibility for health and fitness and for students to develop a desire to participate for life.
- Physical education develops physical skills that allow for enjoyable and successful participation in movement activities. Students' perceived competence is a key determinant for future involvement in physical activity.
- Interaction with others is an important aspect of most physical activities. Physical education provides a natural learning environment in which to develop cooperation and fair play skills.
- Physical activity can instill a strong sense of self-worth in students. They can become more confident, assertive and independent.
- Physical education provides opportunities for students to practice goal setting as they participate.
- Physical activity can improve health, which reduces the cost of health care for individuals and the community.
- Time allocation for physical education programs does not limit academic achievement; in fact, it can contribute to increased achievement levels; i.e., active bodies/active minds.
