

Programme specific outcomes

DEPARTMENT OF ENGLISH

On successful completion of the programme, the students will be accurate both in oral and written communication.

They can express a thorough command of English and its linguistic structures.

They will be familiar with the conventions of textual genres including Fiction, Poetry, Plays, Journal, and Films etc.

DEPARTMENT OF BUSINESS ADMINISTRATION

PSO1: Be hands-on with Advanced Excel/Spreadsheets and hone in sufficiently good understanding of the role of business analytics in management decision-making.

PSO2: Be capable of marketing a product or a service, including digital marketing.

PSO3: To hone-in ability to understand consumer behaviour, preferences, and consumer satisfaction and consumer engagement.

DEPARTMENT OF COMMERCE

The students should possess the knowledge, skills and attitudes during the end of the B.com degree course. By virtue of the training they can become an Manager, Accountant , Management Accountant, cost Accountant, Bank Manager, Auditor, Company Secretary, Teacher, Professor, Stock Agents, Government jobs, Finance Manager, Company Secretary, Insurance, Foreign Trade, Tax Consultant, Public Relations, Marketing and Sales, etc.

Department of Commerce with Computer Application

- Graduates will gain a strong foundation of knowledge in both the areas on Commerce and Computer Application.
- Developing an attitude for working effectively and efficient in a business environment.

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

To explore new research areas in Biochemistry as well as allied fields of science. To appreciate the central role of Biochemistry in our society. To learn the safe handling of samples and instruments. To expose different analysis and techniques used in hospitals and industries. To create and provide the numerous job opportunities through Biochemistry field.

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

- ♥ This Programme consist of (organic, inorganic, physical) various branches which offer an opportunity to develop our students in field of research (CECRI) and also in various industries (SUGAR, TEXTILE, FOOD).
- ♥ This course is also eligible to take important part in synthesis of drugs in pharmaceutical department.
- ♥ This programme gives enormous opportunity in field of teaching.
- ♥ To give vast opportunity in fingerprint department, quality control department, drug inspector, health inspector.

This course makes our student as entrepreneur for the preparation of soap, napkin, phenoyl and homemade materials.

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE

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. 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.
3. Foundation of mathematical concepts: Ability to apply mathematical methodologies to solve computation task, model real world problem using appropriate data structure and suitable algorithm.
4. 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.

DEPARTMENT OF COMPUTER APPLICATIONS

- ✓ Students will be able to understand, analyze and develop computer programs in the areas related to algorithm, system software, web design and networking for efficient design of computer based system.
- ✓ Apply standard software engineering practices and strategies in software project development using open source programming environment to deliver a quality of product for business success.

- ✓ Student will be able to know various issues, latest trends in technology development and thereby innovate new ideas and solutions to existing problems.

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

- Find the employment utilizing their mathematical knowledge undertake.
- Undertake further studies related to mathematics find employment in an actuarial or in financial field.
- Complete examinations and other requirements for SOA-CAS designated associate-ship and fellowship. Find suitable and regarding teaching position. Succeed in future advanced studies related to mathematics
- Understand the pedagogical knowledge solve mathematical problem using technologies. Develop mathematical thinking.
- Create, select and apply appropriate techniques, resources and modern technology in multi disciplinary environment.
- Search courses help to communicate effectively on commercial aspects with society at large.
- To inculcate training and practical approach by using modern technology amongst the students in the field of accounting and finance.

DEPARTMENT OF PHYSICS

- Students are expected to acquire core knowledge in physics, including the major premises of classical mechanics, quantum mechanics, electromagnetic theory, electronics, optics, special theory of relativity and modern physics.
- Students are also expected to develop a written and oral communication skills in communicating physics-related topics.
- Students should learn how to design and conduct an experiment (or series of experiment) demonstrating their understanding of the scientific method and processes. Not only that they are expected to have an understanding of the analytical methods

required to interpret and analyze the results and draw conclusions as supported by their data.

- Students will develop the proficiency in the acquisition of data using a variety of laboratory instrument and in the analysis and interpretation of such data.
- Students will learn the application of numerical techniques for modeling physical systems for which analytical methods are inappropriate or of limited utility.
- Students will realize and develop an understanding of the impact of physics and science on society.
- Apply conceptual understanding of the physics to general real-world situations.

DEPARTMENT OF FASHION TECHNOLOGY & COSTUME DESIGNING

1. PSO1: Become globally competitive industry ready graduates strong industry connect so as to employed in worldwide garment and fashion industries.

2. PSO2: Design and develop the strategies required to manage the garment and fashion industries and also able to solve the real time problems related to the above industries.

இதயா மகளிர் கல்லூரி – சருகணி

தமிழ்த்துறை

பாடப்பிரிவிற்கான விளைவுகள்

விளைவுகள்:

- சமூக விழுமியங்களை கற்க
- மாணவர்கள் தாம் கற்ற கல்வியை பிழையில்லாமல் கற்க
- ஊடகங்களில் வேலை பெற
- மாணவர்கள் பல்வேறு ஆன்லைன் இணையதளங்கள் மூலம் தங்கள் அறிவைப் புதுப்பிக்க ஊக்குவிக்கப்படுகிறார்கள்
- மாணவர்களின் உருவாக்கத்தை வெளிக்கொணர பயிற்சி அளித்தல்

பாடத்திட்டத்திற்கான விளைவுகள்

விளைவுகள்:

- இலக்கியத்தின் நுட்பங்களை அறிந்து கொள்ளல்
- பொது அறிவை வளப்படுத்துதல்
- மாணவர்களின் படைப்பாற்றலை வெளிக்கொணர்தல்
- மொழிபெயர்ப்பதில் சிறந்த வாய்ப்புகள்
- சினிமா தொழில்களில் வேலை வாய்ப்புக்கள்
- கற்பித்தல் தொழிலின் முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்து கொள்ளல்
- குறிப்பு படைப்புக்களின் பயன்பாட்டைப் புரிந்து கொள்ளல்
- டி.என்.பி.எஸ்.சி தேர்வு, நெட் மற்றும் செட் போன்ற போட்டித் திறன்களில் வெற்றி பெற
- குறிப்பு புத்தகத்தின் பயன்பாட்டின் அவசியத்தை புரிந்து கொள்ள

குறிப்பிட்ட பாடத்திட்டத்திற்கான விளைவுகள்

இக்கால இலக்கியம்	தற்கால சமூகத்தை அறிந்து கொள்ளும் இலக்கியமாகவும், பேலும் இக்கால படைப்பாளர்களின் திறனை அறிந்து மாணவர்கள் தன்திறனை வெளிக்கொணரும் வகையில் அமைந்துள்ளது.
நன்னூல் - எழுத்ததிகாரம்	மாணவர்கள் எழுத்துக்களை பிழையில்லாமல் எழுதவும், பேசவும் பயன்படுகின்றது.
பக்தி இலக்கியம்	மாணவர்களை பண்படுத்தும் விதமாகவும், ஒழுக்க நெறியை வளர்க்கும் விதமாகவும் அமைந்துள்ளது.
சொல்லதிகாரம்	இடத்திற்கு ஏற்றார்போல சொற்களை எவ்வாறு பயன்படுத்துதல் வேண்டும் என்பது குறித்தும், சொற்களின் மேன்மை குறித்தும் அறிந்து கொள்ளலாம்.
தமிழக வரலாறும் பண்பாடும்	பண்டைய தமிழரின் நாகரிகம், பண்பாடு, கலாச்சாரம் போன்றவற்றை அறிந்து கொள்ள உதவுகின்றது.
சிறுநிலக்கியம்	அறம், பொருள், இன்பம், வீடு என்ற நான்கு உறுதிப்பொருட்களுள் ஏதேனும் ஒன்றிரண்டு உறுதிப்பொருட்கள் பற்றி எடுத்துரைக்கின்றது.
நம்பியகப்பொருள்	மனித வாழ்வின் ஒழுக்கம் பற்றி வெளிப்படுத்துகின்றது. களவு, கற்பின் மேன்மை குறித்தும், சிறப்பு குறித்தும், அகவாழ்வின் படிநிலை குறித்தும் எடுத்துரைக்கின்றது.
காப்பிய இலக்கியம்	அறம், பொருள், இன்பம், வீடு, என்ற நான்கு வகை உறுதிப்பொருட்களையும் தெளிவாக எடுத்துக் கூறுகின்றது. வீடு பேற்றினைச் சுட்டி மனித வாழ்வின் நிலையாமையைக் கூறுகின்றது.
புறப்பொருள் வெண்பாமாலை	தமிழரின் வீரம் குறித்து எடுத்து இயம்புகின்றது. வெட்சி முதல் பாடாண் ஈறாக உள்ள பன்னிரண்டு திணைகள் குறித்தும், தமிழர்கள் வீரத்தில் வாகை சூடியவர்கள் என்பதையும் மாணவர்கள் இப்பாடத்தின் மூலமாகப் புரிந்து கொள்ளலாம்.
அற இலக்கியம்	மனிதனின் வாழ்வு சிறப்புற அமைய வேண்டுமானால், அதற்கு அறவாழ்வு இன்றியமையாதவையாகும், என்பன குறித்தும், பதினெண் கீழ்கணக்கு நூல்களின் மேன்மை

	குறித்தும், எடுத்துரைக்கின்றது.
யாப்பெருங்கலக்காரிகை	செய்யுள் உறுப்புக்களின் கட்டமைப்பு குறித்தும், நான்கு வகைப் பாக்களின் சிறப்பு குறித்தும், எடுத்துரைக்கின்றது.
தமிழ் இலக்கிய வரலாறு	சங்ககாலம் தொட்டு இக்காலம் வரை மக்களின் வாழ்வியலையும் அவர்கள் இயற்றிய நூல்களின் சிறப்புக்களையும் அவற்றின் தொன்மைகளையும் அறிந்து கொள்ள முடிகின்றது.
சங்க இலக்கியம்	குறிஞ்சி முதல் பெருந்திணை ஈறாக உள்ள மக்களின் அக வாழ்வியலையும் வெட்சி முதல் பாடாண் ஈறாக உள்ள புற வாழ்வியலையும் எடுத்துக் கூறும் விதமாக சங்க இலக்கியங்கள் அமைகின்றன.
அணி இலக்கணம்	செய்யுளுக்கு அழகு சேர்க்கும் விதமாக அமைந்துள்ள உவமை அணி முதலாக முப்பத்திரெண்டு அணிகளின் மேன்மையை புரிந்து கொள்ளலாம்.
இலக்கியத் திறனாய்வு	படைப்புக்களை எவ்வாறு திறனாய்வு செய்ய வேண்டும் என்பது குறித்து அறிந்து கொள்ள முடியும்.
பெண்ணியம்	பெண்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் குறித்தும் சமூகத்தில் சமநிலை உடையவர்களாக வாழும் நிலை குறித்தும் எடுத்து இயம்புகின்றது.
தன்மேம்பாட்டியல்	மனிதனுக்கு பிற பொருளாதாரங்களை விட தனக்கு உதவியாக உள்ள பத்து விரல்களை மூலதனமாகக் கொண்டு செயல்பட்டால் வாழ்வில் வெற்றி பெறலாம் என்பதைச் சுட்டுகின்றது.
சுற்றுலாவியல்	சுற்றுலாவின் பல்வேறு அம்சங்களைப் பற்றியும் அது தேசிய அளவிலும் உலக அளவிலும் நட்புறவையும் மனித நேயத்தையும் வளர்க்க உள்ள வாய்ப்புகள் பற்றி எடுத்துக் கூறுகின்றது.