



TRIINITY COLLEGE FOR WOMEN, NAMAKKAL.

*(Permanently Affiliated to Periyar University, Salem-II
2(f) and 12(b) status Granted by UGC, New Delhi & NMAC Accredited with A+ Grade)*



OBSERVANCE OF WORLD OZONE DAY (16th SEP 2024)

ECO GREEN CLUB & UNNAT BHARAT ABIYAN CELL (C-9496)

IN SUPPORT OF THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY

TRINITY COLLEGE FOR WOMEN CONDUCTS

AN AWARENESS PROGRAMME ON

OZONE LAYER DEPLETION, CLIMATE CHANGES

& GLOBAL WARMING

COMPETITIONS ARE

1. ESSAY WRITING
2. PAINTING
3. SPEECH (BOTH TAMIL & ENGLISH)

DATE : 19.09.2024

TIME: 10.00 AM

VENUE: MARIE CURIE LAB

ALL ARE WARMLY INVITED

Observation of world ozone day

On account of international ozone day (16th September), The Eco Green Club and Unnat Bharat Abhiyan Cell, in association with the department of Chemistry, Trinity College for Women, Namakkal jointly conducted an awareness programme on “Ozone Layer Depletion, Climate Changes and Global Warming” on 19th September 2024 in the College campus. In this regard, essay writing, painting, Tamil speech and English speech competition (Both the languages of Tamil and English) were held. These events are organized for the purpose of students knowing about the significance of protection of our environment.

Nearly 100 students who are belonging to B.Sc., Chemistry and M.Sc., Chemistry actively took part.

The programme was conducted by the faculty members of Chemistry and Physics. The faculty of Chemistry, Dr. N. Thangamani, Mrs. V. Indirakumari, Dr. S. Anidha, Dr. S. Kalaivani, Ms. M. Rineesha, Ms. K.L. Priyadharshini and Mrs. G. Mahesh and the faculty member of Physics, Dr. B. Lakshmi, Mrs. B. Kavitha, Dr. R. Sakunthaladevi, Mrs. S. Mohanapriya, Mrs. V. Kalaivani, Mrs. K. Saranya, Mrs. S. Sandhiya,

The details of the winners of that programme.

TRINITY COLLEGE FOR WOMEN, NAMAKKAL
WORLD OZONE DAY CELEBRATION – SEPTEMBER 2024
EVENT- SPEECH COMPETITION (BOTH TAMIL AND ENGLISH)
WINNERS LIST

DATE: 19.09.2024

S.No	NAME	CLASS	PLACE
1	Ms. K.SUVATHI	III-B.Sc., CHEMISTRY	I
2	Ms. G.VINEHA	II-M.Sc., CHEMISTRY	II
3	Ms. S.MADHUVANTHIKA	II-B.Sc., CHEMISTRY	III

EVENT- ESSAY COMPETITION
WINNERS LIST
DATE: 19.09.2024

S.No	NAME	CLASS	PLACE
1	Ms. G.K.KOKILAVANI	I - M.Sc., CHEMISTRY	I
2	Ms. P.NISHANTHINI	II - B.Sc., CHEMISTRY	II
3	Ms. M.AKSHAYA	II - M.Sc., CHEMISTRY	III

EVENT- PAINTING COMPETITION
WINNERS LIST

DATE: 19.09.2024

S.No	NAME	CLASS	PLACE
1	Ms. M.MONISHA	II-B.Sc., CHEMISTRY	I
2	Ms. M.THENMATHI	III-B.Sc., CHEMISTRY	II
3	Ms. S.KARTHIKA	III-B.Sc., CHEMISTRY	III

All the participants are greeted.

In this continuation, a felicitation function was held on 25.09.24 in the College campus. Dr. M.R. Lakshiminarayanan, Principal, gave away certificates and prizes to all the prize winners.



சாமானியனின் குரல்



சாமானியனின் குரல் செய்...
51 followers



நாமக்கல் செய்தி

TRINITY COLLEGE FOR WOMEN
SCIENCE BLOCK



9:02 am

ஓசோன் படலம் பாதுகாப்பு, உலக
வெப்பமயமாதல் & காலநிலை
மாற்றம் என்ற தலைப்பிலான
விழிப்புணர்வு போட்டிகளில்
வெற்றி பெற்றவர்களுக்கு
சான்றிதழ்கள் மற்றும் பரிசுகள்
வழங்கப்பட்டன



9:02 am



சாமானியனின் குரல்



சாமானியனின் குரல் செய்...
51 followers



26/09/2024



உலக ஓசோன் தினத்தை முன்னிட்டு
நாமக்கல் - டிரினிடி மகளிர் கலை மற்றும்
அறிவியல் கல்லூரியின் சுற்றுப்புறச்
சூழல் பாதுகாப்பு மையம் & உன்னத பாரத்
அபியான் அமைப்பு ஆகியவை இணைந்து,
வேதியியல் துறையின் பங்களிப்போடு 'பூமி
உஷ்ணமடைதல், கால நிலை மாற்றம்
மற்றும் ஓசோன் படலம் பாதுகாப்பு' ஆகிய
தலைப்புகளில் கட்டுரை, பேச்சு மற்றும்
வண்ணம் தீட்டுதல் ஆகிய போட்டிகளை
அண்மையில் நடத்தியது. வேதியியல்
துறை மாணவிகள் இதில் ஆர்வமுடன்
பங்கேற்றனர். பேச்சுப்போட்டியில் கே. சுவாதி
முதலிடமும், ஜி. வினேகா இரண்டாம் இடமும்,
எஸ். மதுவந்திகா மூன்றாமிடமும் பெற்றனர்.
கட்டுரைப் போட்டியில் ஜி. கே. கோகிலவாணி
முதலிடமும், பி. நிஷாந்தி இரண்டாமிடமும்,
எம். அக்சயா மூன்றாமிடமும் பெற்றனர்.
வண்ணம் தீட்டுதல் போட்டியில் எம்.
மோனிஷா முதலாமிடமும், எம். தேன்மதி
இரண்டாமிடமும், எஸ். கார்த்திகா
மூன்றாமிடமும் பெற்றனர். இவர்களுக்கான
பாராட்டு இன்று கல்லூரி வளாகத்தில்
நடைபெற்றது.

9:02



நாமக்கல் செய்தி

Samaniyanin Kural

26/09/2024



On account of World Ozone Day, Eco Green Club & Unnat Bharat Abhiyan Cell, with the support of the department of Chemistry, Trinity College for Women, Namakkal conducted the essay writing, painting and elocution competition in the title of "Global warming, climate change and ozone layer depletion" recently. The students of Chemistry actively took part. Ms. K Suvathi, got the first place in elocution, Ms G K Gokilavani, obtained the first place in Essay Writing and Ms. M. Monisha, procured the first position in painting competition. Ms G Vineha, Ms. P. Nishanthini and Ms. M. Thenmathi got second place. Ms. S. Madhuvanthika, Ms. M Akshaya and Ms. S. Karthika obtained the third position. All the prize winners are greeted on 25/09/2024.

Namakkal Dt News

TRINITY COLLEGE FOR WOMEN, NAMAKKAL
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

OZONE DAY CELEBRATION (2024-25) 2024-25

EVENT : SPEECH COMPETITION

S.NO	NAME	CLASS	LOT NO	SIGNATURE
1	S.MADHUVANTHIKA	II - B.Sc., CHEMISTRY	01	S.Madhuvanthika
2	K.SUVATHI	III - B.Sc., CHEMISTRY	02	K.Suvathi
3	B.K. SOWMITHAA	III - B.Sc., CHEMISTRY	03	B.K. Sowmithaa
4	G.VINEHA	II - M.Sc., CHEMISTRY	04	G.Vineha
5	SRIANUPAMA NAAMAGIRI	II - M.Sc., CHEMISTRY	05	Srianupama


EVENT : ESSAY COMPETITION

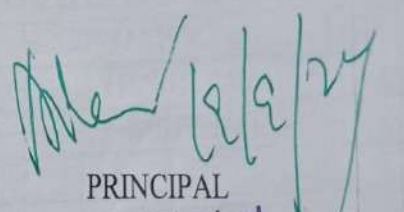
S.NO	NAME	CLASS	LOT NO	SIGNATURE
1	P.BHARATHIPRIYA	I - B.Sc., CHEMISTRY	10	P.Bharathipriya
2	P.NISHANTHINI	II - B.Sc., CHEMISTRY	05	P.Nishanthini
3	R.SRIJA	II - B.Sc., CHEMISTRY	3	R.Srija
4	C.JANTHINI	II - B.Sc., CHEMISTRY	7	C.Janthini
5	S.SIVARANJANI	II - B.Sc., CHEMISTRY	1	S.Sivaranjani
6	C.ISAIMATHI	III - B.Sc., CHEMISTRY	02	C.Isaimathi
7	T.LABIKA	III - B.Sc., CHEMISTRY	06	T.Labika
8	L.PRIYA	I - M.Sc., CHEMISTRY	09	L.Priya
9	G.K.KOKILAVANI	I - M.Sc., CHEMISTRY	8	G.K.Kokilavani
10	M.AKSHAYA	II - M.Sc., CHEMISTRY	04	M.Akshaya
11	K.SUVASRI	II - M.Sc., CHEMISTRY	12	K.Suvasri
12	S.DIVYA	II - M.Sc., CHEMISTRY	11	S.Divya

EVENT : PAINTING

S.NO	NAME	CLASS	LOT NO	SIGNATURE
1	S.PAVYADHARSINI	I - B.Sc., CHEMISTRY	08	S.Pavyadharsini
2	R.SUBASRI	I - B.Sc., CHEMISTRY	14	R.Subasri
3	V.SANDHIYA	I - B.Sc., CHEMISTRY	15	V.Sandhiya
4	R.KANAHA	II - B.Sc., CHEMISTRY	043	R.Kana
5	R.KIRUTHIKA	II - B.Sc., CHEMISTRY	12	R.Kiruthika
6	M.MONISHA	II - B.Sc., CHEMISTRY	01	M.Monisha
7	S.VARSHINI	II - B.Sc., CHEMISTRY	16	S.Varshini
8	A.HARINI	II - B.Sc., CHEMISTRY	09	A.Harini
9	S.AKSHARA	II - B.Sc., CHEMISTRY	03	S.Akshara
10	P.KEERTHANA	III - B.Sc., CHEMISTRY	07	P.Keethana
11	S.KARTHIKA	III - B.Sc., CHEMISTRY	06	S.Karthika
12	M.THENMATHI	III - B.Sc., CHEMISTRY	02	M.Thenmathi
13	S.PREETHIKA	III - B.Sc., CHEMISTRY	13	S.Preethika
14	D.PRIYANGA	III - B.Sc., CHEMISTRY	10	D.Priyanga
15	J.SOBIYA	I - M.Sc., CHEMISTRY	20	J.Sobiya

16	M.NAVEENA	I - M.Sc., CHEMISTRY	21	M. Naveena
17	T.PREETHI	I - M.Sc., CHEMISTRY	22	T. Preethi
18	U.DEVAPRIYA	I - M.Sc., CHEMISTRY	23	U. Devapriya
19	S.GOWSIKA	I - M.Sc., CHEMISTRY	18	S. Gowshika
20	R.THRISHA	I - M.Sc., CHEMISTRY	11	R. Thrisha
21	S.REVATHI	II - M.Sc., CHEMISTRY	05 ²	S. Revathi
22	C.SANDHIYA	II - M.Sc., CHEMISTRY	17	C. Sandhya
23	A.NANDHINI	II - M.Sc., CHEMISTRY	24	A. Nandhini
24	S.RASHIKA	II - M.Sc., CHEMISTRY	19	S. Rashika


HOD


PRINCIPAL
Principal,
Trinity College for Women (Arts & Science),
Namakkal - 637 002.



TRINITY COLLEGE FOR WOMEN (ARTS & SCIENCE)
NAMAKKAL 637002, TAMIL NADU, INDIA



www.trinitycollegenkl.edu.in

(Permanently Affiliated to Periyar University Salem - 11. 2(f) and 12(b)
status granted by UGC, New Delhi & NAAC Accredited with A+ Grade)

**DEPARTMENT OF CHEMISTRY PROUDLY CONDUCTS A PROGRAMME
ON "ENHANCEMENT OF STUDENT'S INTELLIGENCE"**

TITTLE OF THE PROGRAMME : STEREOCHEMISTRY

DATE & TIME : 08.10.2024 & 1.30 pm

VENUE : SCIENCE BLOCK

ROOM NO : 203



I - M. Sc. CHEMISTRY



Ms. U. Devapriya

In the presence of

Er. K. Nallusamy, Chairman
Er. S. Selvaraj, Secretary
Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director
Dr. M. R. Lakshminarayanan, Principal
Dr. Arasuparameswaran, Co - Ordinator Silver
Jubilee Celebration Committee
Mr. N. S. Senthilkumar, Administrative Officer



Ms. G. K. Kokilavani

With regards

Mrs. N. Thangamani, Assistant Professor
(Head)
Mrs. V. Indirakumari, Assistant Professor
Dr. S. Anidha, Assistant Professor
Dr. S. Kalaivani, Assistant Professor
Ms. M. Rineesha, Assistant Professor
Ms. K. L. Pradharshini, Assistant Professor
Mrs. G. Mahesh, Lab Assistant

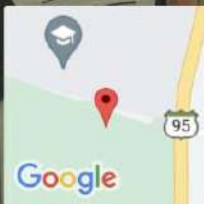
&

STUDENTS OF CHEMISTRY

ESI (Enhancement of Student's Intelligence) Programme for the students of Chemistry

The College enables the students during their course, develop leadership skills, increase personality traits and strengthen intelligence through motivation for individual talent and to get rid of stage fear. Most of the students take active part in such programmes and they shape themselves to handle classes for their batch mates and juniors. Concurrently they achieve self-growth besides the university syllabi in addition.

S.No	Date	Name of the Department	Title of the Programme	Topic (s) handled by
01	08.10.24	Chemistry	Stereochemistry	Ms. U. Devapriya, Ms. G.K. Kokilavani, First year M.Sc., Chemistry Trinity College for Women, Namakkal



Namakkal, Tamil Nadu, India
55H9+Q43, Namakkal, Tamil Nadu 637002, India
Lat 11.178194°
Long 78.167262°
08/10/24 01:42 PM GMT +05:30

GPS Map Camera

TRINITY COLLEGE FOR WOMEN, NAMAKKAL			
DEPARTMENT OF CHEMISTRY			
ESI- STEREOCHEMISTRY DATED - 08.10.2024			
BENEFICIARY DETAILS			
S.NO	NAME OF THE STUDENT	CLASS	SIGNATURE
1	DEVAPRIYA . U	I-M.Sc., CHEMISTRY	U. Devapriya
2	GOWSIKA . S	I-M.Sc., CHEMISTRY	S. Gowssira
3	KOKILAVANI . G.K	I-M.Sc., CHEMISTRY	G.K. Kokilavani
4	NAVEENA . M	I-M.Sc., CHEMISTRY	M. Naveena
5	PREETHI. T	I-M.Sc., CHEMISTRY	T. Preethi
6	PRIYA. L	I-M.Sc., CHEMISTRY	L. Priya
7	SOBIYA . J	I-M.Sc., CHEMISTRY	J. Sobiya
8	THRISHA . R	I-M.Sc., CHEMISTRY	R. Thrisha
9	ISAIMATHI. C	III-B.Sc., CHEMISTRY	C. Isaimathi
10	KARTHIKA. S	III-B.Sc., CHEMISTRY	S. Karthika
11	KEERTHANA. P	III-B.Sc., CHEMISTRY	P. Keerthana
12	LABIKA. T	III-B.Sc., CHEMISTRY	T. Labika
13	PREETHIKA. S	III-B.Sc., CHEMISTRY	S. Preethika
14	PRIYANGA.D	III-B.Sc., CHEMISTRY	D. Priyanka
15	SNEHA. A. C	III-B.Sc., CHEMISTRY	A. C. Sneha
16	SOWMITHAA. B. K	III-B.Sc., CHEMISTRY	B. K. Sowmithaa
17	SUVATHI. K	III-B.Sc., CHEMISTRY	K. Suwathi
18	THENMATHI. M	III-B.Sc., CHEMISTRY	M. Thenmathi

Principal,
Trinity College for Women (Arts & Science),
Namakkal - 637 002.

TRINITY COLLEGE FOR WOMEN (Arts and Science)

Trinity Nagar, Mohanur Road, Namakkal – 637 002, Tamil nadu
(Permanent Affiliation Granted by Periyar University, Salem – 11,
2(f) and 12(b) Status Granted by UGC, New Delhi &
(Accredited by NAAC - A+ Grade)
(www.trinitycollegenkl.edu.in)



10th October 2024 (Thursday) @ 2 PM

Venue : Marie Curie Lab



DEPARTMENT OF CHEMISTRY

*We Cordially Invite You for the
Celebration of Ayudha Pooja*

WITH REGARDS

Faculty and Students of Chemistry
Trinity College for Women, Namakkal

Ayudha Pooja Celebrations

The Management, faculty members and students of Trinity College for Women, Namakkal, celebrated Saraswathi Pooja and Ayutha Pooja on 10th and 11th October 2024 in the College campus. On these two days, all the laboratories, class rooms, library and office were beautified with plantation trees, flowers, mango leaves and glazing papers followed by a Pooja in the presence of Dr . R. Kulandaivel, President & Mr. D. Chandrasekaran, Secretary, Trinity Academy Matric Higher Secondary School, Mr. P. Dhayalan, Transport Director, Trinity Academy Educational Institutions, Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director, Dr. M.R. Lakshiminarayanan, Principal and Mr. N.S. Senthilkumar, Administrative Officer. Apart from that the various department Heads, Office staff members and the supporting staff took part in the Ayudha Pooja Celebrations.





ஆயுத பூஜையை முன்னிட்டு டிரினிட்டி கல்லூரியில் சிறப்பு பூஜை



நாமக்கல், அக்.13: நாமக்கல் - டிரினிட்டி மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரி வளாகத்தில் இன்று ஆயுத பூஜை சிறப்புடன் கொண்டாடப்பட்டது.

இந்நிகழ்வில் டிரினிட்டி மெட்ரிக் மேல்நிலைப் பள்ளி தலைவர் ஆர் குழந்தைவேல், அதன் செயலர் டி. சந்திரசேகரன், டிரினிட்டி அகாடமி போக்குவரத்து இயக்குனர் பி. தயாளன், கல்லூரி செயல் இயக்குநர் அருணா செல்வராஜ், முதல்வர் எம் ஆர் லட்சுமிநாராயணன், நிர்வாக அலுவலர் என் எஸ் செந்தில்குமார் மற்றும் பேராசிரியப் பெருமக்கள் கலந்து கொண்டனர்.

மேலும் படிக்க



டிரினிட்டி அகாடமி

மெட்ரிக் மேல்நிலைப்பள்ளி

நாமக்கல் - 637 002. தொடர்புக்கு : 94453 33470, 94432 34470, 97860 08115
www.trinityacademymatric.edu.in, trinityacademy@rediffmail.com

விஜயகசமியை

Authorize the system to edit this file.

Authorize



Edit

Annotate

Fill & Sign

Convert

All

கிங் தினத்தென்றல் நாமக்கல்
செய்தி 13/10/24

நாமக்கல் - டிரினிடி மகளிர் கலை
மற்றும் அறிவியல் கல்லூரி
வளாகத்தில் இன்று (11/10/2024) ஆயுத
பூஜை சிறப்புடன் கொண்டாடப்பட்டது.
இந்நிகழ்வில் டிரினிடி மெட்ரிக்
மேல்நிலைப் பள்ளி தலைவர் ஆர்
குழந்தைவேல், அதன் செயலர் டி.
சந்திரசேகரன், டிரினிடி அகாடமி
போக்குவரத்து இயக்குனர் பி. தயாளன்,
கல்லூரி செயல் இயக்குநர் அருணா
செல்வராஜ், முதல்வர் எம் ஆர்
லட்சுமிநாராயணன், நிர்வாக அலுவலர்
என் எஸ் செந்தில்குமார் மற்றும்
பேராசிரியப் பெருமக்கள் கலந்து
கொண்டனர்.

சாமானியனின் குரல்
11/10/2024 - நாமக்கல்



TRINITY COLLEGE FOR WOMEN, (ARTS & SCIENCE), NAMAKKAL - 637 002.



(Trinity Nagar, Mohanur Road, Namakkal, Tamil Nadu State, India)
(NAAC A+ /Permanent Affiliation/ 2f & 12b Status/ AISHE/ NIRF/
ARIIA/ NDLI/ SWAYAM - NPTEL/ UNNAT BHARAT ABHIYAN)

www.trinitycollegenkl.edu.in

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Enhancement of Student's Intelligence

Date : 18.10.2024 @ 11 am Venue : ICT Hall (Room. No : 203)



Ms. M. Naveena
I - M. Sc. Chemistry
Optical Rotation and
Optical Rotatory dispersion



Ms. T. Preethi
I - M. Sc. Chemistry
Conformational asymmetry
and ORD curves



Ms. L. Priya
I - M. Sc. Chemistry
Octant Rules and
It's Configuration

With Regards

Head, Faculty members
and Students of UG & PG
Department Of Chemistry.

All are Invited

ESI (Enhancement of Student's Intelligence) Programme for the students of Chemistry

The College enables the students during their course, develop leadership skills, increase personality traits and strengthen intelligence through motivation for individual talent and to get rid of stage fear. Most of the students take active part in such programmes and they shape themselves to handle classes for their batch mates and juniors. Concurrently they achieve self-growth besides the university syllabi in addition.

S.No	Date	Name of the Department	Title of the Programme	Topic (s) handled by
01	18.10.24	Chemistry	Optical Rotation and Optical Rotatory Dispersion	Ms. M. Naveena, First Year M.Sc., Chemistry Trinity College for Women, Namakkal
02	18.10.24	Chemistry	Conformational Asymmetry and ORD curves	Ms. T. Preethi, First Year M.Sc., Chemistry Trinity College for Women, Namakkal
03	18.10.24	Chemistry	Octant Rules and Configurations	Ms. L. Priya First Year M.Sc., Chemistry Trinity College for Women, Namakkal

All the above said students are greeted.



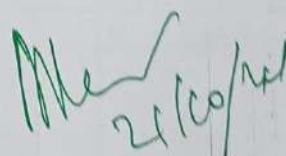
TRINITY COLLEGE FOR WOMEN, NAMAKKAL

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

ESI- STEREOCHEMISTRY DATED - 18.10.2024

BENEFICIARY DETAILS

S.NO	NAME OF THE STUDENT	CLASS	SIGNATURE
1	DEVAPRIYA . U	I-M.Sc., CHEMISTRY	U. Devapriya
2	GOWSIKA . S	I-M.Sc., CHEMISTRY	S. Gowri
3	KOKILAVANI . G.K	I-M.Sc., CHEMISTRY	G.K. Kokilavani
4	NAVEENA . M	I-M.Sc., CHEMISTRY	M. Naveena
5	PREETHI. T	I-M.Sc., CHEMISTRY	T. Preethi
6	PRIYA. L	I-M.Sc., CHEMISTRY	L. Priya
7	SOBIYA .J	I-M.Sc., CHEMISTRY	J. Sobiya
8	THRISHA .R	I-M.Sc., CHEMISTRY	R. Thrisha
9	AKSHAYA M	II-M.Sc., CHEMISTRY	M. Akshaya
10	ANUPAMA NAAMAGIRI SRI	II-M.Sc., CHEMISTRY	Sri. Anupama
11	DIVYA S	II-M.Sc., CHEMISTRY	S. Divya
12	NANDHINI A	II-M.Sc., CHEMISTRY	A. Nandhini
13	RASHIKA S	II-M.Sc., CHEMISTRY	S. Rashika
14	REVATHI S	II-M.Sc., CHEMISTRY	S. Revathi
15	SANDHIYA C	II-M.Sc., CHEMISTRY	C. Sandhya
16	SUVASRI K	II-M.Sc., CHEMISTRY	K. Suvasri
17	VINEHA G	II-M.Sc., CHEMISTRY	G. Vineha


 Principal,
 Trinity College for Women (Arts & Science)
 Namakkal - 637 002.

About College and Department

Government Arts and Science College, Komarapalayam (Co-Education) affiliated to Periyar University, Salem, was established in the year 2013, and from its very inception it has been committed to provide quality and need based education to poor rural students of Komarapalayam and its surrounding areas. Initially it started with 5 U.G Courses [B.A Tamil, B.A English, B.Com, B.Sc Computer Science, B.Sc Mathematics]. In the year 2017-2018, 3 UG courses [B.Sc Physics, B.B.A, B.Sc Chemistry] and 5 P.G Courses [M.A Tamil, M.A English, M.Com, M.Sc Computer Science, M.Sc Mathematics] were started. More than 1200 Students are provided with quality academic programmes.

About the Conference

The One Day National Conference on "Recent Developments in Chemistry and Material Science - 2025" aims to bring together experts, researchers, and students to explore the latest advancements in the fields of chemistry and material science. The conference will focus on cutting-edge research, new materials, and innovative techniques that are transforming industries ranging from energy storage to nanotechnology. Key topics include sustainable chemistry, green materials, smart polymers, and the role of material science in the development of next-generation technologies. By providing a platform for knowledge exchange, the event will encourage interdisciplinary collaboration and foster innovation in tackling global challenges. Attendees will have the opportunity to engage in thought-provoking discussions, attend technical sessions, and participate in networking activities that aim to shape the future of these dynamic fields. The conference promises to be an enriching experience for those interested in the evolving landscape of chemistry and material science.

Patron
Dr. A. Renuka (Principal)

Organizing Committee

Dr. P. Mahalingam, Associate Prof. & Head
Dr. P. Sivakumar, Associate Prof.
Dr. R. Revathi (Guest Faculty)

Dr. M. Govindaraju, Asst. Prof.
Dr. R. Suganya (Guest Faculty)

Invited Speakers

Dr. T.S. Senthil, Associate Professor, Department of Physics
North-Eastern Hill University (NEHU), Shillong, Meghalaya.
Dr. J.P. Shubha, Associate Professor, Department of Chemistry
JSS Science & Technology University, Mysore.
Dr. N.V. Sushama, Assistant Professor of Chemistry
Don Bosco Institute of Technology, Bangalore

GOVERNMENT ARTS & SCIENCE COLLEGE KOMARAPALAYAM – 638 183 DEPARTMENT OF CHEMISTRY



Organizes

ONE DAY NATIONAL CONFERENCE

ON

RECENT DEVELOPMENTS IN CHEMISTRY AND MATERIAL SCIENCE-2025

Sponsored by

TAMIL NADU STATE COUNCIL FOR HIGHER EDUCATION



24 January 2025

Venue: Seminar Hall

Conference Topics

- > Synthesis and applications of nano materials
- > Environmental research & Pollution abatement
- > Energy production and storage
- > Solar cell applications
- > Applications of Biotechnology in pollution control
- > Biodiversity and sustainable development
- > Novel methods for water treatment
- > Current Research in all branch of chemistry
- > Photo catalysis and Adsorption
- > Fuel cells/ Renewable energy systems
- > Material science
- > Solid waste management
- > Medicine and health care

Call for Papers

Students and faculty members from educational and research institutions across India with relevant background can submit a copy of Abstract (100-150 words, diagrams may be added of size 5 cm x 4 cm) along with the duly filled in registration form should reach the convener, on or before 17.01.2025. A soft copy must be send to chegskpm@gmail.com. Abstracts received after the aforesaid date will not be considered. The name(s) and address(es) should follow the title of the Abstract. The Principal author should be marked with an asterisk(*) and the author who would be presenting the paper should be underlined. Not more than two papers will be accepted from any author. Poster Specification: 1m x 1m space would be provided for each poster. Special awards will be given for the best presenters in oral and poster.

Registration Fee

Registration Fee: Rs. 200.00 for Faculty and Students. The fee should be paid along with the application form. Refreshments and lunch will be provided at the seminar venue.

Important Dates

Last date for receipt of Applications : 17.01.2025
Intimation of selection through e-mail : 20.01.2025
Last date for receipt of Registration Fee : 24.01.2025

Contact Details

Dr. P. Mahalingam (9842864041) and Dr. P. Sivakumar (9865366488)
Dr. M. Govindaraju (9842129360)
Dept. of Chemistry, Govt Arts & Science College
Komarapalayam – 638 183,
E. mail : chegskpm@gmail.com

APPLICATION FORM

Name : _____
Age : _____
Sex : _____
Designation : _____
Organization : _____
Experience : _____
Teaching : _____ years
Others (Specify) : _____ years

Address for Communication
(with telephone no. & E-mail ID) : _____

Mobile Number : _____

DECLARATION

The above information is true to the best of my knowledge.

Place : _____
Date : _____

Signature of the Applicant

Chemistry students' participation in the national level conference

The Department of Chemistry, Government Arts and Science College, Kumarapalayam, Namakkal District conducted a one day national level conference titled "Recent Developments in Chemistry and Material Science- 2025" on 24th January 2025 in the College campus.

This programme was sponsored by TNSCHE (Tamil Nadu State Council for Higher Education, Chennai).

The various topics like synthesis and applications in nanomaterials, environmental research and pollution abatement, energy production & storage, solar cell applications, application of biotechnology in pollution control, biodiversity and sustainable development, novel methods for water treatment, current research in all branch of chemistry, photo catalysis and adsorption fuel cells/renewable energy systems, material science, solid waste management, medicine and health care.

Dr. T. Senthil, Associate Professor, Department of Physics, North Eastern Hill University, Shillong, Meghalaya state

Dr. J.B. Shubha, Associate Professor, Department of Chemistry, JSS Science and Technology University, Mysuru, Karnataka state

Dr. N.V. Sushma, Assistant Professor in Chemistry, Don Bosco Institute of Technology, Bengaluru, Karnataka state, were the special invitees and the resource persons.

Dr. A. Renuka, Principal, Government Arts and Science College, Kumarapalayam, Namakkal District, presided over the programme.

Dr. P. Mahalingam, Associate Professor and Head, Dr. P. Sivakumar, Associate Professor, Dr. M. Govindaraju, Assistant Professor, The Guest Faculty Members Dr. R. Revathi and Dr. R. Suganya, Department of Chemistry made arrangements.

On behalf of Trinity College for Women, Namakkal, Dr. N. Thangamani, Assistant Professor & Head, Department of Chemistry, the faculty of Chemistry Mrs. V. Indirakumari and Dr. S. Kalaivani along with the 17 students of M.Sc., Chemistry actively took part. Apart from that, 9 students have presented their research papers in that national level seminar.

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PAPER PRESENTATION DETAILS (2024-25)

S.NO	STUDENT NAME	Year and Degree	TITLE OF THE RESEARCH PAPERS PRESENTED IN THE SEMINAR
1	Ms. M.Akshaya	Second year M.Sc., Chemistry	Eco-Friendly Synthesis of Nickel Oxide Nanoparticles Using <i>CertellaAriatila</i> and Evaluation of Their Antibacterial Activity
2	Ms.Sri.Anupama Naamagiri	Second year M.Sc., Chemistry	Biogenic Synthesis of Chromium Oxide (Cr_2O_3) Nanoparticles Using <i>Ficus Racemosa</i> and Their Antifungal Activity
3	Ms.S.Divya	Second year M.Sc., Chemistry	Eco-Friendly Synthesis of Copper Oxide Nanoparticles Using <i>Manihot Esculenta</i> and Their Antioxidant Properties
4	Ms.A.Nandhini	Second year M.Sc., Chemistry	Green Synthesis of Cerium Oxide Nanoparticles Using <i>Carissa Carandas</i> : A Novel Approach to Antidiabetic Applications
5	Ms.S.Rashika	Second year M.Sc., Chemistry	Biogenic Synthesis of Manganese Dioxide Nanoparticles Using <i>EcliptaProstrata</i> : A Green Approach to Mosquito Larvicidal Applications
6	Ms.S.Revathi	Second year M.Sc., Chemistry	Eco-Friendly Synthesis of Cuprous Oxide (Cu_2O) Nanoparticles Using <i>MicheliaChampaca</i> : A Promising Antibacterial Agent
7	Ms.C.Sandhiya	Second year M.Sc., Chemistry	Biogenesis of Zirconium Oxide (ZrO_2) Nanoparticles Using <i>Solanum Trilobatum</i> and Their Antifeedant Activity on <i>Oreochromis Mossambicus</i>
8	Ms.K.Suvasri	Second year M.Sc., Chemistry	Sustainable Synthesis of Magnesium Oxide (MgO) Nanoparticles Using <i>Mentha</i> and Their Antioxidant Activity
9	Ms.G.Vineha	Second year M.Sc., Chemistry	Plant extract mediated Synthesis of Bismuth Oxide (Bi_2O_3) Nanoparticles Using <i>Achyranthes Aspera</i> : A Novel Antifungal Agent
10	Ms. U. Devapriya	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
11	Ms. S. Gowsika	First year M.Sc.,	Actively Participated

		Chemistry	
12	Ms. G.K. Kokilavani	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
13	Ms. M. Naveena	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
14	Ms. T. Preethi	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
15	Ms. L. Priya	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
16	Ms. J.Sobiya	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
17	Ms. R.Thrisha	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated

It is noted that Ms.S. Revathi, second year M.Sc., Chemistry got the best paper presentation award and Ms. G. Vineha, second year M.Sc., Chemistry obtained the best abstract presentation award from the chief guests.

All the above said participants are greeted by Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director, Dr. M.R. Lakshiminarayanan, Principal, Dr. Arasuparameswaran, Coordinator, Silver Jubilee Celebrations, The Administrative Officer Mr. N.S. Senthilkumar and the faculty of the College.



நாமக்கல் மாவட்டம் - குமாரசாலை - அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் வேதியியல் துறையானது, தமிழ்நாடு மாநில உயர்கல்வி மன்றத்தின் பங்களிப்போடு "வேதியியல் மற்றும் மூலக்கூறு அறிவியலின் தற்போதைய வளர்ச்சி" என்ற தலைப்பிலான தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கை 24/01/25 அன்று நடத்தியது. இதில் நாமக்கல் - டிரினிடி மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் மூன்று பேராசிரியப் பெருமக்கள் (என். தங்கமணி, வீ. இந்திர குமாரி & எஸ். கலைவாணி) மற்றும் முதுநிலை வேதியியல் துறை மாணவியர் 9 பேர் இந்நிகழ்வில் கலந்து கொண்டனர். இதில் இரண்டாம் ஆண்டு எம்எஸ்சி

NKL TRI NEWS Namakkal News - 28/01/25

வேதியியல் பாடப் பிரிவு மாணவி எஸ். ரேவதி, சிறந்த ஆராய்ச்சி கட்டுரையினை சிறப்புடன் சமர்ப்பித்தமைக்காக பரிசு மற்றும் சான்றிதழ். அதே போல இப்பாடப்பிரிவின் ஜி. விவேகா, சிறந்த ஆய்வு கருக்கத்தினை சமர்ப்பித்தமைக்காக பரிசும், சான்றிதழும் பெற்றனர். நிகழ்வில் கலந்து கொண்ட மாணவிகள் மற்றும் பேராசிரியப் பெருமக்களை கல்லூரி செயல் இயக்குநர் அருணா செல்வராஜ், முதல்வர் எம். ஆர். லட்சுமிநாராயணன், வெள்ளி விழா நிகழ்வின் ஒருங்கிணைப்பாளர் அரசுபரமேசுவரன் மற்றும் பேராசிரியப் பெருமக்கள் பாராட்டினர்.

NKL TRI NEWS - Namakkal News 28/01/25

The Department of Chemistry, Government Arts and Science College, Komarapalayam, Namakkal District, in support of Tamil Nadu State Council for Higher Education, Chennai, conducted a one day National Level conference titled "Recent Developments in Chemistry and Material Science" on 24/01/25 in the college premises. In this regard, nine students of M. Sc., Chemistry along with the faculty of Chemistry, Dr. N. Thangamani, Mrs. V. Indrakumari and Dr. S. Kalavani took part and presented their research articles in that conference. Ms. S. Revathi, second year M.Sc., Chemistry of our College got the best paper presentation certificate and prize. Ms. G. Vinsha, second year M.Sc., Chemistry obtained the best abstract submission certificate and prize from the chief guests. All the participants are congratulated by Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director, Dr. M. R. Lakshminarayana, Principal and Dr. Arasuparameswaran, Coordinator, Silver Jubilee Celebrations on 27th January 2025.





GOVERNMENT ARTS AND SCIENCE COLLEGE

KOMARAPALAYAM, NAMAKKAL, TN - 638 183

(Affiliated to Periyar University, Salem, TN)

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

TANSCHS Sponsored One Day National Conference on
"Recent Developments in Chemistry and Material Science - 2025"

Certificate of Appreciation

Certified that Ms. S. REVATHI, II - M.Sc. Chemistry
Trinity College for Women, Namakkal

awarded I / II / III place for Best Presentation
in the One Day National Conference on "Recent Developments in Chemistry and
Material Science - 2025" organized by Department of Chemistry on 24 January 2025.


Convener


HOD


Principal



GOVERNMENT ARTS AND SCIENCE COLLEGE

KOMARAPALAYAM, NAMAKKAL, TN - 638 183

(Affiliated to Periyar University, Salem, TN)

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

TANSCHS Sponsored One Day National Conference on
"Recent Developments in Chemistry and Material Science - 2025"

Certificate of Appreciation

Certified that Ms. VINEHA. G., II M.Sc. Chemistry,
Trinity college for women, Namakkal

awarded I / II / III place for Best Abstract

in the One Day National Conference on "Recent Developments in Chemistry and
Material Science - 2025" organized by Department of Chemistry on 24 January 2025.


Convener


HOD


Principal

Institution Profile

Jairams Arts & Science College was established in 2009 by Jairams educational trust. It is an institution of higher learning dedicated to the uplift of rural students. The college offers 13 UG courses, 9 PG courses, 5 M.Phil courses and 4 Ph.D Courses. The mission of the institution is to impart quality and value-based education for students to empower them to become economically independent, morally strong and above all society conscious which leads them to the task of building a strong nation. The college located in a spacious and peaceful environment of Attamparappu 8 km away from Karur Bus terminal and 12 km away from Karur Railway Station. The faculties are well qualified and dedicated to students welfare and development.

Departments

Since its founding in 2011, the Department of Physics and Chemistry has seen several of its students achieve good academic standing. Through a range of academic and extracurricular activities, such as conferences, seminars, exhibitions, and placement opportunities, the department emphasizes its dedication to ensuring the complete growth of its students. It has revolutionary internal recreational opportunities and powerful computing capabilities. The teaching staff have dedicated themselves and have vast credentials in a range of specializations.

The PG & Research Department of Mathematics was established in the year 2010, the PG course was introduced in 2014 and the research degrees M.Phil and Ph.D were introduced in 2016 and 2017 respectively. The department aims at the overall development of the students by involving them in various academic activities like conferences, seminars, workshops, quiz competitions, etc., the department is continuously register in a good academic record in university examination and in placements.

Objectives of the conference

For attendees, ICAST 2025 will be a useful and significant forum for sharing fundamental and practical research findings in the fields of chemistry, physics and mathematics. Participants will be able to stay up to date on the latest developments in a variety of sectors thanks to this event. Additionally, it will establish new patterns for researcher cooperation

SUBMISSION OF ABSTRACT

- Authors should send abstract in MS-WORD, A4 size, Times New Roman, Font size -12, justify alignment 1.15 line spacing.
- Soft copy should sent through Email : conference2k25karurjairams@gmail.com
- Conference proceedings will be published with ISBN number.
- Conference review team will evaluate the submitted abstract and acknowledge to author
- It is mandatory to present your Research power point presentation (PPT) for 5 minutes of 10 slides.
- Full length papers also accepted for publications.

Scan for Registration

<https://forms.gle/SdRt3TJL3C9fgctg6>



IMPORTANT DATES AND NOTIFICATION OF CONFERENCE

Abstract submission last date : 24th Jan 2025
 Intimation of Acceptance : 31st Jan 2025
 Abstract word limitations : 250 to 400 words
 Full paper submission : 3rd Feb 2025

REGISTRATION FEE DETAILS:

Participants : Rs. 350
 Research scholar & Faculty members : Rs.450
 Publication fee(with ISBN) : Rs.700

Registration fee includes conference kit, lunch, refreshment and certificate. No TA/DA will be provided.
For online payment Scan QR






INTERNATIONAL CONFERENCE ON "RECENT TRENDS IN MATHEMATICAL CHEMISTRY AND MATERIAL SCIENCE" (ICRTMCMs2K25)

7th & 8th February 2025

**ORGANIZED BY
IQAC &
PG & RESEARCH DEPARTMENT OF
MATHEMATICS, PHYSICS &
PG DEPARTMENT OF CHEMISTRY**

JAIRAMS ARTS AND SCIENCE COLLEGE



JAIRAMS ARTS AND SCIENCE COLLEGE
 (Affiliated to Bharathidasan University, Tiruchirappalli)
 NH-7, Karur-Madurai By-Pass Road, Attamparappu,
 Kakkavadi (Po), Karur-639 003,
 Mobile: 99524 10253, 77080 61799,
 E-mail:jairams.karur@gmail.com



SUB THEMES OF THE CONFERENCE

- Nano Science
- Chemical engineering
- Electro Chemistry
- Pharmaceutical science
- Green Chemistry
- Organic Chemistry
- Group theory
- Analysis: Algebra, Functional and Numerical
- Quantum mechanics
- Commutative field theory
- Differential Equations
- Number theory in Every day Life
- Material Science
- Crystallography

FOR FURTHER DETAILS CONTACT:
 Dr. J. Dharani
 +91 8220995074
 Email: itzdharanichemist@gmail.com

Ms. R. SARANYA
 +91 9600463906
 Email: mathematics@karurjairams.ac.in
 visit us: <http://www.karurjairams.ac.in/>

"Education is the key that unlocks the golden door to freedom."
 — George Washington Carver

CHIEF PATRON

Rtn. Er. R. Ramasamy B.E., M.Sc.(Val), M.I.E., FIV.,
Chairman

PATRON

Dr. J. Stephen Raja M.Sc., M.Phil., Ph.D.,
Principal

ADVISOR

Dr. R. Lakshmanasingh MA., M.Phil., M.Ed., Ph.D.,
Academic Director

CONVENORS

Mrs. J. Bakkiya
HOD/Department of Chemistry

Mrs. A. Pughali
HOD/Department of Mathematics

Ms. G. Bavithra
HOD/Department of Physics

ORGANIZING SECRETARY

Dr. J. Dharani
Assistant Professor/Department of Chemistry

ORGANIZING COMMITTEE

Ms. R. Saranya
Assistant Professor/Department of Mathematics

Mrs. M. Geetha
Assistant Professor/Department of Mathematics

Ms. S. Gowsalya
Assistant Professor/Department of Chemistry

Ms. M. Deepika
Assistant Professor/Department of Chemistry

Ms. T. Meiyazhi nachiya
Assistant Professor/Department of Chemistry

Ms. P. Periyenayagi
Assistant Professor/Department of Physics

RESOURCE PERSONS

Dr. Balamurugan Jayaraman, Ph.D.,
Research Assistant Professor
National Creative Research Initiative Centre for Multi-Dimensional
Directed Nanoscale Assembly
Department of Material Science & Engineering
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)
Republic of Korea

Dr. A. Thangamani, M.Sc, M.Phil, Ph.D
Associate Professor,
Head, Department of Chemistry,
Karpagam Academy of Higher Education,
Coimbatore.

Dr. R. Malarvizhi
Assistant Professor,
PG and Research Department of Mathematics,
Anignar Anna Government Arts College,
Namakkal-637002

Dr. K. Sakthipandian
Professor of Physics
SRM TRP Engineering College
Research Coordinator
SRM Group of Institutions
Tiruchirappalli 621 105
Tamil Nadu, India




Chemistry students' participation in the international conference

The Internal Quality Assurance Cell and the Post Graduate & Research Department of Chemistry, Jairams Arts and Science College, Attamparappu, Karur, Tamil Nadu state conducted a two day international conference entitled "Recent trends in Mathematical Chemistry and Material Science" (ICRTMCMS'2K25) on 07th and 08th February 2025 in the College campus. The subthemes of the conference were nano science, chemical engineering, electro chemistry, pharmaceutical science, green chemistry, organic chemistry, group theory, Analysis of algebra, functional and numerical, quantum mechanics, commutative field theory, differential equations, number theory in everyday life, material science, crystallography, etc.,

Dr. Balamurugan Jayaraman, Research Assistant Professor, National Creative Research Initiative Centre for Multi Dimensional Directed Nanoscience Assembly, Department of Material Science and Engineering, Korea Advanced Institute of Science and Technology, Republic of Korea, Dr. A. Thangamani, Associate Professor & Head, Department of Chemistry, Karpagam Academy of Higher Education, Coimbatore, Dr. R. Malarvizhi, Assistant Professor in Mathematics, PG & Research Department of Mathematics, Arignar Anna Government Arts College, Namakkal and Dr. K. Sakthipandian, Professor of Physics, SRM TRP Engineering College, Research Coordinator, SRM Group of Institutions, Trichirappalli were the resource persons.

On behalf of Trinity College for Women, Namakkal, the following 17 students of M.Sc. Chemistry actively took part and nine students presented their research papers in that conference.

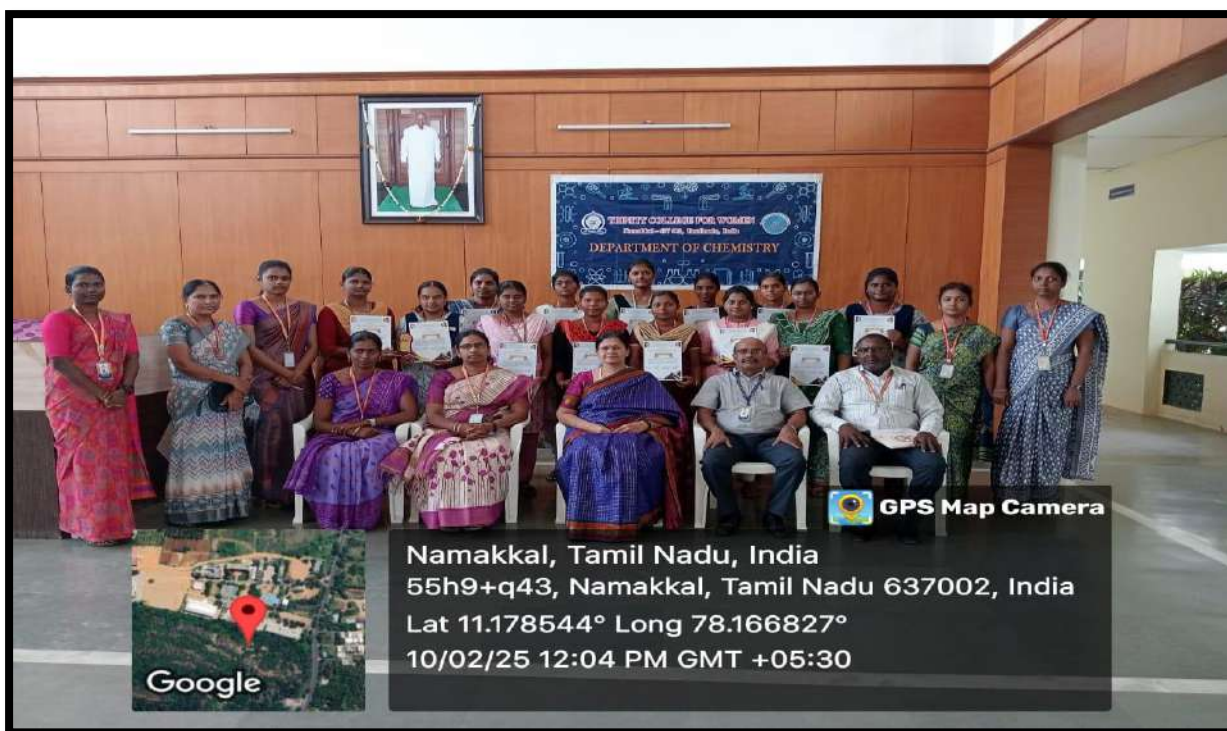
S.NO	Name of the Student	Title of the Research Paper
1	Ms. M.Akshaya Second Year M.Sc., Chemistry	Biosynthesized NiO Nanoparticles exhibited a significant antibacterial and antimicrobial activity using plant extract of <i>centella asiatica</i>
2	Ms. Sri.Anupama Naamagiri Second Year M.Sc., Chemistry	Harnessing <i>Ficus racemosa</i> for the Green Synthesis of Chromium Oxide Nanoparticles with Antifungal Properties
3	Ms. S.Divya Second Year M.Sc., Chemistry	Green Synthesis of Copper Oxide (CuO) Nanoparticles Using plant extract of <i>Manihot esculenta</i>

4	Ms. A.Nandhini Second Year M.Sc., Chemistry	Synthesis Of Cerium Oxide Nanoparticles Using <i>Carissa Carandas</i> Leaf Extract : A Novel Approach to Antidiabetic Applications
5	Ms. S.Rashika Second Year M.Sc., Chemistry	Green Synthesis of Manganese Dioxide(MnO ₂) Nanoparticles by <i>Eclipta Prostrata</i> : A Biogenic method to Mosquito Larvicidal Applications
6	Ms. S.Revathi Second Year M.Sc., Chemistry	Ecological synthesis of Cuprous Oxide (Cu ₂ O) Nanoparticles Using <i>Michelia Champaca</i> and their Antibacterial Activity
7	Ms. C.Sandhiya Second Year M.Sc., Chemistry	Sustainable synthesis of Zirconium Oxide (ZrO ₂) Nanoparticles by <i>Solanum Trilobatum</i> and Their Antifeedant Activity
8	Ms. K.Suvasri Second Year M.Sc., Chemistry	Antioxidant properties of green synthesised magnesium oxide nanoparticles by using plant extracts of <i>Mentha</i>
9	Ms. G.Vineha Second Year M.Sc., Chemistry	Green Synthesis of Bismuth Oxide (Bi ₂ O ₃) Nanoparticles Using <i>Achyranthes Aspera</i> : A Novel Antifungal Agent
10	Ms. U. Devapriya, First Year M.Sc., Chemistry	Actively participated
11	Ms. S.Gowsika, First Year M.Sc., Chemistry	Actively participated
12	Ms. R.Thrisha, First Year M.Sc., Chemistry	Actively participated
13	Ms. J.Sobiya, First Year M.Sc., Chemistry	Actively participated
14	Ms. L.Priya, First Year M.Sc., Chemistry	Actively participated
15	Ms. T.Preethi, First Year M.Sc., Chemistry	Actively participated

16	Ms., M.Naveena, First Year M.Sc., Chemistry	Actively participated
17	Ms., G.K.Kokilavani, First Year M.Sc., Chemistry	Actively participated

It is proudly noted that our College got the best poster presentation award from the organizing committee of Jairams Arts and Science College, Karur.

All the above said 17 participants are greeted by Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director, Dr. M.R. Lakshiminarayanan, Principal, Dr. Arasuparameswaran, Coordinator – Silver Jubilee Celebrations, Mr. N.S. Senthilkumar, Administrative Officer, Dr N. Thangamani, AP & HOD of Chemistry and the faculty of Chemistry Mrs. V. Indirakumari, Dr. S. Anidha, Dr.S. Kalaivani, Ms. M. Rineesha, Ms. K.L. Priyadharshini and Mrs. G. Mahesh.



கருநர் - ஆட்டாம்பரப்பு - ஜெயராம்ஸ் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் கணிதவியல், இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் துறைகள் ஆகியவை இணைந்து "கணிதம், இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் துறைகளின் அண்மைக்காலப் போக்குகள்" என்ற தலைப்பிலான இரண்டு நாள் பன்னாட்டு கருத்தரங்கினை 7 & 8 பிப்ரவரி 2025 அன்று நடத்தியது. இதில் நாமக்கல் - டிரினிடி மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் எம்.எஸ்.சி. வேதியியல்

NKL TRI NEWS - Namakkal News - 11/02/2025

துறை மாணவியர் 17 பேர் கலந்து கொண்டு தங்கள் படைப்புகளை இந்த கருத்தரங்கில் சமர்ப்பித்தனர். இதில் சிறந்த கவரொட்டி படைப்பினை வழங்கியமைக்காக கேடயத்தினையும் பரிசாக அந்நிகழ்வில் வென்றனர். 10/02/2025 அன்று கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்ற பாராட்டு விழாவில், சாதனை புரிந்த மாணவிகளை கல்லூரி செயல் இயக்குநர் அருணா செல்வராஜ், முதல்வர் எம். ஆர். லட்சுமிநாராயணன், நிர்வாக அலுவலர் என். எஸ். செந்தில்குமார், வேதியியல் துறைத்தலைவர் என். தங்கமணி உட்பட பேராசிரியப் பெருமக்கள் பாராட்டினர்.



TRY TIMES NKL 9:12 am Namakkal News

கருநர் - ஆட்டாம்பரப்பு - ஜெயராம்ஸ் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் கணிதவியல், இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் துறைகள் ஆகியவை இணைந்து "கணிதம், இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் துறைகளின் அண்மைக்காலப் போக்குகள்" என்ற தலைப்பிலான இரண்டு நாள் பன்னாட்டு கருத்தரங்கினை 7 & 8 பிப்ரவரி 2025 அன்று நடத்தியது. இதில் நாமக்கல் - டிரினிடி மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் எம்.எஸ்.சி. வேதியியல் துறை மாணவியர் 17 பேர் கலந்து கொண்டு

தங்கள் படைப்புகளை இந்த கருத்தரங்கில் சமர்ப்பித்தனர். இதில் சிறந்த கவரொட்டி படைப்பினை வழங்கியமைக்காக கேடயத்தினையும் பரிசாக அந்நிகழ்வில் வென்றனர். 10/02/2025 அன்று கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்ற பாராட்டு விழாவில், சாதனை புரிந்த மாணவிகளை கல்லூரி செயல் இயக்குநர் அருணா செல்வராஜ், முதல்வர் எம். ஆர். லட்சுமிநாராயணன், நிர்வாக அலுவலர் என். எஸ். செந்தில்குமார், வேதியியல் துறைத்தலைவர் என். தங்கமணி உட்பட பேராசிரியப் பெருமக்கள் பாராட்டினர்.



12/02/2025

9:17 am





JAIRAMS ARTS AND SCIENCE COLLEGE

(AFFILIATED TO BHARATHIDASAN UNIVERSITY, TIRUCHIRAPPALLI)
Institution Recognised u/s 2(f) of UGC
NH-7, Madurai By-Pass Road, Aattamparappu, Kakkavadi Post,
Karur-639003, Email: jairamskarur@gmail.com Web: www.karunjairams.ac.in



ICRMCMS-2K25

Jointly Organized by

IQAC AND PG & RESEARCH DEPARTMENT OF MATHEMATICS, PHYSICS &
PG DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Certificate of Honor

This is certify that Dr./Mr./ Ms./ Mrs./ SRI ANUPAMA NAAMAGIRI of
TRINITY COLLEGE FOR WOMEN participated / presented a
paper on GOT BEST POSTER PRESENTATION in
International Conference on "RECENT TRENDS IN MATHEMATICAL
CHEMISTRY AND MATERIAL SCIENCE" in Jairams Arts and Science
College, Karur on 7th & 8th 2K25, February.


CHAIRMAN


PRINCIPAL


ACADEMIC DIRECTOR


CONVENOR



JAIRAMS ARTS AND SCIENCE COLLEGE

(AFFILIATED TO BHARATHIDASAN UNIVERSITY, TIRUCHIRAPPALLI)
Institution Recognised u/s 2(f) of UGC
NH-7, Madurai By-Pass Road, Aattamparappu, Kakkavadi Post,
Karur-639003, Email: jairamskarur@gmail.com Web: www.karunjairams.ac.in



ICRMCMS-2K25

Jointly Organized by

IQAC AND PG & RESEARCH DEPARTMENT OF MATHEMATICS, PHYSICS &
PG DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Certificate of Honor

This is certify that Dr./Mr./ Ms./ Mrs./ K. SUVASRI. II. M.Sc. (CHE) of
TRINITY COLLEGE FOR WOMEN participated / presented a
paper on GREEN SYNTHESIS OF NANO PARTICLES in
International Conference on "RECENT TRENDS IN MATHEMATICAL
CHEMISTRY AND MATERIAL SCIENCE" in Jairams Arts and Science
College, Karur on 7th & 8th 2K25, February.


CHAIRMAN


PRINCIPAL


ACADEMIC DIRECTOR


CONVENOR



JAIRAMS ARTS AND SCIENCE COLLEGE

(AFFILIATED TO BHARATHIDASAN UNIVERSITY, TIRUCHIRAPPALLI)
Institution Recognised u/s 2(f) of UGC
NH-7, Madurai By-Pass Road, Aattamparappu, Kakkavadi Post,
Karur-639003, Email: jairamskarur@gmail.com Web: www.karunjairams.ac.in



ICRMCMS-2K25

Jointly Organized by

IQAC AND PG & RESEARCH DEPARTMENT OF MATHEMATICS, PHYSICS &
PG DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Certificate of Honor

This is certify that Dr./Mr./^{Ms.} Mrs./~~Dr. K. KASILAVANTI, I.M.Sc.(CHE)~~
~~TRINITY COLLEGE FOR WOMEN~~..... participated / presented a
paper on in
International Conference on "RECENT TRENDS IN MATHEMATICAL
CHEMISTRY AND MATERIAL SCIENCE" in Jairams Arts and Science
College, Karur on 7th & 8th 2K25, February.


CHAIRMAN


PRINCIPAL


ACADEMIC DIRECTOR


CONVENOR



JAIRAMS ARTS AND SCIENCE COLLEGE

(AFFILIATED TO BHARATHIDASAN UNIVERSITY, TIRUCHIRAPPALLI)
Institution Recognised u/s 2(f) of UGC
NH-7, Madurai By-Pass Road, Aattamparappu, Kakkavadi Post,
Karur-639003, Email: jairamskarur@gmail.com Web: www.karunjairams.ac.in



ICRMCMS-2K25

Jointly Organized by

IQAC AND PG & RESEARCH DEPARTMENT OF MATHEMATICS, PHYSICS &
PG DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Certificate of Honor

This is certify that Dr./Mr./^{Ms.} Mrs./~~J. SOBIVA, I.M.Sc.(CHE)~~
~~TRINITY COLLEGE FOR WOMEN~~..... participated / presented a
paper on in
International Conference on "RECENT TRENDS IN MATHEMATICAL
CHEMISTRY AND MATERIAL SCIENCE" in Jairams Arts and Science
College, Karur on 7th & 8th 2K25, February.


CHAIRMAN


PRINCIPAL


ACADEMIC DIRECTOR


CONVENOR





TRINITY COLLEGE FOR WOMEN (Arts and Science)

Trinity Nagar, Mohanur Road, Namakkal – 637 002, Tamil nadu
(Permanent Affiliation Granted by Periyar University, Salem – 11,
2(f) and 12(b) Status Granted by UGC, New Delhi &
(Accredited by NAAC - A+ Grade)
(www.trinitycollegenkl.edu.in)

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

in association with the IIC Celebration of National Science Day Programme on

**“Empowering Indian Youth for Global Leadership in Science
and Innovation”**

Resource Person



**Dr.R.Jagatheesan, M.Sc., M.Phil., Ph.D.,
Associate Professor,
Vivekanandha College of Arts and Sciences
for Women (Autonomous)
Tiruchengode – Taluk, Namakkal -637205.**

24th February 2025 (Monday) @ 10.00 AM

Venue : Mini Seminar Hall

In the Presence of

Er.K.Nallusamy, Chairman

Er. S. Selvaraj, Secretary

Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director

Dr. M. R. Lakshminarayanan, Principal

Dr. Arasuparatheswaran, Coordinator

Silver Jubilee Committee

Mr. N.S. Benhil Kumar,

Administrative Officer

With Regards

Dr.N.Thangamani, Assistant Professor/Head

Mrs.V.Indirakumari, Assistant Professor

Dr.S.Anidha, Assistant Professor

Dr.S.Kalaivani, Assistant Professor

Ms.M.Rineesha – Assistant Professor

Ms.K.L.Priyadharshini – Assistant Professor

Mrs.G.Mahesh – Lab Assistant

and

Students of Chemistry, Trinity College for Women, Namakkal

ALL ARE CORDIALLY INVITED



TRINITY COLLEGE FOR WOMEN (Arts and Science)

Trinity Nagar, Mohanur Road, Namakkal – 637 002, Tamil nadu
(Permanent Affiliation Granted by Periyar University, Salem – 11,
2(f) and 12(b) Status Granted by UGC, New Delhi &
Accredited by NAAC - A+ Grade)
(www.trinitycollegenkl.edu.in)

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Celebration of National Science Day

Programme On *"Empowering Indian Youth for Global Leadership in
Science and Innovation"*

DATE: 24.02.2025

TIME: 10 AM

VENUE: MINI SEMINAR HALL

AGENDA

Prayer Song	: Tamil Thai Vazhthu
Welcome Address	: Dr. M.R. Lakshiminarayanan, Principal
Inaugural Address	: Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director
Presiding Address	: Dr. Arasuparameswaran, Coordinator Silver Jubilee Celebration Committee
Chief Guest Introduction	: Dr. N. Thangamani, Assistant Professor/Head
Honoring the Chief Guest	
Chief Guest Special Address	: Dr. R. Jagatheesan, M.Sc., M.Phil., Ph.D., Associate Professor, Vivekanandha College of Arts and Sciences for Women (Autonomous) Tiruchengode – Tahuk, Namakkal -637205.
Certificate & Prize Distribution	: Chief Guest
Vote of Thanks	: Mrs. V. Indirakumari, Assistant Professor
National Anthem	

National Science Day—celebrated by the department of chemistry

The Department of Chemistry, in association with the Institution's Innovation Council, Trinity College for Women, Namakkal, celebrated National Science Day on 24th February 2025 in the venue of the seminar hall of the College.

Er. K. Nallusamy, Chairman, presided over the programme. Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director & Dr. Arasuparameswaran, Coordinator – Silver Jubilee Celebrations offered the felicitation address.

Dr. M.R. Lakshiminarayanan, Principal, welcomed the gathering.

Dr. R. Jagatheesan, Associate Professor, Department of Chemistry, Vivekanandha College of Arts and Science for Women (Autonomous), Elayampalayam, Tiruchengode, Namakkal District, was the resource person. He delivered the topic titled “Empowering Indian Youth for Global Leadership in Science.”. .

The nation's future depends on the youth. As our country strives towards becoming a developed India (Viksit Bharat), it is pivotal to equip the next generation with the knowledge, skills, enthusiasm, and passion needed to lead in science, innovation, technology, and sustainable development. Now, we face climate change and global warming on an international level. We have to find out the solutions. We focus on green chemistry and the safeguard of our environment and agriculture, he said.

Dr. N. Thangamani, HOD, and the faculty members of Chemistry,

Mrs. V. Indirakumari, Dr. S. Anidha, Dr. S. Kalaivani, Ms. M. Rineesha,

Ms. K.L. Priyadharshini, and Mrs. G. Mahesh also participated on that occasion.



நாமக்கல் - டிரினிடி மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் வேதியியல் துறையானது, கல்லூரி புத்தாக்க மையத்தின் அறிவியல் தொழில்நுட்பத்தில் இந்திய இளைஞர்களுக்கு அளிக்கப்பட வேண்டிய தலைமைப் பண்பு" என்ற தலைப்பிலான கருத்தரங்க நிகழ்வினை 24/02/25 அன்று கல்லூரி வளாகத்தில் நடத்தியது. நிகழ்ச்சியில் சிறப்பு அழைப்பாளராக திருச்செங்கோடு - விவேகானந்தா மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் வேதியியல் துறை இணைப் பேராசிரியர் ஆர். ஜெகதீசன் கலந்து கொண்டார். 2047 -ல் இந்தியா தனது 100 வது சுதந்திர ஆண்டினை "விக்சித் பாரத்" என வளர்ச்சி அடைந்த இந்தியாவாக கொண்டாட உள்ளது. இதில்

இந்திய இளைஞர்களின் பங்களிப்பு மிகவும் அவசியம். தற்போது உலக அளவில், நாம் உலக வெப்பமயமாதல் மற்றும் தட்பவெப்ப நிலை மாற்றம் ஆகியவற்றினை எதிர்கொள்ள வேண்டியுள்ளது. இதற்கு தீர்வு காண நாம் அனைவரும் ஒன்றிணைய வேண்டும் என்றார். நிகழ்ச்சியில் கல்லூரி தலைவர் கே. நல்லுசாமி தலைமை தாங்கினார். செயல் இயக்குநர் அருணா செல்வராஜ் மற்றும் வென்னி விழா நிகழ்வின் ஒருங்கிணைப்பாளர் அரகபரமேசுவரன் ஆகியோர் வாழ்த்துரை வழங்கினர். முதல்வர் எம். ஆர். லட்சுமிநாராயணன் வரவேற்புரை வழங்கினார். நிகழ்ச்சியில் வேதியியல் துறைத் தலைவர் என். தங்கமணி உட்பட இத்துறை உதவிப் பேராசிரியைகள் மற்றும் மாணவிகள் கலந்து கொண்டனர்.



TRY TIMES NKL
Namakkal News
27/02/25

6:30 am

TRY TIMES NKL -Namakkal News - 27/02/2025

On account of the national science day, the department of Chemistry, in association with the Institution's Innovation Council, Trinity College for Women, Namakkal conducted a program titled "Empowering Indian youth for global leadership in science and innovation" on 24/02/25 in the seminar hall. Dr. R. Jagatheesan, Associate Professor in Chemistry, Vivekanandha College of Arts and Science for Women (Autonomous), Tiruchengode was the resource person. The future of the nation depends upon the youth. In the consequences of the target of Viksit Bharat @ 2047, we have to find a solution to reduce global warming and climate change. Safeguarding the environment is essential for our healthy society, he pointed out. Dr. K. Nallusamy, Chairman, presided over the program. Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director and Dr. Arasuparameswaran, Coordinator, Silver Jubilee Celebrations offered the felicitation address. Dr. M. R. Lakshminarasimhan, Principal welcomed the gathering. Dr. N. Thangamani, Hod, the faculty and the students of Chemistry participated.



TRY TIMES NKL -Namakkal News -

27/02/2025

On account of the national science day, the department of Chemistry, in association with the Institution's Innovation Council, Trinity College for Women, Namakkal conducted a program titled "Empowering Indian youth for global leadership in science and innovation" on 24/02/25 in the seminar hall. Dr. R. Jagatheesan, Associate Professor in Chemistry, Vivekanandha College of Arts and Science for Women (Autonomous), Tiruchengode was the resource person. The future of the nation depends upon the youth. In the consequences of the target of Viksit Bharat @ 2047, we have to find a solution to reduce global warming and climate change. Safeguarding the environment is essential for our healthy society, he pointed out. Er. K. Nallusamy, Chairman, presided over the program. Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director and Dr. Arasuparameswari, Coordinator, Silver Jubilee Celebrations offered the felicitation address. Dr. M. R. Lakshminarayanan, Principal welcomed the gathering. Dr. N. Thangamani, Hod, the faculty and the students of Chemistry participated.



On account of the national science day, the department of Chemistry, in association with the Institution's Innovation Council, Trinity College for Women, Namakkal conducted a program titled "Empowering Indian youth for global leadership in science and innovation" on 24/02/25 in the seminar hall. Dr. R. Jagatheesan, Associate Professor in Chemistry, Vivekanandha College of Arts and Science for Women (Autonomous), Tiruchengode was the resource person. The future of the nation depends upon the youth. In the consequences of the target of Viksit Bharat @ 2047, we have to find a solution to reduce global warming and climate change. Safeguarding the environment is essential for our healthy society, he pointed out. Er. K. Nallusamy, Chairman, presided over the program. Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director and Dr. Arasuparameswari, Coordinator, Silver Jubilee Celebrations offered the felicitation address. Dr. M. R. Lakshminarayanan, Principal welcomed the gathering. Dr. N. Thangamani, Hod, the faculty and the students of Chemistry participated.



NKL TRI NEWS -Namakkal News -

26/02/2025



TRINITY COLLEGE FOR WOMEN, NAMAKKAL			
DEPARTMENT OF CHEMISTRY			
NATIONAL SCIENCE DAY CELEBRATION			
BENEFICIARY DETAILS DATED - 28.07.2025			
S.NO	NAME OF THE STUDENT	CLASS	SIGNATURE
1	BIJUVANA M	IB.Sc.,CHEMISTRY	M. Bhuvan
2	KAVIPRIYA R	IB.Sc.,CHEMISTRY	R. Kavipriya
3	KAVIYARASIM	IB.Sc.,CHEMISTRY	M. Kaviyarasim
4	MONIKA G	IB.Sc.,CHEMISTRY	G. Monika
5	PAYYADHARSINI S	IB.Sc.,CHEMISTRY	S. Payyadharsini
6	SANDHIYA V	IB.Sc.,CHEMISTRY	V. Sandhya
7	SUBASRI R	IB.Sc.,CHEMISTRY	R. Subasri
8	AKSHARA S	II B.Sc.,CHEMISTRY	S. Akshara
9	HARINI A	II B.Sc.,CHEMISTRY	A. Harini
10	JANTHINI C	II B.Sc.,CHEMISTRY	C. Janthini
11	KANAGA R	II B.Sc.,CHEMISTRY	R. Kanaga
12	KIRUTHIKA R	II B.Sc.,CHEMISTRY	R. Kiruthika
13	MADHUVANTHIKA S	II B.Sc.,CHEMISTRY	S. Madhuvanthika
14	MONISHA M	II B.Sc.,CHEMISTRY	M. Monisha
15	NISHANTHINI P	II B.Sc.,CHEMISTRY	P. Nishanthini
16	SRIJA R	II B.Sc.,CHEMISTRY	R. Srija
17	VARSHINI S	II B.Sc.,CHEMISTRY	S. Varshini
18	ISAIMATHI C	III B.Sc.,CHEMISTRY	C. Isaimathi
19	KARTHIKA S	III B.Sc.,CHEMISTRY	S. Kartika
20	KEERTHANA P	III B.Sc.,CHEMISTRY	P. Keertana
21	LABIKA T	III B.Sc.,CHEMISTRY	T. Labika
22	PREETHIKA S	III B.Sc.,CHEMISTRY	S. Preethika
23	PRIYANGA D	III B.Sc.,CHEMISTRY	D. Priyanga
24	SOWMITHAA B. K	III B.Sc.,CHEMISTRY	B.K. Sowmithaa
25	SUVATHI K	III B.Sc.,CHEMISTRY	K. Suvarathi
26	DEVAPRIYA U	I M.Sc.,CHEMISTRY	U. Devapriya
27	GOWSIKA S	I M.Sc.,CHEMISTRY	S. Gowrika
28	KOKILAVANI G.K	I M.Sc.,CHEMISTRY	G.K. Kokilavani
29	NAVEENA M	I M.Sc.,CHEMISTRY	M. Naveena
30	PREETHI T	I M.Sc.,CHEMISTRY	T. Preethi
31	PRIYA L	I M.Sc.,CHEMISTRY	L. Priya
32	THRISHA R	I M.Sc.,CHEMISTRY	R. Thrisha
33	SOBIYA J	I M.Sc.,CHEMISTRY	J. Sobiya
34	AKSHAYA M	II M.Sc.,CHEMISTRY	M. Akshaya
35	ANUPAMA NAAMAGIRI SRI	II M.Sc.,CHEMISTRY	S. Anupama
36	DIVYA S	II M.Sc.,CHEMISTRY	S. Divya
37	NANDHINI A	II M.Sc.,CHEMISTRY	A. Nandhini
38	RASHIKA S	II M.Sc.,CHEMISTRY	S. Rashika
39	REVATHI S	II M.Sc.,CHEMISTRY	S. Revathi
40	SANDHIYA C	II M.Sc.,CHEMISTRY	C. Sandhya
41	SUVASRI K	II M.Sc.,CHEMISTRY	K. Suvasri
42	VINEHA G	II M.Sc.,CHEMISTRY	G. Vineha

Principal,
Trinity College for Women (Arts & Science),
Namakkal - 637 002.



PERIYAR UNIVERSITY

NAAC A++ GRADE - STATE UNIVERSITY NIRF RANK 56 - STATE PUBLIC
UNIVERSITY RANK 25, SALEM-636 011, TAMIL NADU, INDIA

DEPARTMENT OF CHEMISTRY



4th PU CHEMFEST (STATE LEVEL)

Organised by
"CHEMCLUB"

"MOLECULES THAT INSPIRE, REACTIONS THAT THRILL"

14th MARCH
2025

CHEM

ART
10:30 AM



ESSAY
10:30 AM



MEMO
10:30 AM



UNLOCK
11:30 AM



SOLO EVENTS



SUDOKU
11:00 AM



DRAW
12:00 NOON



ELOCUTION
11:30 AM



CHEM



GRID
12:00 NOON



RETRIEVE
01:30 PM



JAM
10:30 AM



POEM
10:30 AM



FIRE
12:00 NOON

CHEM



CONNECT
10:30 AM



WIZARDS
10:30 AM



MYSTERY
11:30 AM



CHARADES
01:30 PM



BRAINIACS
12:00 NOON

TEAM EVENTS



HUNT
02:30 PM



STONE
12:00 NOON

PRESIDENT

Prof.V.RAJ,HOD

VICE PRESIDENT

Dr.K.SHANMUGA BHARATHI

SECRETARY

Mrs.V.RAHIMIYA,Ph.D.,

JOINT SECRETARY

Mr.M.JAYAPRAKASH,II-M.Sc.,

TREASURER

Ms.J.MEGAPRIYA,Ph.D.,

EXECUTIVE MEMBERS

Ms.B.AARTHI,II-M.Sc.,

Ms.S.KANIMOZHI,II-M.Sc.,

Mr.K.P.YOGESH,II-M.Sc.,

Ms.G.DEVAYANI,I-M.Sc.,

Ms.M.FAYEZA ERAM,I-M.Sc.,

Mr.B.GOWTHAM,I-M.Sc.,

Mr.K.S.PARASURAM,I-M.Sc.,

REGISTRATION : Rs.220/PARTICIPANT/1st EVENT
FEES

ADDITIONAL
EVENT :Rs.25/ PARTICIPANT/ EVENT

LAST DATE :10.03.2025

MODE OF
PAYMENT : NET BANKING,UPI PAY
(GPAY,PHONEPE,PAYTM,etc..)

LINK <https://goto.now/14Bd7>

EMAIL chemfest25official@gmail.com

BANK DETAILS

BANK NAME :CANARA BANK
BRANCH : PERIYAR UNIVERSITY
IFSC : CNRB0008450
ACC.NAME : CONVENER CHEMFEST
ACCOUNT NO: 110039854977

CONTACT

Mr.M.JAYAPRAKASH
7358837566

Ms.J.MEGAPRIYA
9677745707

Chemistry participated in the state level competition

The Chem Club of Department of Chemistry, Periyar University, Periyar Palakalai Nagar, Salem conducted a one day state level programme titled “Molecules that inspire, reactions that thrill” (State Level - 4th PU CHEMFEST) on 14th March 2025 in the University campus. Various solo events like Chem – Art, Chem - Essay, Chem – Memo, Chem – Unlock, Chem-sudoku, Chem-Draw, Chem-Elocution, Chem-fire, Chem-poem, Chem-Jam, Chem – Retrieve, Chem – Grid and the team events such as Chem-connect, Chem – wizards, Chem-mystery, Chem – Charades & Chem-braniacs were held. Many students in various places of Tamil Nadu state actively took part.

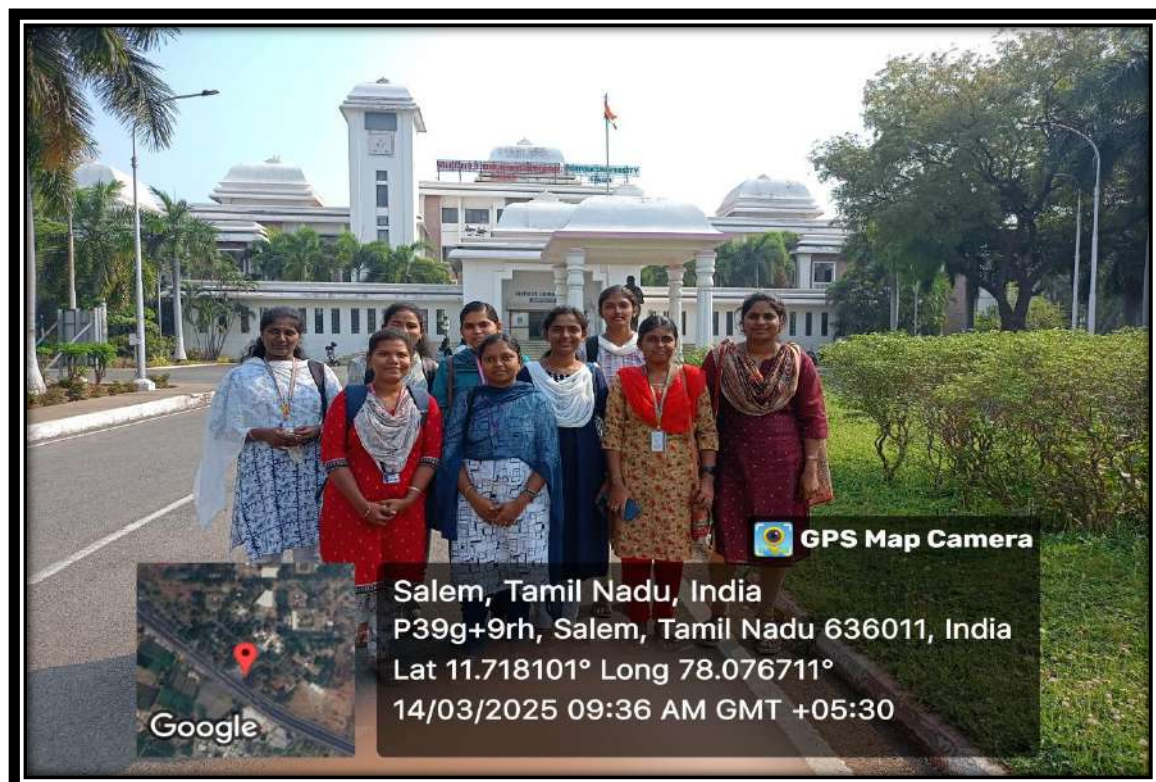
Prof. V. Raj, Professor & Head, Department of Chemistry, Periyar University, Salem was the president of that programme. Dr. K. Shanmuga Bharathi, Vice President, the research scholars and the postgraduate students, department of Chemistry, Periyar University made arrangements.

On this subject, 11 students of M.Sc., chemistry, Trinity College for Women, Namakkal actively took part.

S.No	Name of the student	Year and Degree	Name of the Event
07	Ms. G. Vineha	Second year M.Sc., Chemistry	First place in Chem Essay & third place in Chem Fire
02	Ms. S. Divya	Second year M.Sc., Chemistry	Second place in Chem Connect
03	Ms. A. Nandhini	Second year M.Sc., Chemistry	Second place in Chem Connect
05	Ms. S. Revathi	Second year M.Sc., Chemistry	Second place in Chem Connect
04	Ms. S. Rashika	Second year M.Sc., Chemistry	Third place in Chem Draw
08	Ms. U. Devapriya	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
09	Ms. G.K. Kokilavani	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated

10	Ms. T. Preethi	First year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
01	Ms. M. Akshaya	Second year M.Sc., Chemistry	Actively Participated
06	Ms. K. Suvasri	Second year M.Sc., Chemistry	Actively Participated

All the above students are greeted by Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director, Dr. M.R. Lakshiminarayanan, Principal, Dr. Arasuparameswaran, Coordinator – Silver Jubilee Celebrations, Mr. N.S. Senthilkumar, Administrative Officer, the faculty of Chemistry, Dr. N. Thangamani, Mrs. V. Indirakumari, Dr. S. Anidha, Dr. S. Kalaivani, Ms. M. Rineesha, Ms. K.L. Priyadharshini and Mrs. G. Mahesh.





சேலம் - பெரியார் பல்கலைக் கழகத்தின் வேதியியல் துறையானது பலர் கலந்து கொண்டனர். நாமக்கல் - டிரீனியூ மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் எம்.எஸ்.சி. வேதியியல் பாடப்பிரிவின் 8 மாணவிகள் இந்த நிகழ்வில் கலந்து கொண்டனர். இதில் வேதியியல்-கட்டுரைப்போட்டியில் 2-ம் ஆண்டு பிளஸ்சி வேதியியல் பாடப்பிரிவு மாணவி ஜி. வினேகா, முதல் பரிசினையும், வேதியியல்- இணைப்பு போட்டிகளில் இப்பாடப்பிரிவு மாணவிகள் எஸ். ரேவதி, எம். நந்தினி, எஸ். திவ்யா ஆகியோர் 2-ம் இடத்தினையும், எஸ். ரசிகா, வேதியியல்-ஒவியப்போட்டியில் மூன்றாமிடமும், வேதியியல்- தழல் போட்டியில் ஜி. வினேகா மூன்றாமிடமும் பெற்றனர். நிகழ்வில் பெரியார் பல்கலைக்கழக வேதியியல் துறைத்தலைவர் வீராஜ் மற்றும் இத்துறை உதவிப் பேராசிரியர் கே. சண்முக பாரதி ஆகியோர் சான்றிதழ்கள் மற்றும் கேடயங்களை வழங்கினர். இதன் தொடர்ச்சியாக 18/03/25 அன்று கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்ற பாராட்டு விழா நிகழ்வில் கல்லூரி செயல் இயக்குநர் அருணா செல்வராஜ், முதல்வர் எம். ஆர். லட்சுமிநாராயணன், வெள்ளி விழா நிகழ்வின் ஒருங்கிணைப்பாளர் அரகபரமேசுவரன், வேதியியல் துறைத் தலைவர் என். தங்கமணி, சுற்றுறை உதவிப் பேராசிரியர்கள் வீ. இந்நிர்மலா, எஸ். அனீதா, எம். ரிஷிஷா, கே. எஸ். பிரியதர்ஷினி மற்றும் ஜி. மகேஷ் ஆகியோர் கலந்து கொண்டிருந்தனர். நிகழ்வில் வெற்றி பெற்ற மற்றும் பங்கேற்ற மாணவிகளை பாராட்டினர்.

NKL TRI NEWS -Namakkal News - 20/03/2025

தமிழ்நாட்டில் உள்ள பல்வேறு பகுதிகளில் இருந்து மாணவ, மாணவிகள் பலர் கலந்து கொண்டனர். நாமக்கல் - டிரீனியூ மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் எம்.எஸ்.சி. வேதியியல் பாடப்பிரிவின் 8 மாணவிகள் இந்த நிகழ்வில் கலந்து கொண்டனர். இதில் வேதியியல்-கட்டுரைப்போட்டியில் 2-ம் ஆண்டு பிளஸ்சி வேதியியல் பாடப்பிரிவு மாணவி ஜி. வினேகா, முதல் பரிசினையும், வேதியியல்- இணைப்பு போட்டிகளில் இப்பாடப்பிரிவு மாணவிகள் எஸ். ரேவதி, எம். நந்தினி, எஸ். திவ்யா ஆகியோர் 2-ம் இடத்தினையும், எஸ். ரசிகா, வேதியியல்-ஒவியப்போட்டியில் மூன்றாமிடமும், வேதியியல்- தழல் போட்டியில் ஜி. வினேகா மூன்றாமிடமும் பெற்றனர். நிகழ்வில் பெரியார் பல்கலைக்கழக வேதியியல் துறைத்தலைவர் வீராஜ் மற்றும் இத்துறை உதவிப் பேராசிரியர் கே. சண்முக பாரதி ஆகியோர் சான்றிதழ்கள் மற்றும் கேடயங்களை வழங்கினர். இதன் தொடர்ச்சியாக 18/03/25 அன்று கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்ற பாராட்டு விழா நிகழ்வில் கல்லூரி செயல் இயக்குநர் அருணா செல்வராஜ், முதல்வர் எம். ஆர். லட்சுமிநாராயணன், வெள்ளி விழா நிகழ்வின் ஒருங்கிணைப்பாளர் அரகபரமேசுவரன், வேதியியல் துறைத் தலைவர் என். தங்கமணி, சுற்றுறை உதவிப் பேராசிரியர்கள் வீ. இந்நிர்மலா, எஸ். அனீதா, எம். ரிஷிஷா, கே. எஸ். பிரியதர்ஷினி மற்றும் ஜி. மகேஷ் ஆகியோர் கலந்து கொண்டிருந்தனர். நிகழ்வில் வெற்றி பெற்ற மற்றும் பங்கேற்ற மாணவிகளை பாராட்டினர்.

3:21 am

பேரம் - பெரியார் பல்கலைக் கழகத்தின் வேதியியல் துறையானது மாநில அளவிலான "பி.யு. -கெம்" என்ற தலைப்பிலான பல்வேறு போட்டிகளை 14/03/25 அன்று பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடத்தியது. தமிழ்நாட்டில் உள்ள பல்வேறு பசுதிகளில் இருந்து மாணவ, மாணவிகள் பலர் கலந்து கொண்டனர். நாமக்கல் - டிரினிடி மகளிர் கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியின் எம்.எஸ்.சி வேதியியல் பாடப்பிரிவின் 8 மாணவிகள் இந்த நிகழ்வில் கலந்து கொண்டனர். இதில் வேதியியல்- கட்டுரைப்போட்டியில் 2-ம் ஆண்டு பிளஸ்சி வேதியியல் பாடப்பிரிவு மாணவி ஜி. வினேஷா, முதல் பரிசினையும், வேதியியல்- இணைப்பு போட்டிகளில் இப்பாடப்பிரிவு மாணவிகள் எஸ். ரேவதி, எம். நந்தினி, எஸ். திய்யா ஆகியோர் 2-ம் இடத்தினையும், எஸ். ரசிகா, வேதியியல்- ஒவியப்போட்டியில் மூன்றாமிடமும், வேதியியல்- தழல் போட்டியில் ஜி. வினேஷா மூன்றாமிடமும் பெற்றனர். நிகழ்வில் பெரியார் பல்கலைக்கழக

வேதியியல் துறைத்தலைவர் வி. ராஜ் மற்றும் இத்துறை உதவிப் பேராசிரியர் கே. சண்முக பாரதி ஆகியோர் சான்றிதழ்கள் மற்றும் கேடயங்களை வழங்கினர். இதன் தொடர்ச்சியாக 18/03/25 அன்று கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்ற பாராட்டு விழா நிகழ்வில் கல்லூரி செயல் இயக்குநர் அருணா செல்வராஜ், முதல்வர் எம். ஆர். லட்சுமிநாராயணன், வெள்ளி விழா நிகழ்வின் ஒருங்கிணைப்பாளர் அரகபரமேசுவரன், வேதியியல் துறைத் தலைவர் என். தங்கமணி, அத்துறை உதவிப் பேராசிரியைகள் வி. இந்திரகுமாரி, எஸ். அனிதா, எம். ரினிஷா, கே. எஸ். பிரியதர்ஷினி மற்றும் ஜி. மகேஷ் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு நிகழ்வில் வெற்றி பெற்ற மற்றும் பங்கேற்ற மாணவிகளை பாராட்டினர்.



TRY TIMES NKL
-Namakkal News -
23/03/25

TRY TIMES NKL
-Namakkal News -
23/03/25

The Department of Chemistry, Periyar University, Salem, conducted a state level competition entitled "PU-CHEM" on 14/03/25 in the University campus. Many students from various places in and around Tamil Nadu State enthusiastically took part. Ms. G. Vineha, second M. Sc., Chemistry, Trinity College for Women, Namakkal, obtained the first prize in the competition of Chem-Essay. The second year M. Sc. Chemistry students Ms. S. Revathi, Ms. M. Nandhini & Ms. S. Divya, got the second place in the competition of "Chem-Connect". Ms. S. Rasika, secured the third place in the competition of "Chem-Draw", and Ms. G. Vineha, procured the third place in the competition of "Chem-Fire". In continuation, a felicitation function was held on 18/03/25 in the college campus. Mrs. Aruna Selvaraj, Executive Director, Dr. M. R. Lakshminarayana, Principal Dr. Arasuparameswaran, Coordinator, Silver Jubilee Celebrations, Dr. N. Thangamani, Hod of Chemistry, the faculty of Chemistry, Mrs. V. Indirakumari, Dr. S. Anidha, Ms. M. Rineesha, Ms. K.L. Priyadarshini and Mrs. G. Magesh conveyed their best wishes to the prize winners and the other participants.



8:12 pm



TRINITY COLLEGE FOR WOMEN,
NAMAKKAL - 637002
TAMIL NADU STATE, INDIA.



- (Permanently Affiliated to Periyar University, Salem, 2f & 12b status
 - granted by UGC New Delhi and NAAC Accredited by A+ Grade)
- www.trinitycollegenkl.edu.in

Department of Chemistry

ENHANCEMENT OF STUDENT'S INTELLIGENCE

DATE : 27.03.2025

TIME : 2:00 PM

VENUE : ICT Hall



Ms.SRLANUPAMA NAAMAGIRI
II-M.Sc CHEMISTRY
UNCERTAINTY PRINCIPLE



Mrs.S.DIVYA
II-M.Sc CHEMISTRY
SCHORDINGER EQUATION



Ms.MAKSHAYA
II-M.Sc CHEMISTRY
WAVE PARTICLE DUALITY

BEST WISHES FROM

Er.K.Nallusamy, Chairman
Er.S.Selvaraj, Secretary
Mrs Aruna Selvaraj, Executive Director
Dr.M.R.Lakshminarayanan, Principal
Dr.Arasuparameswaran Silver Jubilee Coordinator
Mr.N.S.Senthilkumar, Administrative Officer

WITH REGARDS

Dr.N.Thangamani, Assistant Professor and
Head - Chemistry
Mrs.V.Indirakumari, Assistant Professor
Dr.S.Anidha, Assistant Professor
Dr.S.Kalaivani, Assistant Professor
Ms.M.Rineesha, Assistant Professor
Ms.K.L.Priyadharshini, Assistant Professor &
Mrs.G.Mahesh, Lab Assistant

ESI (Enhancement of Student's Intelligence) Programme for the students of undergraduate Chemistry


The College enables the students during their course, develop leadership skills, increase personality traits and strengthen intelligence through motivation for individual talent and to get rid of stage fear. Most of the students take active part in such programmes and they shape themselves to handle classes for their batch mates and juniors. Concurrently they achieve self-growth besides the university syllabi in addition.

S.No	Date	Name of the Department	Title of the Programme	Topic (s) handled by
01	27.03.25	Chemistry	Uncertainty Principle	Ms. Sri. Anupama Naamagiri, second year M.Sc., Chemistry, Trinity College for Women, Namakkal
02	27.03.25	Chemistry	Schrodinger equation	Ms. S. Divya, Second year M.Sc., Chemistry, Trinity College for Women, Namakkal
03	27.03.25	Chemistry	Wave particle duality	Ms. M. Akshaya, Second year M.Sc., Chemistry, Trinity College for Women, Namakkal

Ms. Sri. Anupama Naamagiri, Ms. S. Divya and Ms. M. Akshaya are congratulated.



TRINITY COLLEGE FOR WOMEN, NAMAKKAL			
DEPARTMENT OF CHEMISTRY			
ESL: UNCERTAINTY PRINCIPLE, SCHRÖDINGER EQUATION & WAVE PARTICLE DUALITY			
BENEFICIARY DETAILS DATED - 27.03.2025			
S.NO	NAME OF THE STUDENT	CLASS	SIGNATURE
1	DEVAPRIYA.U	I M.Sc., CHEMISTRY	U. Devapriya
2	GOWSIKAS	I M.Sc., CHEMISTRY	S. Gowshan
3	KOKILAVANI.G.K	I M.Sc., CHEMISTRY	G.K. Kokilavani
4	NAVEENA.M	I M.Sc., CHEMISTRY	M. Naveena
5	PREETHI.T	I M.Sc., CHEMISTRY	T. Preethi
6	PRIYA.L	I M.Sc., CHEMISTRY	P. Priya
7	SOBIYA.J	I M.Sc., CHEMISTRY	J. Sobiya
8	AKSHAYA.M	II M.Sc., CHEMISTRY	M. Akshaya
9	ANUPAMA NAAMAGIRLSRI	II M.Sc., CHEMISTRY	A. Anupama
10	DIVYA.S	II M.Sc., CHEMISTRY	S. Divya
11	NANDHINI.A	II M.Sc., CHEMISTRY	A. Nandhini
12	RASHIKA.S	II M.Sc., CHEMISTRY	S. Rashika
13	REVATHI.S	II M.Sc., CHEMISTRY	S. Revathi
14	SANDHIYA.C	II M.Sc., CHEMISTRY	C. Sandhya
15	SUVASRI.K	II M.Sc., CHEMISTRY	K. Suvasri
16	VINEHA.G	II M.Sc., CHEMISTRY	G. Vineha


 Principal,
 Trinity College for Women (Arts & Science),
 Namakkal - 637 002.