



Shri Shivaji Education Society Amravati's

**Mahatma Fule Arts, Commerce and Sitaramji Chaudhari
Science Mahavidyalaya, Warud, Dist. - Amravati**

Celebrating 125th Birth Anniversary Year of Dr. Panjabrao Alias Bhausaheb Deshmukh

University Level Intercollegiate Seminar Competition

For B.Sc.-III (Sem-V) Students

Topic: Crystal Field Theory & Electronic Spectra of Transition Metal Complex.

Department of Chemistry

REPORT

Department of Chemistry, Mahatma Fule Arts, Commerce & Sitaramji Chaudhari Science Mahavidyalaya, Warud, organised University Level Intercollegiate Seminar Competition for B.Sc.-III (Sem-V) Students on “Crystal Field Theory & Electronic Spectra of Transition Metal Complex” on 17th October 2023 in association with Amravati University Chemistry Teachers Association (AUCTA) Amravati on the occasion of Celebrating 125th Birth Anniversary Year of Dr. Panjabrao Alias Bhausaheb Deshmukh.

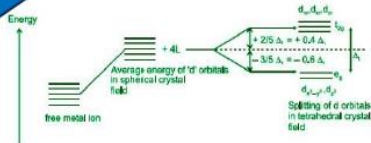
The intention of Department of Chemistry, for the organisation of university level inter-collegiate seminar competition is to provide a platform for knowledge sharing, networking and to increase self-confidence, communication skills. The competition started with lighting the lamp and Pujan of Dr. Panjabrao Deshmukh and Mahatma Jyotiba Fule photos. The programme was chaired by Dr. G. N. Chaudhari, Principal Mahatma Fule Arts, Commerce and Sitaramji Chaudhari Science Mahavidyalaya, Warud. The President of Amravati University Chemistry Teachers Association, Prof. Dr. N. S. Thakare addressed the students of the college and participants. In his speech, he reviewed the importance of the student-centric Amravati University Chemistry Teachers Association and the contribution made by the institution in the field of education for the last 25 years. He also informed the participants about skill and personality development coming from such seminar events. Knowledge, information and technology, and innovation. Principal of the college Dr. G. N. Chaudhari welcomed and congratulated the participants for their active participation in the programme. Head

of The Department of Chemistry Prof. U. E. Chaudhari addressed the student participants. The programme was organized under the leadership of Prof. Rajesh Ganorkar. Prof. Dr. P. S. Bodkhe of Vidya Bharati Mahavidyalaya, Amravati and Prof. Dr. N. H. Bansod of Shivaji Science College, Amravati were the judges for the seminar and gave the guidance.

Students of 18 colleges affiliated to the Sant Gadge Baba Amravati University were participated and the first prize awarded to Ms. Sanjana Tayade, Shri Shivaji College of Arts, Commerce and Science, Akola. Second Prize Ms. Renuka Pardashinge, Mahatma Fule Arts, Commerce and Sitaramji Choudhari Science Mahavidyalaya, Warud. The third prize awarded to Mr. Arpan Ajmire, Adarsh Mahavidyalaya, Dhamangaon Railway. Prize distribution was done at the hands of Dr. G. N. Chaudhari, Principal Mahatma Fule Arts, Commerce & Sitaramji Chaudhari Science Mahavidyalaya, Warud, Prof. U. E. Chaudhari, Head of the Department of Chemistry, Judges Dr. P. S. Bodakhe and Dr. N. H. Bansod and Dr. R. P. Ganorkar, Convenor of the Intercollegiate seminar competition. Judges Dr. P. S. Bodakhe and Dr. N. H. Bansod expressed their views on seminar delivered, presentation and question answered to student participant. First prize winner Ku. Sanjana Tayade from Shri Shivaji College Akola expressed her views on seminar competition. The beneficiaries of Intercollegiate Seminar Competition will be near about 90 students. The convenor Prof. Rajesh Ganorkar of the Intercollegiate seminar competition congratulated the winners, all the contestants for their active participation and proposed vote of thanks. The first session was moderated by Dr. Atul Wanjari and the second session was moderated by Dr. Priyanka Belsare. Satish Kolteke and Vaibhav Gulhane worked as technical coordinators. Mrs. Nabila Khan, Ms. Darshana Borkar, Ms. Aarti Kumbhare served in the reception and felicitation committee, while non-teaching staff Ravindra Waghmare, Ashok Bawane, Vishwas Manohare worked in the certificate writing and distribution committee.

Dr. Rajesh P. Ganorkar
Convenor

University Level Intercollegiate Seminar Competition



Organized by

Department of Chemistry

**Mahatma Fule Arts, Commerce and
Sitaramji Chaudhari Science
Mahavidyalaya, Warud, Dist. - Amravati**

In Association with

Amravati University Chemistry Teachers Association (AUCTA) Amravati

For B.Sc.-III (Sem-V) Students

Topic:

**Crystal Field Theory & Electronic
Spectra of Transition Metal Complex.**

Date: - Tuesday, 17th October 2023

**Register On or Before
Saturday, 14th October 2023**

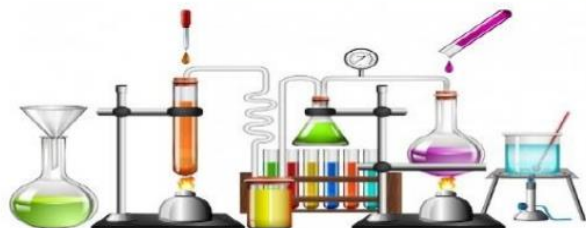
Registration Link

<https://forms.gle/XdeNXQ7dyUewJ4PIS>

First Prize 2000 Rs.

Second Prize 1500 Rs.

Third Prize 1000 Rs.



Rules & Regulations

- 1) There will be no entry fee. Every College should send ONE student to participate in this seminar competition.
- 2) Each participant will be given 08 minutes for presentation and 02 minutes for interaction.
- 3) Competition shall be of 50 marks as per the following distribution.

a) Presentation Skill	15 M
b) Correctness of subject	15 M
c) Preparation of PPT	10 M
d) Question/Answer	05 M
e) Time Management	05 M
- 4) The facility of LCD projector will be provided.
- 5) Three copies of seminar script must be submitted at the time of registration.
- 6) Prizes: There are three prizes born by AUCTA.
- 7) Bus Fare will be given to outstation participants.
- 8) Lunch & tea will be provided to all the participants.
- 9) Decision of judge/organizers will be final in any case.
- 10) Certificate of participation will be issued to all the participants.

Dr. G.N. Chaudhari
Principal

Dr. N.S. Thakare
President, AUCTA

Dr. K.N. Puri
Secretary, AUCTA

Dr. U.E. Chaudhari
Professor & Head

Dr. R.P. Ganorkar
Convener

Organizing Committee

Dr. A.K. Wanjari

Mr. V.N. Gulhane

Mr. S.R. Kolteke

Dr. P.U. Belsare

Intercollegiate Seminar Competition for B.Sc. III Students (2023-24)
Jointly organized by

Mahatma Fule Arts, Commerce and Sitaramji Chaudhari Science Mahavidyalaya, Warud, Dist. - Amravati
In Association with
Amravati University Chemistry Teachers' Association (AUCA).

Registration Form

Sr No	Name of Participant	Name of College	Contact No.	Signature	Remarks if any
1	Nisba Shrichand Pinjari	Vidya Bharati Mahavidyalaya Amr	7875661100		
2	Mohd. Saadique Abolul Waheed	Shri R.L.T. College of Science, Akola	9623609675		
3	Pranjal P. Chauhan	R.D.I.K & K.D. College, Badnera	8459328741		
4	Tushar Ishwar Waghmare	Vidyan Mahavidyalaya, Malkapur	7499330023		
5	Prajwal Kamalakar Kale	Lokmanya Tilak Mahavidyalaya Wani	9307141862		
6	Ms. Maithili S. Pund	G.S Tompe Arts, Commerce, Science college Chaudharpur	8767100588		
7	Mr. Sneha V. Tayde	Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi	9511809855		
8	Mr. Piyush D. Ingale	Bhartiya Mahavidyalaya Morshi	8459821478		
9	Ms. Khushi K. Thakare	M.S.P Arts, Science & K.P.T Commerce college Manora, Dist - Washim	9322539934		
10	Mr. Arpan M. Ajmire	Adarsha Science, J.B. Arts & Biolo commerce Mahavidyalaya, Dhamangaon Rly, Dist - Amravati	9763249970		

11	Mr. Atharv Girnale	Shri. Shivaji college science Amravati	9665232741		
12	Ms. Vaishnavi N. Devghare	Shri. R.R. Lahoti Science College Morshi dist - Amravati	8805447842		
13	Mr. Shivaji Laxman Khadke	G.S. Science, Arts & commerce college Khangaon, Dist - Buldana	9373169278		
14	Ms. Pratiksha Anandhaemal	J.D. Patil Sangliulkar Mahavidyalaya, Daryapur	7397898196		
15	Ms. Vaishnavi Ghawad	Vinayak Vidyan Mahavidyalaya, Mandgaon Khandeshwar, Amravati	9689957499		
16	Ku. Renuka G. Patadsinge	M.F.M Mahavidyalaya, Warud dist - Amt.	9503132113		
17	Ku. Natasha P. Mahajan	Smt. Natsumma Arts, Commerce & Science college, Amravati	9834780453		
18	Ms. Sanjana V. Tayade	Shri. Shivaji College of Arts, Commerce & Science, Akola	9579368989		
19	Ms. Muskan V. Shukla	Bapusaheb Butle Arts, Narayanrao Bhat Commerce & Bapusaheb Patil Science College, Digas, Dist - Yavatmal	9699420316		
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Date: 17/10/2023

(Dr. R. P. Ganotekar)
Convener.

University-level Seminar Competition organised

Our Correspondent
WARUD, Oct 28

A UNIVERSITY-LEVEL Inter-collegiate Seminar Competition for BSc-III (Sem-V) students on 'Crystal Field Theory & Electronic Spectra of Transition Metal Complex' was organised by Department of Chemistry of Mahatma Fule Arts, Commerce and Sitaramji Chaudhari Science Mahavidyalaya, Warud. It was held in association with Amravati University Chemistry Teachers Association (AUCTA)

of the Department of Chemistry addressed the student participants.

The programme was organised under the leadership of Prof Rajesh Ganorkar. Dr Pravin Bodkhe of Vidya Bharati Mahavidyalaya, Amravati and Dr Nitin Bansod of Shivaji Science College, Amravati were the judges for the seminar and gave the guidance.

Students of 17 colleges affiliated to the Sant Gadge Baba Amravati University participated and the first prize awarded to Sanjana Tayade, Shri



Guests and the winning students during the programme.

Amravati to mark 125th birth anniversary year of Dr Panjabarao Deshmukh.

In the first session, Prof. Nandkishor Thakare, President of Amravati University Chemistry Teachers Association addressed the students of the college and participants. In his speech, he reviewed the importance of the student-centric Amravati University Chemistry Teachers Association and the contribution made by the institution in the field of education for the last 25 years. He also informed the participants about skill and personality development coming from such seminar events.

Dr Gajanan Chaudhari, Principal of the college welcomed and congratulated the participants for their active participation in the programme. Prof Umesh Chaudhari, Head

Shivaji College of Arts, Commerce and Science, Akola. Second prize was given to Renuka Pardashinge of Mahatma Fule Arts, Commerce and Sitaramji Choudhari Science Mahavidyalaya, Warud. The third prize was presented to Arpan Ajmire of Adarsh Mahavidyalaya, Dhamangaon Railway. Student participants expressed their views on seminar competition.

The first session was moderated by Dr Atul Wanjari and the second session by Dr Priyanka Belsare. Convenor Rajesh Ganorkar congratulated the winners.

Satish Kolteke, Vaibhav Gulhane, Nabila Khan, Darshana Borkar, Aarti Kumbhare, Ravindra Waghmare, Ashok Bawane and Vishwas Manohare strove for the programme.



विद्यापीठ स्तरीय आंतर महाविद्यालयीन सेमिनार स्पर्धा

ता.प्रतिनिधी। २० ऑक्टोबर वरुड - शिवाजी शिक्षण संस्था, अमरावती द्वारा संचालित महात्मा फुले कला, वाणिज्य व सीतारामजी चौधरी विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभाग आयोजित विद्यापीठ स्तरीय आंतर महाविद्यालयीन सेमिनार स्पर्धेचे आयोजन शिक्षण महर्षी डॉ. पंजाबराव उपाख्य भाऊसाहेब देशमुख यांच्या १२५ व्या जयंती वर्षानिमित्त करण्यात आले होते.

ही स्पर्धा बी.एस सी. भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांकरिता क्रिस्टल फील्ड थेअरी अँड इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा ऑफ ट्रांझिशन मेटल कॉम्प्लेक्स या विषयावर घेण्यात आली. या स्पर्धेमध्ये संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ संलग्नित एकूण १७ महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. अतिरिक्त उपक्रमांमुळे आत्मविश्वास, नेतृत्व कौशल्ये, संवाद कौशल्ये वाढण्यास मदत होते, आवडीची विविध क्षेत्रे शोधण्याची संधी देखील मिळते हे या सेमिनार स्पर्धेचे स्पर्धेच्या आयोजनामागील रसायनशास्त्र विभागातील आयोजकांचे उद्दिष्ट होते. कार्यक्रमाची सुरुवात क्रांतिसूर्य महात्मा ज्योतिबा फुले, शिक्षण महर्षी डॉ.पंजाबराव देशमुख यांच्या प्रतिमेल्या पुण्यहार अर्पण करून आदारंजली वाहण्यात आली. पहिल्या सत्रात अमरावती विद्यापीठ रसायनशास्त्र शिक्षक संघाचे अध्यक्ष प्रा.डॉ.नंदकिशोर ठाकरे यांनी सहभागी व महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांना संबोधित करतांना त्यांनी विद्यार्थी केंद्री अमरावती विद्यापीठ रसायनशास्त्र



शिक्षक संघटनेचे महत्व आणि गेल्या २५ वर्षांपासून शैक्षणिक क्षेत्रात संस्थेने दिलेले योगदान यांचा आढावा घेतला. अशा प्रकारच्या सेमिनार इव्हेंटसमधून येणारे कौशल्य वृद्धी, व्यक्तिमत्त्व विकास याविषयीही त्यांनी उपस्थिताना माहिती दिली. ज्ञान, माहिती आणि तंत्रज्ञान आणि नावीन्यपूर्णतेच्या संदर्भात राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणाचे महत्त्वही त्यांनी अधोरेखित केले. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.गजानन चौधरी यांनी अध्यक्षीय भाषणात कार्यक्रमात सक्रिय सहभाग घेतल्याबद्दल उपस्थितांचे स्वागत व अभिनंदन केले. रसायनशास्त्र विभागप्रमुख प्रा. डॉ. उमेश चौधरी यांनी कार्यक्रमाच्या प्रास्ताविकासह उपस्थितांना संबोधित केले. कार्यक्रमामाचे संयोजक प्रा.डॉ.राजेश गणोरकर यांच्या नेतृत्वामध्ये चर्चासत्र स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आले होते. सेमिनार स्पर्धेकरिता परीक्षक म्हणून विद्याभारती महाविद्यालय, अमरावतीचे प्रा.डॉ.प्रविण बोडडे व शिवाजी

सायन्स महाविद्यालय अमरावतीचे प्रा.डॉ. नितीन बनसोड यांनी मार्गदर्शन केले.

संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ संलग्नित एकूण १७ महाविद्यालयातील स्पर्धकांपैकी प्रथम पारितोषिक संजना तायडे, श्री शिवाजी कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, अकोला. द्वितीय पारितोषिक रेणुका पारडशिंंगे, फुले कला, वाणिज्य व सीतारामजी चौधरी विज्ञान महाविद्यालय वरुड, तिसरे पारितोषिक अर्पण अजमिरे, आदर्श महाविद्यालय धामणगाव रेल्वेचे यांनी पटकाविले. पहिल्या सत्राचे संचालन डॉ.ए.के.वंजारी आणि दुसऱ्या सत्राचे संचालन डॉ.प्रियंका बेलसरे यांनी केले. परिसंवाद स्पर्धेचे संयोजक प्रा.डॉ.राजेश गणोरकर यांनी आभार मानून विजयी सर्व स्पर्धकांचे सक्रिय सहभागबद्दल अभिनंदन केले. सतिश कोलटेके व वैभव गुल्हाने यांनी तांत्रिक समन्वयक म्हणून काम पाहिले. पटव्युन्न शिक्षिका श्रीमती नबीला खान, दर्शना बोरकर, आरती कुंभारे यांनी स्वागत व सत्कार समितीत तर शिक्षकेतर कर्मचारी रविंद्र वाघमारे, अशोक बावणे, विश्वास मनोहरे यांनी प्रमाणपत्र लेखन व वितरण समितीत काम पाहिले. पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थींचे महाविद्यालयातील शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांनी अभिनंदन केले.



सुविचार
अपयथाच्या कठीण
खडकावालीच
यशाच्या पाण्याचा
झरा असतो.

अध्ययन समाचार



आता रोज रहा अपडेट!

|| श्रीकृष्ण वंदे जगगुरुन ||

संपादक : जितेंद्र रोडे

कार्यालय : ब्रान्हेणसमा कॉलनी, डॉ. गजने यांच्या दवाखान्या समोर,
लाकुड बाजार, परतवाडा. जि. अमरावती 444 805

संलग्नकणी : 9422158005
दूरध्वनी : 07223-222005

adhayaynsamachar3@gmail.com
Adhayayn Samachar

बुधवार दि. २५ ऑक्टोबर २०२३

रसायनशास्त्र विभागाचे आयोजन

महात्मा फुले महाविद्यालयात विद्यापीठ स्तरीय आंतर महाविद्यालयीन सेमिनार स्पर्धा.

वरुड दि. २५ रविंद्र इंगोले

शिवाजी शिक्षण संस्था, अमरावती द्वारा संचालित महात्मा फुले कला, वाणिज्य व सीतारामजी चौधरी विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभाग आयोजित विद्यापीठ स्तरीय आंतर महाविद्यालयीन सेमिनार स्पर्धेचे आयोजन शिक्षण महर्षी डॉ. पंजाबराव उपाख्य भाऊसाहेब देशमुख यांच्या १२५ व्या जयंती वर्षानिमित्त करण्यात आले. हि स्पर्धा बी.एस सी. भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांकरिता क्रिस्टल फिल्ड थेअरी अँड इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा ऑफ ट्रांसीशन मेटल कॉम्प्लेक्सस या विषयावर घेण्यात आली. या स्पर्धेमध्ये संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ संलग्नित एकूण १७ महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. अतिरिक्त उपक्रमांमुळे आत्मविश्वास, नेतृत्व कौशल्ये, संवाद कौशल्ये वाढण्यास मदत होते. आवडीची विविध क्षेत्रे शोधण्याची संधी देखील मिळते हे या सेमिनार स्पर्धेचे स्पर्धेच्या आयोजनामागील रसायनशास्त्र विभागातील आयोजकांचे उद्दिष्ट्य होते.

कार्यक्रमाची सुरुवात क्रांतिसूर्य महात्मा ज्योतिबा फुले, शिक्षण महर्षी डॉ. पंजाबराव देशमुख



यांच्या प्रतिमेल पुष्पहार अर्पण करून आदरंजली वाहण्यात आली. पहिल्या सत्रात अमरावती विद्यापीठ रसायनशास्त्र शिक्षक संघाचे अध्यक्ष प्रा.डॉ. नंदकिशोर ठाकरे यांनी सहभागी व महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांना संबोधित केले. आपल्या भाषणात त्यांनी विद्यार्थीकेंद्री अमरावती विद्यापीठ रसायनशास्त्र शिक्षक संघटनेचे महत्त्व आणि गेल्या २५ वर्षापासून शैक्षणिक क्षेत्रात संस्थेने दिलेले योगदान यांचा आढावा घेतला. अशा प्रकारच्या सेमिनार इव्हेंट्समधून येणारे कौशल्य वृद्धी, व्यक्तिमत्त्व विकास याविषयीही त्यांनी उपस्थितांना माहिती दिली. ज्ञान, माहिती आणि तंत्रज्ञान आणि नावीन्यपूर्णतेच्या संदर्भात राष्ट्रीय

शैक्षणिक धोरणाचे महत्त्वही त्यांनी अधोरेखित केले. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. गजानन चौधरी यांनी अध्यक्षीय भाषणात कार्यक्रमात सक्रिय सहभाग घेतल्याबद्दल उपस्थितांचे स्वागत व अभिनंदन केले. रसायनशास्त्र विभागप्रमुख प्रा.डॉ. उमेश चौधरी यांनी कार्यक्रमाच्या प्रास्ताविकासह उपस्थितांना संबोधित केले. कार्यक्रमाचे संयोजक प्रा.डॉ. राजेश गणोरकर यांच्या नेतृत्वामध्ये चर्चासत्र स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आले होते. सेमिनार स्पर्धेकरिता परीक्षक म्हणून विद्याभारती महाविद्यालय, अमरावतीचे प्रा.डॉ. प्रवीण बोडखे व शिवाजी सायन्स महाविद्यालय, अमरावतीचे प्रा.डॉ. नितीन बनसोड यांनी मार्गदर्शन

केले. संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ संलग्नित एकूण १७ महाविद्यालयातील स्पर्धकांपैकी प्रथम पारितोषिक कु. संजना तायडे, श्री. शिवाजी कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, अकोला. द्वितीय पारितोषिक कु. रेणुका पारडशिगे, फुले कला, वाणिज्य व सीतारामजी चौधरी विज्ञान महाविद्यालय, वरुड. तिसरे पारितोषिक अर्पण अजमिरे, आदर्श महाविद्यालय धामणगाव रेल्वेचे यांनी पटकावले. पहिल्या सत्राचे सूत्रसंचालन डॉ. ए. के. वंजारी आणि दुसऱ्या सत्राचे सूत्रसंचालन डॉ. प्रियंका बेलसरे यांनी केले. परिंसावाद स्पर्धेचे संयोजक प्रा.डॉ. राजेश गणोरकर यांनी आभार प्रदर्शन करून विजयी व सर्व स्पर्धकांचे सक्रिय सहभागबद्दल अभिनंदन केले. सतीश कोलटेके व वैभव गुल्हाणे यांनी तांत्रिक समन्वयक म्हणून काम पाहिले. पदव्युत्तर शिक्षिका श्रीमती नबीला खान, कु. दर्शना बोरकर, कु. आरती कुंभारे यांनी स्वागत व सत्कार समितीत, तर शिक्षकेतर कर्मचारी रवींद्र बाघमारे, अशोक बावणे, विश्वास मनोहरे यांनी प्रमाणपत्र लेखन व वितरण समितीत काम पाहिले. पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थ्यांचे महाविद्यालयातिल शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी अभिनंदन केले.

9405989967, 7559229571

मैंगलम् स्टील होम क्रॉकरी

आमच्याकडे सर्व गृहउपयोगी वस्तू उत्तम प्रतीचे वाजवी दरात मिळेल. तसेच आमच्याकडे मोल घेतल्या जाईल.

बनोला रोड, एच डी एफ सी बँक जवळ, दर्यापूर

महात्मा फुले महाविद्यालयात विद्यापीठ स्तरीय आंतर महाविद्यालयीन सेमिनार स्पर्धा



वरुड केसरी / वरुड -
शिवाजी शिक्षण संस्था, अमरावती द्वारा संचालित महात्मा फुले कला, वाणिज्य व सीतारामजी चौधरी विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभाग आयोजित विद्यापीठ स्तरीय आंतर महाविद्यालयीन सेमिनार स्पर्धेचे आयोजन शिक्षण महर्षी डॉ. पंजाबराव उपाख्य भाऊसाहेब देशमुख यांच्या १२५ व्या जयंती वर्षानिमित्त करण्यात आले. हि स्पर्धा बी.एस सी. भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांकरिता क्रिस्टल फिल्ड

थेअरी अँड इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा ऑफ ट्रांसीशन मेटल कॉम्प्लेक्सस या विषयावर घेण्यात आली. या स्पर्धेमध्ये संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ संलग्नित एकूण १७ महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. अतिरिक्त उपक्रमांमुळे आत्मविश्वास, नेतृत्व कौशल्ये, संवाद कौशल्ये वाढण्यास मदत होते. आवडीची विविध क्षेत्रे शोधण्याची संधी देखील मिळते हे

रसायनशास्त्र विभागाचे आयोजन

या सेमिनार स्पर्धेचे सुरुवात आयोजनामागील रसायनशास्त्र विभागातील आयोजकांचे उद्दिष्ट्य होते. कार्यक्रमाची सुरुवात क्रांतिसूर्य महात्मा ज्योतिबा फुले, शिक्षण महर्षी डॉ. पंजाबराव देशमुख यांच्या प्रतिमेल पुष्पहार अर्पण करून आदरंजली वाहण्यात आली. पहिल्या सत्रात अमरावती विद्यापीठ रसायनशास्त्र शिक्षक संघाचे अध्यक्ष प्रा.डॉ. नंदकिशोर ठाकरे यांनी सहभागी व महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांना

संबोधित केले. आपल्या भाषणात त्यांनी विद्यार्थीकेंद्री अमरावती विद्यापीठ रसायनशास्त्र शिक्षक संघटनेचे महत्त्व आणि गेल्या २५ वर्षापासून शैक्षणिक क्षेत्रात संस्थेने दिलेले योगदान यांचा आढावा घेतला. अशा प्रकारच्या सेमिनार इव्हेंट्समधून येणारे कौशल्य वृद्धी, व्यक्तिमत्त्व विकास याविषयीही त्यांनी उपस्थितांना माहिती दिली. ज्ञान, माहिती आणि तंत्रज्ञान आणि नावीन्यपूर्णतेच्या संदर्भात राष्ट्रीय

शैक्षणिक धोरणाचे महत्त्वही त्यांनी अधोरेखित केले. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. गजानन चौधरी यांनी अध्यक्षीय भाषणात कार्यक्रमात सक्रिय सहभाग घेतल्याबद्दल उपस्थितांचे स्वागत व अभिनंदन केले. रसायनशास्त्र विभागप्रमुख प्रा.डॉ. उमेश चौधरी यांनी कार्यक्रमाच्या प्रास्ताविकासह उपस्थितांना संबोधित केले. कार्यक्रमाचे संयोजक प्रा.डॉ. राजेश गणोरकर यांच्या नेतृत्वामध्ये

चर्चासत्र स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आले होते. सेमिनार स्पर्धेकरिता परीक्षक म्हणून विद्याभारती महाविद्यालय, अमरावतीचे प्रा.डॉ. प्रवीण बोडखे व शिवाजी सायन्स महाविद्यालय, अमरावतीचे प्रा.डॉ. नितीन बनसोड यांनी मार्गदर्शन केले. संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ संलग्नित एकूण १७ महाविद्यालयातील स्पर्धकांपैकी

प्रथम पारितोषिक कु. संजना तायडे, श्री. शिवाजी कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, अकोला. द्वितीय पारितोषिक कु. रेणुका पारडशिगे, फुले कला, वाणिज्य व सीतारामजी चौधरी विज्ञान महाविद्यालय, वरुड. तिसरे पारितोषिक अर्पण अजमिरे, आदर्श महाविद्यालय धामणगाव रेल्वेचे यांनी पटकावले. पहिल्या सत्राचे सूत्रसंचालन डॉ. ए. के. वंजारी आणि दुसऱ्या सत्राचे सूत्रसंचालन डॉ. प्रियंका बेलसरे यांनी केले. परिंसावाद स्पर्धेचे संयोजक प्रा.डॉ. राजेश गणोरकर यांनी आभार प्रदर्शन करून विजयी व सर्व स्पर्धकांचे सक्रिय सहभागबद्दल अभिनंदन केले. सतीश कोलटेके व वैभव गुल्हाणे यांनी तांत्रिक समन्वयक म्हणून काम पाहिले. पदव्युत्तर शिक्षिका श्रीमती नबीला खान, कु. दर्शना बोरकर, कु. आरती कुंभारे यांनी स्वागत व सत्कार समितीत, तर शिक्षकेतर कर्मचारी रवींद्र बाघमारे, अशोक बावणे, विश्वास मनोहरे यांनी प्रमाणपत्र लेखन व वितरण समितीत काम पाहिले. पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थ्यांचे महाविद्यालयातिल शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी अभिनंदन केले.

प्रथम पारितोषिक कु. संजना तायडे, श्री. शिवाजी कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, अकोला. द्वितीय पारितोषिक कु. रेणुका पारडशिगे, फुले कला, वाणिज्य व सीतारामजी चौधरी विज्ञान महाविद्यालय, वरुड. तिसरे पारितोषिक अर्पण अजमिरे, आदर्श महाविद्यालय धामणगाव रेल्वेचे यांनी पटकावले. पहिल्या सत्राचे सूत्रसंचालन डॉ. ए. के. वंजारी आणि दुसऱ्या सत्राचे सूत्रसंचालन डॉ. प्रियंका बेलसरे यांनी केले. परिंसावाद स्पर्धेचे संयोजक प्रा.डॉ. राजेश गणोरकर यांनी आभार प्रदर्शन करून विजयी व सर्व स्पर्धकांचे सक्रिय सहभागबद्दल अभिनंदन केले. सतीश कोलटेके व वैभव गुल्हाणे यांनी तांत्रिक समन्वयक म्हणून काम पाहिले. पदव्युत्तर शिक्षिका श्रीमती

नबीला खान, कु. दर्शना बोरकर, कु. आरती कुंभारे यांनी स्वागत व सत्कार समितीत, तर शिक्षकेतर कर्मचारी रवींद्र बाघमारे, अशोक बावणे, विश्वास मनोहरे यांनी प्रमाणपत्र लेखन व वितरण समितीत काम पाहिले. पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थ्यांचे महाविद्यालयातिल शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी अभिनंदन केले.





Warud, Maharashtra, India
 17.816, Warud, Maharashtra 444306, India
 71.475644°
 78.25463°
 2023 03 28 PM GMT +05:30



Mahatma Jyoti Arts, Commerce & Sitaramji Chaudhari Science Mahavidyalaya, Warud, Dist. Warud.
University Level Intercollegiate Seminar Competition
 Topic: Crystal Field Theory & Electronic Spectra of Transition Complexes.
 Date: 17th October 2023
 Organized by: Department of Chemistry

[Signature]
HEAD
 Dept. of Chemistry
 M. P. Arts, Com. & Sitaramji
 Chaudhari Science M. Warud



[Signature]
Dr. Rajesh F. Jari
 Professor Deptt. of Chemistry
 Mahatma Jyoti Arts Comm. & Sitaramji
 Chaudhari Sci. Mahavidyalaya
 Warud

[Signature]
Principal

**Mahatma Jyoti Arts, Comm. & Sitaramji
 Chaudhari Science Mahavidyalaya Warud**