

**DEPARTMENT OF CHEMISTRY, MAHARAJA SRIRAMCHANDRA BHANJADEO
UNIVERSITY CELEBRATES PROF. MAHENDRA KUMAR ROUT BIRTH
CENTENARY YEAR ON 27th and 28th MAY 2023**

The Department of Chemistry, Maharaja Sriram Chandra Bhanjadeo University, Takatpur, Baripada, celebrated Prof. Mahendra Kumar Rout Birth Centenary Year on a two-day conference (27-28th May 2023) on the theme 'Frontiers in Chemical Research' (FCR-2023) covering the latest developments in chemical science and engineering, with emphasis on emerging and multidisciplinary fields. Several distinguished speakers, who made significant contributions in their respective fields, presented their research. The meeting was funded by the Odisha Higher Education Programme for Excellence & Equity (OHEPEE)-IDP.

Distinguished persons on the dais were Prof. Santosh Kumar Tripathy, Hon'ble Vice Chancellor of the University, Keynote Speaker Prof. K. M. Parida, Director, Centre for Nanoscience and Nanotechnology, SOA University, Guest of Honour Dr. Rupashree Ragini Das, President, Orissa Chemical Society, Prof. H. N. Thatoi, Coordinator, IDP, MSCB University as the Guest of Honor, and Guest of Honor Dr. Debasis Mohanty, Secretary-cum-Treasurer, Orissa Chemical Society. Prof. Pramod K. Satapathy, Chairman, Post Graduate Council, MSCBU, presided over the meeting. Dr. A. K. Dora, Organizing Secretary, and Dr. Lingaraj Behera, Head of the Department of Chemistry and Convener FCR-2023 were also on the dais.

The Chief Guest, Hon'ble Vice Chancellor Prof. Tripathy in his address praised the academic activities of the Chemistry Department and the Members of Staff and students for their dedication to upholding the rich legacy of the University through continued academic and cultural activities.

The meeting started with the distribution of the hand-out on Prof. Rout among the audience that describes briefly the great teacher, researcher, and academic administrator Prof. Rout was. The Guest of Honour, Prof. Rupashree Ragini Das, President of Orissa Chemical Society, in her address, said that it is important to recall the memory of the teachers and honor them, as they are a guiding force for us. Just as we remember our forefathers, we should enliven the memory of our celebrated teachers and emulate them in conducting ourselves.

A highlight of the meeting was that each technical session was dedicated to the loving memory of a great teacher.

- [Technical Session 01: Dedicated to Prof. R. K. Nanda](#)
- [Technical Session 02: Dedicated to Prof. Bhaskar Dash](#)
- [Technical Session 03: Dedicated to Prof. Gokulananda Mohapatra](#)
- [Technical Session 04: Dedicated to Prof. P. K. Jesthi](#)
- [Technical Session 5 dedicated to Prof. Bimbadhar Nayak](#)
- [Technical Session 6 dedicated to Prof. Dinabandhu Bhatt](#)

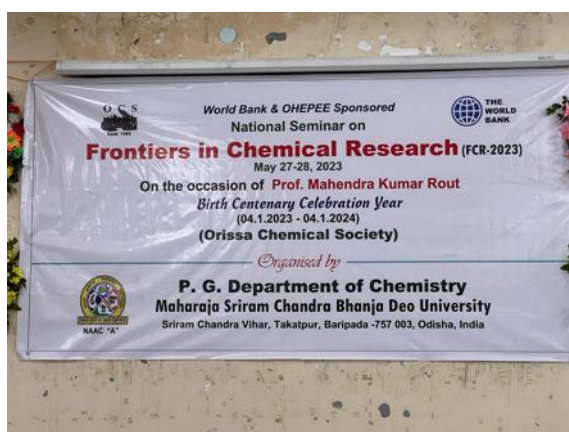
The following technical lectures were presented in the different technical sessions, which. The lectures on frontiers of current research were quite informative.

Key Note Address	Prof. K. M. Parida SOA University, Bhubaneswar	‘Solar light-driven photocatalytic reactions’
------------------	--	---

Address by Secretary, MKRCC	Prof. Shashadhar Samal	Chemistry at Play from the Beginning of Life and Beyond – Importance of Skill Development at the Interface
Invited Lecture	Prof. S. K. Swain VSSUT, Burla	‘CQDs Imprinted Polysaccharide-based Nanocomposites for Fluorescence Glucose Sensing in Real Human Blood Serums towards Diabetes Monitoring’
Invited Lecture	Prof. Amaresh Mishra Sambalpur University	‘Organic Solar Cells: Current Status and Future Prospects’
Invited Lecture	Prof. Rupasree Ragini Das Ravenshaw University	‘Materials used in display devices’
Invited Lecture	Dr. Trilochan Mishra CSIR-NML, Jamshedpur	Design and Synthesis of 2D tertiary heterojunctions for improved solar photocatalytic hydrogen evolutions
Invited Lecture	Dr. Pankaj Parhi Fakir Mohan University	Advancement in Hydrometallurgy for Recovery of Valuable Metals from Secondary Wastes.
Oral and Poster Presentations		

This was a very successful meeting. The audience had good academic exposure. The students of the department demonstrated exemplary discipline. Proper guidance of the students by the Members of the Staff of the Department was visible through out, with the students remaining present until the end of the last lecture. The purpose of the MKRCC meeting was met when students spoke highly in the valedictory function on the benefits they had from the national seminar.

GLIMPSES OF THE MEETING









MEDIA COVERAGE



ଦୈନିକ ଓଡ଼ିଆ ଖବର କାଗଜ

ଅନୁଧ୍ୟାନ

Anudhyan



RNI Regd No-ODIODI/2006/17977

DAILY ODIA NEWSPAPER

Postal Regd No-Balasore (Odisha)010-2010-13

Volume-16, Issue-303, 28/05/2023 Sunday, Balasore, Page-8, Rs.2.00 ବର୍ଷ-୧୨, ଦ୍ଵାଦଶ-ଶହ, ୨୮/୦୫/୨୦୨୩ ରବିବାର, ବାଲେଶ୍ଵର, ୮-୧୫ ପୃଷ୍ଠା - ୨୧୩

ସୁନାମଧନ୍ୟ ରସାୟନବିତ୍ ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତଙ୍କ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀ ଅବସରରେ ମହାରାଜା ଶ୍ରୀରାମଚନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜଦେଓ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର

ବାରିପଦା ୨୭/୦୫: ମହାରାଜା ଶ୍ରୀରାମଚନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜଦେଓ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗରେ ସୁନାମଧନ୍ୟ ରସାୟନବିତ୍ ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତଙ୍କ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀ ଅବସରରେ ଏକ ଜାତୀୟ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ଉଦ୍ଘାଟିତ ହୋଇପାରିଛି । ପ୍ରତିକାଳର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ପ୍ରମୋଦ କୁମାର ଶତପଥୀଙ୍କ ପ୍ରିତିନିଧିତ୍ଵରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ପୁରୀ ଗୃହାଣ୍ଡିତ ଏବଂ ସମାଜର ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କର ଶିକ୍ଷା ଯୋଜନାକୁ ସମର୍ଥନ ଦେଇ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପୁରୀ ପ୍ରାୟୋଗିକ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ପୁରୀ ପ୍ରଫେସର ସେକ୍ସ କୁମାର ପ୍ରିୟା ପୁଞ୍ଜ ଅତିଥି ରୂପେ ଯୋଗ ଦେଇ ଜୀବନରେ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ସହିତ ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ପ୍ରତି ଯୋଗଦାନକୁ ଶ୍ରେଣୀ ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତ ଉପାଧିକାରୀଙ୍କୁ ଯୋଗଦାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।



ପ୍ରଫେସରମାନଙ୍କ ନାମରେ ନାମିତ କରିଥିବା ସେ ଏକର ଗୁରୁତ୍ଵା ପ୍ରଂଶଂସା କରିଥିଲେ ଓ ଅନୁମୋଦନ ଏକାଠି କରିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ । ସେହି ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ନୀତି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନୀତିର ଉପସ୍ଥାପନା ବିଭାଗର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର କୁମାର ପରିଡ଼ା ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ଯୋଗଦାନ କରି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରର ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗଠନ କରି ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରକୁ ଏକ ପ୍ରୟୋଗଯୋଗୀ ପଦକ୍ଷେପ ବୋଲି ଅଭିପ୍ରାୟ କରିଥିଲେ । ଓଡ଼ିଆ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସେକ୍ସର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଡ. ରଞ୍ଜନ କୁମାର ସିଂ & ସଂପାଦକ ଡ. ଦେବୀଶିଖା ମହାଶି ଯୋଗଦେଇ ଓଡ଼ିଆ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସେକ୍ସର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କୁମାର ଓ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ । ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ପୁଞ୍ଜ ତଥା ଆଲୋଚନାଚକ୍ରର ଆବହକ ଡ. ଲିଭାଗାଜ ବେହେରା ଅତିଥି ପରିଷଦ ପ୍ରଦାନ କରିବା ସହ ଭାରତ ରାଷ୍ଟ୍ର ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଆଲୋଚନାଚକ୍ରର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସଂପାଦକ ବିଭାଗର ସେକ୍ସର ପ୍ରଫେସର ଡ. ଅମର କୁମାର ଚୋରା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ବିଭାଗର ସହଯୋଗୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ରଞ୍ଜନ କୁମାର ସିଂ & ସେକ୍ସର ପ୍ରଫେସର ଡ. ଅଶିଷ କୁମାର ଜେନା ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ସକ୍ରିୟ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ । ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଓ ଅଧ୍ୟକ୍ଷା ଭିତ୍ତିରେ ଉପସ୍ଥାପନା ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରତିଦିନ ଧରି ହେବାକୁ ଥିବା ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତଙ୍କ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୁସ୍ତକ ଓ ପୁସ୍ତକ ସମ୍ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ପ୍ରତିଦିନ ଧରି ହେବାକୁ ଥିବା ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତଙ୍କ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୁସ୍ତକ ଓ ପୁସ୍ତକ ସମ୍ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ପ୍ରତିଦିନ ଧରି ହେବାକୁ ଥିବା ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତଙ୍କ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୁସ୍ତକ ଓ ପୁସ୍ତକ ସମ୍ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

ରସାୟନବିତ୍ତ୍ୱ ଜନ୍ମ ଶତବାର୍ଷିକୀରେ ଜାତୀୟ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର



ବାରମ୍ବାର, ୨୭।୫(ସମ୍ବିଧ): ମହାରାଜା ଶ୍ରୀରାମଚନ୍ଦ୍ର ରଞ୍ଜନଦେଓ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗରେ ରସାୟନବିତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତଙ୍କ ଜନ୍ମ ଶତବାର୍ଷିକୀ ଅବସରରେ ଏକ ଜାତୀୟ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ପ୍ରମୋଦ କୁମାର ଶତପଥୀଙ୍କ ପୌରୋହିତ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ସର୍ଗିତ। ଏକ ସମାନତା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ଯୋଜନାର ସମନ୍ୱିତ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟେଶ କୁମାର ତ୍ରିପାଠୀ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ରୂପେ ଯୋଗଦେଇ ଜୀବନରେ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ସହିତ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ସୋପାନଗୁଡ଼ିକୁ ଓଡ଼ିଶାର ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତନାମା ରସାୟନ

ବିଜ୍ଞାନୀ ଓ ପ୍ରଫେସରମାନଙ୍କୁ ନାମରେ ନାମିତ କରିଥିବାରୁ ସେ ଏହାର ପ୍ରଖ୍ୟା କରିଥିଲେ । ଅନ୍ୟମାନେ ଏକାକି କରିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ । ସୋଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ନାନୋ ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ନାନୋ ଟେକ୍ନୋଲଜି ବିଭାଗର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର କୁଳମଣି ପରିଡ଼ା ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ଯୋଗଦାନ କରି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରର 'ପ୍ରସିଦ୍ଧେର୍ ଇନ୍ କ୍ୟାମିକାଲ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ' ଶୀର୍ଷକ ବିଷୟରେ ଭାଷଣ ଦେଇ ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ଏକ ସୁଗୋପଯୋଗୀ ପଦକ୍ଷେପ ବୋଲି ଅଭିହିତ କରିଥିଲେ । ଓଡ଼ିଶା କେମିକାଲ୍ ସୋସାଇଟିର ସଭାପତି ଡ. ରୁପଶ୍ରୀ ରାଗିଣୀ ଦାସ ଓ ସମ୍ପାଦକ ଡ. ଦେବଶିଷ ମହାନ୍ତି ଯୋଗଦେଇ ଓଡ଼ିଶା କେମିକାଲ୍ ସୋସାଇଟିର ରୁମିକା ଓ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ । ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ତଥା ଆଲୋଚନାଚକ୍ରର ଆବାହକ ଡ. ଲିଙ୍ଗରାଜ ବେହେରା ଅତିଥି ପରିଚୟ

ଓ ସାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ବିଭାଗର ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଅମର କୁମାର ଦୋରା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ବିଭାଗର ସହଯୋଗୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ରାଜେଶ କୁମାର ସିଂଓ ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଆଶିଷ କୁମାର ଜେନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ । ଦୁଇଦିନ ଧରି ହେବାକୁ ଥିବା ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ 'ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀ ପାଳନ କମିଟିର ସମ୍ପାଦକ ଡ. ଶଶଧର ସାମଲ, ଭିଏସ୍‌ଏସ୍‌ସିଟିର ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ସାହି, ସମ୍ବଲପୁର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଅମରେଶ ମିଶ୍ର, ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଧାତୁକର୍ମ ପ୍ରଯୋଗଶାଳାର ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିଲୋଚନ ମିଶ୍ର, ଫକୀର ମୋହନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟ ଡ. ପଙ୍କଜ କୁମାର ପାଢ଼ୀ, ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ପ୍ରଫେସର ଡ. ନିଗମାନନ୍ଦ ଦାସ ପ୍ରମୁଖ ନିଜର ବକୃତା ପ୍ରଦାନ କରିବେ ।

ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର ରାଉତଙ୍କ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀରେ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର

ନିର୍ବାଣ ମିତିଆ : ବାରିପଦା
ମହାରାଜା ଶ୍ରୀରାମଚନ୍ଦ୍ର ରଞ୍ଜନଦେଓ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗରେ ସୁନାମଧନ୍ୟ ରସାୟନବିତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତଙ୍କ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀ ଅବସରରେ ଏକ ଜାତୀୟ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ପ୍ରମୋଦ କୁମାର ଶତପଥୀଙ୍କ ପୌରୋହିତ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟେଶ କୁମାର ତ୍ରିପାଠୀ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ରୂପେ ଯୋଗ ଦେଇ ଜୀବନରେ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ସୋଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରୁ

ପ୍ରଫେସର କୁଳମଣି ପରିଡ଼ା ମୁଖ୍ୟବକ୍ତା ଭାବେ ଯୋଗଦାନ କରି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରର 'ପ୍ରସିଦ୍ଧେର୍ ଇନ୍ କେମିକାଲ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ' ଶୀର୍ଷକ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଓଡ଼ିଶା କେମିକାଲ୍ ସୋସାଇଟିର ସଭାପତି ଡ. ରୁପଶ୍ରୀ ରାଗିଣୀ ଦାସ ଓ ସମ୍ପାଦକ ଡ. ଦେବଶିଷ ମହାନ୍ତି ଯୋଗଦେଇ ଓଡ଼ିଶା କେମିକାଲ୍ ସୋସାଇଟିର ରୁମିକା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ । ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ତଥା ଆଲୋଚନାଚକ୍ରର ଆବାହକ ଡ. ଲିଙ୍ଗରାଜ ବେହେରା ସାଗତ ଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ବିଭାଗର ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଅମର କୁମାର ଦୋରା ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ବିଭାଗର ସହଯୋଗୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ରାଜେଶ କୁମାର ସିଂଓ ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ.

ଆଶିଷ କୁମାର ଜେନା ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ସକ୍ରିୟ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ । ଦୁଇଦିନ ଧରି ହେବାକୁ ଥିବା ଏହି ଆଲୋଚନାଚକ୍ରରେ ମହେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଉତ ଜନ୍ମଶତବାର୍ଷିକୀ ପାଳନ କମିଟିର ସମ୍ପାଦକ ଡ. ଶଶଧର ସାମଲ, ଭିଏସ୍‌ଏସ୍‌ସିଟିର ପ୍ରଫେସର ଶରତ କୁମାର ସାହି, ସମ୍ବଲପୁର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଅମରେଶ ମିଶ୍ର, ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଧାତୁକର୍ମ ପ୍ରଯୋଗଶାଳାର ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିଲୋଚନ ମିଶ୍ର, ଫକୀର ମୋହନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟ ଡ. ପଙ୍କଜ କୁମାର ପାଢ଼ୀ, ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ପ୍ରଫେସର ଡ. ନିଗମାନନ୍ଦ ଦାସ ପ୍ରମୁଖ ନିଜର ବକୃତା ପ୍ରଦାନ କରିବେ ବୋଲି ସୂଚନା ମିଳିଛି ।