P.G. DEPARTMENT OF CHEMISTRY, DHENKANAL AUTONOMOUS COLLEGE CELEBRATES PROF. MAHENDRA KUMAR ROUT BIRTH CENTENARY YEAR ON 13TH APRIL 2023

The P. G. Department of Chemistry, Dhenkanal Autonomous College, Dhenkanal, celebrated Prof. Mahendra Kumar Rout Birth Centenary Year on 13th April 2023 dedicating its Annual Seminar to Prof. Rout. Several distinguished personalities attended the meeting and students of the department celebrated the day with great enthusiasm. At the outset, a hand-out on Prof. Rout was circulated among the students to make the audience aware of the great teacher, researcher, and academic administrator Prof. Rout was. In welcoming the guests, Prof. Ranjit Kumar Pradhan, Principal of the College, emphasized the importance of scientific research. A pursuit of truth to serve society makes a career in science so rewarding. Praising the students of the department, and more specifically, Dr. Debasis Mohanty, he said that Dr. Mohanty is a dedicated teacher and a highly efficient organizer, and through such seminars, he has brought laurels to the college.

The main attraction of the seminar meeting was the felicitation of Prof. Gopabandhu Behera, retired Professor of Chemistry, Sambalpur University, a doyen of chemistry teaching and research, and a very dear student of Prof. M. K. Rout. In his reply speech, Prof. Behera recalled his deep association with his teacher, and how Prof. Rout used his little salary to purchase a gold crucible to conduct experiments. He said that advanced subjects like quantum mechanics, spectrometric identification of organic compounds, and organic reaction mechanisms were introduced in the chemistry curriculum by Prof. Rout way back in the 1950s. Apart from teaching and research, he was an administrator par excellence and a very affectionate teacher who loved his students all through his life.

The Guest of Honour, Dr. Rupasree 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. The Chief Speaker of the meeting, Prof. K.S.K. Bharadwaj, Head of the Department of Chemistry, Ravenshaw University re-iterated the importance of developing a quest for scientific research at an early age by looking intently at the happenings in nature.

In her speech, the honored Guest, Dr. Surekha Baliarsingh, Head of the Department of Mathematics, emphasized the importance of research in life and the role mathematics plays in all branches of scientific research. She also expressed her deep admiration to the Principal of the College and the Department of Chemistry for organizing such a meeting inviting persons of high academic caliber to address the students. Such endeavors greatly influence the students and also build the image of the college. Unveiling the seminar magazine 'The Catalyst', the guests praised the students and encouraged them to remain proactive by practicing the art of presentations in seminars.

In the end, a lecture was presented by Dr. Shashadhar Samal, Secretary, Prof. Mahendra Kumar Rout Birth Centenary Committee, on 'Impact of Environment on Our Well-being: From a Chemistry Perspective', how the environment changes influence our health and well-being and how one should overcome stress through positive thoughts.

Overall, the meeting was a grand success, and the institution looks forward to organizing more such meetings in the centenary celebration year.

GLIMPSES OF THE EVENT





DHENKANAL (AUTO.) COLLEGE, DHENKANAL



ANNUAL SEMINAR OF THE P.G. DEPARTMENT OF CHEMISTRY PROF. M. K. ROUT BIRTH CENTENARY CELEBRATION YEAR (4TH JAN 2023 – 4TH JAN 2024) OF ORISSA CHEMICAL SOCIETY

PATRON

Prof. Ranjit Ku. Pradhan – Principal CONVENOR

Dr. Debasis Mohanty – H.O.D., Chemistry
INVITED GUESTS

Chief Guest - Prof. Gopabandhu Behera

Prof. of Chemistry (Retd.), Jyoti Vihar, Burla

Guest of Honour - Prof. R. R. Das - President, OCS

Honoured Guest - Dr. S. Baliarsingh- H.O.D., Mathematics

Chief Speaker - Dr. K. S. K Varadwaj – Head, Dept of Chemistry,

Ravenshaw University.

Prof. S. Samal, Secretary, Prof. M. K. Rout Birth Centenary Celebration Committee will grace the occasion and address the seminar.

All are invited to attend.



Date: 13-04-2023, 10 AM Venue - Conference Hall





































Dharitri ନରେ ଗବେଷଣା ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ

ଢେଙ୍କାନାଳ ଅଫିସ, ୧୪।୪

ଢେଙ୍କାନାଳ ସ୍ୱୟଂଶାସିତ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଗୁରୁବାର ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ ଅନ୍ତଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ ରାଉତଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବକୁ ଲୋକାର୍ପଣ କରାଯାଇଥିଲା । କଲେଜ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପଫେସର ରଞ୍ଜିତ ପଧାନଙ୍କ ସଭାପତିତ୍ୱରେ ଆୟୋଜିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ସୟଲପୁର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଅବସରପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଗୋପବନ୍ଧ୍ର ବେହେରା ଯୋଗଦେଇ ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର ରାଉତଙ୍କ ଗବେଷଣା ଉପରେ ଆଲୋକପାତ ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ରୂପଶ୍ରୀରାଗିଣୀ ଦାସ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ଉପରେ



ଅତିଥିମାନେ ବିଭାଗୀୟ ମୁଖପତ୍ର ଉନ୍ନୋଚନ କରୁଛନ୍ତି ।

ଗବେଷଣା କରିବାକୁ <u>ଛାତ୍ରୀଛାତ୍ରଙ୍କୁ</u> ଦେଇଥିଲେ । ରେଭେନ୍ଶା ଆହାନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ମୁଖ୍ୟ ଡ. ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ଭରଦ୍ୱାଜ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର କରିଥିଲେ । ଓଡ଼ିଶା କେମିକାଲ ସୋସାଇଟି ବିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଅତିଥିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଗର ମୁଖପତ୍ର ଉଗ୍ଗେଚିତ ହୋଇଥିଲା । ଗତବର୍ଷ ରସାୟନ

ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଛାତ୍ରୀ ରାମେଶ୍ୱରୀ ଗୁଇଁଙ୍କୁ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟ ଡ. ଦେବାଶିଷ ମହାନ୍ତି, ପ୍ରଫେସର ଶଶଧର ସାମଲ, ଗଣିତ ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟ ଡ. ସୁରେଖା ବଳିୟାର ସିଂ, ସ୍ଥଳତା ବେହେରା, ପବିତ୍ର ବେହେରା, ଦୀପସ୍ଥିତା ମହାରଣ। ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।





Page No 06 - ANG... prameyaepaper.com













f

¥

G+

in

ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ

ତେଙ୍କାନାଳ,୧୪।୪(ଆପ୍ର): ତେଙ୍କାନାଳ ତ୍କେଙ୍କାନାଳ ସ୍ପୟଂଶାସିତ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ ଗୁରୁବାର ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ସମ୍ମିଳନୀ କକ୍ଷରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ରଞ୍ଚିତ କୁମାର ପ୍ରଧାନ ଏଥିରେ ସଭାପତିତ୍ୱ କରି ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ସୁଗପୁରୁଷ ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର ରାଉଡଙ୍କ ଜୀବନୀ ଯୁବ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କୁ ସ୍ତଳନଶୀଳ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରେରଣା ପୋଗାଇବ ବୋଲି କହିଛନ୍ତି । ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ସୟଲପୁର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଅବସରପାୟ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଗୋପବନ୍ଧୁ ବେହେରା ଯୋଗଦେଇ ପଫେସର ରାଉତଙ୍କ ଗବେଷଣା ଜୀବନୀ ସୟନ୍ଧରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ଅନ୍ୟତମ ଅଡିଥି ଭାବେ ଓଡ଼ିଶା କେମିକାଲ ସୋସାଇଟି ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ରୂପଶ୍ରୀ ରାଗିଣୀ ଦାସ ପୋଗଦେଇ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ରସାୟନ

ବିଜ୍ଞାନରେ ଗବେଷଣା କରିବା ପାଇଁ ଆହାନ ଦେଇଥିଲେ । ରେଭେନ୍ସା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ମୁଖ୍ୟ ଡ. ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ଭରଦ୍ୱାଳ, ଗଣିତ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ଡ. ସୁରେଖା ବଳିୟାରସିଂ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ବିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ଦନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ଶଶଧର ସାମଲ ଆମର ଜୀବନଧାରା ଉପରେ ପରିବେଶର ପ୍ରଭାବ ଏକ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନୀର ଦୃଷ୍ଟିଭଙ୍ଗୀ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ମୁଖପତ୍ର 'ଦି କ୍ୟାଗଲିଷ୍ଟ୍ ଅତିଥିମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପୋଚିତ ହୋଇଥିଲା । ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ଶ୍ରେଷ ଛାତ୍ରୀ ରାମେଶ୍ୱରୀ ଗୁଇଁଙ୍କୁ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା । ବିଭାଗୀୟ ମୁଖ୍ୟ ଡ. ଦେବାଶିଷ ମହାଡି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ । ସ୍ଥଳାତା କ୍ରମାର ବେହେରା, ପବିତ୍ର କୁମାର ବେହେରା, ଦିସ୍ତାସ୍ଥିତା ମହାରଣ। ପ୍ରମୁଖ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ ।





G+

in



Angul - 14 Apr 2023 - Page 5

ଢେଙ୍କାନାଳ ସ୍ୱୟଂଶାସିତ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ

ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ

୧୩।୪(ସମିସ): ତେଙ୍କାନାଳ ଢେଙ୍କାନାଳ. ସ୍ତୟଶାସିତ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟରେ ରାସାୟନିକ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ବାର୍ଷିକ ଉସବ ଅନଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର ରାଉତଙ୍କ ଜୀବନୀ ଯୁବ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କୁ ସ୍ତଳନଶୀଳ କରିବାପାଇଁ ପ୍ରେରଣା ଯୋଗାଇବ ବୋଲି ମହାବିଦ୍ୟାଳୟର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ରଞ୍ଜିତ ପ୍ରଧାନ ପକାଶ କରିଛନ୍ତି । ସ୍ନାତକୋତ୍ତର ରାସାୟନିକ ବିଞ୍ଜାନ ବିଭାଗର ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟର ସମ୍ମିଳରୀ କକ୍ଷରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇ ରାସାୟନିକ ବିଜ୍ଞାନର ଯୁଗପୁରୁଷ ପ୍ରଫେସର ମହେନ୍ଦ୍ର ରାଉତଙ୍କୁ ଉତ୍ସଗିକୃତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଉତ୍ସବରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥ ଭାବେ ସମ୍ବଲପୁର ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଅବସରପ୍ରାସ୍ତ ପ୍ରଫେସର ଡ. ଗୋପବନ୍ଧୁ ବେହେରା ଯୋଗଦେଇ ପ୍ରଫେସର ରାଉତଙ୍କ ଗବେଷଣା ଜୀବନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ଅନ୍ୟତମ ଅତିଥି ଭାବେ ଓଡ଼ିଶା କେମିକାଲ ସୋସାଇଟିର ସଭାପତି ପଫେସର ରୂପଶୀ ରାଗିଣୀ ଦାଶ ଯୋଗଦେଇ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ଗବେଷଣା କରିବାପାଇଁ ଆହାନ ଦେଇଥିଲେ। ରେଭେନ୍ସା ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟର ରାସାୟନ

ବିଜ୍ଞାନର ମୁଖ୍ୟ ଡ. ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ଭରଦ୍ୱାକ ଯୋଗଦେଇ ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ବିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ପନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିଥଲେ । ପଫେସର ଶଶଧର ସାମଲ ଆମର ଜୀବନ ଧାରା ଉପରେ ପରିବେଶର ପୂଭାବ ଏକ ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନୀର ଦୃଷ୍ଟି ଭଙ୍ଗିରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଗଣିତ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ସୁରେଖା ବଳିଆରସିଂ ଯୋଗଦେଇ ପଫେସର ରାଉତଙ୍କ ଜୀବନୀକୁ ଅନୁସରଣ କରିବାପାଇଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ପେରଣା ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ମୁଖପତ୍ର ଦି କାଟାଲିଷ୍ଟ ଉନ୍ନୋଚିତ ହୋଇଥିଲା । ବିଗତ ବର୍ଷର ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ଶ୍ୱେଷ ଛାତ୍ରୀ କୁମାରୀ ରାମେଶ୍ୱରୀ ଗୁଇଁଙ୍କୁ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଉତ୍ସବରେ ରାସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ପ୍ରଖ୍ୟ ଡ. ଦେବାଶିଷ ମହାନ୍ତିଙ୍କ ପତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମକୁ ସଫଳ କରିବାରେ ବିଭାଗର କର୍ମକର୍ତ୍ତା ସ୍ତଳାତ। ବେହେରା, ପବିତ୍ର ବେହେରା, ଦିସ୍ତୀସ୍ଥିତ। ମହାରଣା, ପ୍ରିତମ, ରାକେଶ, ସୌମ୍ୟ, ଦିପ୍ତୀ, ଶ୍ୱେୟାଶୀ ଓ ସୁଧିର ପୁମୁଖ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ ।

