

CUO Hosts Two-Day Workshop on Vedic Mathematics Exploring the Scientific Relevance of Ancient Wisdom

Sunabeda, (TNB): A two-day workshop on Vedic Mathematics was successfully conducted at the Central University of Odisha on September 16-17, 2024, at its Sunabeda campus. Organized by the Department of Mathematics, the workshop aimed to highlight the significance of Vedic knowledge in contemporary education and everyday life. The workshop was inaugurated by the Hon'ble Vice-Chancellor of the University, Prof. Chakradhara Tripathi, who emphasized the relevance of the Vedas in modern life. He dis-

cussed how India's rich cultural heritage, mythology, and ancient texts are rooted in scientific principles that remain highly relevant today. Prof. Tripathi also illustrated a mathematical concept drawn from a stanza of the Hanuman Chalisa, connecting it to the broader theme of Vedic wisdom.

Prof. V.C. Jha, Advisor to the University, shed light on the importance of integrating Vedic knowledge into the education system, aligning with the goals of the National Education Policy 2020. He remarked that the Vedas are not



merely religious scriptures but serve as guiding principles for the universe. Prof. Nrusingh Charan Panda, Dean of the School of Language and Literature and Registrar (in-charge), spoke about the significance of the sound

"OM" (OMM KAR) and its profound effects on the human mind. He also noted that the art of temple architecture has its roots in Vedic Mathematics, citing a Sanskrit verse to explain the concept of infinity.

The workshop featured a series of invited lectures from renowned scholars, including Prof. Mukut Mani Tripathi from Banaras Hindu University, Prof. Avanish Kumar from the Institute of Basic Science at Bundelkhand University, and Prof. Sudyumna Acharya from the Ved Vani Vitan Oriental Research Institute. Dr. Rakesh Bhatia from Sri Oadmapad Singhanian Education Centre also contributed to the session. These distinguished speakers highlighted the contri-

butions of legendary Indian mathematicians and scientists such as Aryabhata, Bhaskara, Brahmagupta, Ramanujan, S.N. Bose, and Homi J. Bhabha, inspiring the students with stories of India's glorious scientific past. From the Central University of Odisha, the event was graced by Dr. Ashok Kumar Sahoo, Head of the Department of Mathematics, along with Dr. Jyotiska Datta. The workshop was convened by Dr. Sarbeswar Barik, with Shubham Padhi serving as Joint Convener.

CUO hosts workshop on Vedic Mathematics

ARINDAM GANGULY, OP

Bhubaneswar, Sept 16: The department of Mathematics at Central University of Odisha (CUO), Koraput organised a two-day workshop on Vedic Mathematics at the university campus Monday.

Inaugurating the event, CUO VC Chakradhar Tripathi highlighted the relevance of Vedas in modern life while stating India's rich cultural heritage, mythology and ancient texts. He also illustrated a mathematical concept drawn from a stanza of the Hanuman Chalisa, connecting it to the broader theme of Vedic wisdom.

Advisor to the University, VC Jha shed light on the importance of integrating Vedic knowledge into the education system, aligning with the goals of the National Education Policy 2020. He remarked that the Vedas are not merely religious scriptures but serve as guiding principles for the universe.

Dean of the School of Language and Literature and Registrar (in-charge) NC Charan Panda spoke about the significance of the sound "OM" and its profound effects on the human mind. He also noted that the art of temple architecture has its roots in Vedic Mathematics, citing a Sanskrit verse to explain the concept of infinity.

The workshop featured a series of lectures from renowned scholars, including Mukut Mani Tripathi from Banaras Hindu University, Uttar Pradesh, Avnish Kumar from the Institute of Basic Science at Bundelkhand University, Uttar Pradesh and Sudyumna Acharya from the Ved Vani Vitan Oriental Research Institute, Madhya Pradesh.

Department of Mathematics head Ashok Kumar Sahoo and Jyotiska Datta were present on the occasion. The workshop was convened by Sarbeswar Barik.

ଦୁଇ ଦିନିଆ ବୈଦିକ ଗଣିତ କର୍ମଶାଳା



କୋରାପୁଟ, ୧୬।୯ (ସମ୍ପିପ):

ସୁନାବେଡ଼ା ସ୍ଥିତ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସରରେ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଦୁଇ ଦିନିଆ କର୍ମଶାଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଗଣିତ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ସମସାମୟିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନର ମହତ୍ତ୍ୱ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ଉଦ୍ଘାଟନ କରି ଆଧୁନିକ ଜୀବନରେ ବେଦର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଉପଦେଷ୍ଟା ପ୍ରଫେସର ଭିସି ଝା ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ନୀତି-୨୦୨୦ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହ ଯୋଡ଼ି ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନକୁ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ସାମିଲ କରିବାକୁ କହିଥିଲେ । ଭାଷା ଓ ସାହିତ୍ୟ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଡିନ୍ ତଥା ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ପ୍ରଫେସର ନୃସିଂହ ଚରଣ ପଣ୍ଡା ଓ ମ୍ ଶବ୍ଦର ମହତ୍ତ୍ୱ ଓ ମାନବ ମନ ଉପରେ ଏହାର ଗଭୀର ପ୍ରଭାବ ସମ୍ପର୍କରେ

ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ବନାରସ ହିନ୍ଦୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ମୁକୁଟ ମଣି ତ୍ରିପାଠୀ, ବୁଦ୍ଧେଲଖଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ବେସିକ୍ ସାଇନ୍ସର ପ୍ରଫେସର ଅବନୀଶ କୁମାର ଏବଂ ବେଦବାଣୀ ଭିତନ ଓରିଏଣ୍ଟାଲ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍‌ରେ ପ୍ରଫେସର ସୁଦ୍ଧ୍ୟମ୍ନା ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଓଡ଼ିଆପଦ ସିଂହାନିଆ ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରର ଡ. ରାକେଶ ଭାଟିଆ ମଧ୍ୟ ଏହି ଅଧିବେଶନରେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଗଣିତ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ଡ. ଅଶୋକ କୁମାର ସାହୁ, ଡ. ଜ୍ୟୋତିଷ୍ଣା ଦତ୍ତ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ ଦେଇ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଅଭିଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ଡ. ସର୍ବେଶ୍ୱର ବାରିକ ପରିଚାଳନା କରିଥିବା ବେଳେ ଶୁଭମ ପାଢ଼ୀ ଯୁଗ୍ମ ଆବାହକ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ଫଗୁନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।



“ପାଦରୁ ତୁଣ ବର, ପାପରୁ ନୁହେଁ” ।
-ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ

ନନ୍ଦିନୀ

RNI REGD. NO- ODIODI/2016/68500

Admission Open

BBA	BBA	B.Sc M.Sc.	B.A.	M.A.
B.Tech	M.Tech	B.Ph B.Ph	B.Com	M.Com
BCA	MCA	B.A B.P.T	B.Voc	B.Voc
Diploma	BDM	MMW	L.L.B.	Ph.D.

UGC APPROVED

Contact: 0674 2422222 | 0674 2422222 | 0674 2422222

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଦୁଇ ଦିନିଆ କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜନ

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ, ୧୬/୯: ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସ୍ୱଳ୍ପବୟସ୍କ ପରିସରରେ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଦୁଇ ଦିନିଆ କର୍ମଶାଳା ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୧୬ ଓ ୧୭ ତାରିଖରେ ସଫଳତାର ସହ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇ ଯାଇଛି । ଗଣିତ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ସମସାମୟିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନର ମହତ୍ତ୍ୱ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।



ନନ୍ଦିନୀ. ଯୋଗେଶ୍ୱର

ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ମାନ୍ୟବର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ତ୍ରିପାଠୀ ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରି ଆଧୁନିକ ଜୀବନରେ ବେଦର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱରୋପ କରିଥିଲେ । ଭାରତର ସମୃଦ୍ଧ ସାଂସ୍କୃତିକ ଐତିହ୍ୟ, ପୁରାଣ ଏବଂ ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରନ୍ଥଗୁଡ଼ିକ କିପରି ବୈଜ୍ଞାନିକ ନୀତିରେ ଆଧାରିତ ଯାହା ଆଜି ମଧ୍ୟ ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ଅଟେ ସେ ବିଷୟରେ ସେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ତ୍ରିପାଠୀ ହନୁମାନ

ଚାଳିସାର ଏକ ଶ୍ଳୋକକୁ ଉଦ୍ଧୋଳିତ ଏକ ଗାଣିତିକ ଧାରଣାରୁ ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନର ବ୍ୟାପକ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସହିତ ଯୋଡ଼ିଥିଲେ । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଉପଦେଷ୍ଟା ପ୍ରଫେସର ଭିସି ଡା ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ନୀତି ୨୦୨୦ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହ ଯୋଡ଼ି ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନକୁ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ସାମିଲ କରିବାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ବେଦ କେବଳ ଧାର୍ମିକ ଶାସ୍ତ୍ର ନୁହେଁ ବରଂ ଏହା ବୃଦ୍ଧାଣ ପାଇଁ ମାର୍ଗଦର୍ଶକ ନୀତି ଭାବେ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ ବୋଲି ସେ ମତବ୍ୟ ଦେଇଥିଲେ । ଭାଷା ଓ ସାହିତ୍ୟ ବିଦ୍ୟାଳୟର ତିନୁ ଚଣ୍ଡୀ ରେକିଷ୍ଟ୍ରାର (ଭାରତୀୟ) ପ୍ରଫେସର ନୃସିଂହ ଚରଣ ପଣ୍ଡା 'ଓମ୍' ଶବ୍ଦର ମହତ୍ତ୍ୱ ଓ ମାନବ ମନ ଉପରେ ଏହାର ଗଭୀର ପ୍ରଭାବ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଅସାମାନ୍ୟ ଧାରଣାକୁ ବୁଝାଇବା ପାଇଁ ଏକ ସଂସ୍କୃତ ଶବ୍ଦକୁ ଉଦାହରଣ ଦେଇ ସେ ଏହା ମଧ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ ଯେ ମନ୍ଦିର ପ୍ରାପତ୍ୟ କବାର ମୂଳ

ବୈଦିକ ଗଣିତରେ ରହିଛି । ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ବନାରସ ହିନ୍ଦୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ମୁକୁତ୍ ମଣି ତ୍ରିପାଠୀ, ବୃନ୍ଦେଲଖଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଜନଶିଷ୍ୟୁ ଅପ୍ପା ବେଦିକ୍, ସାଲନ୍ଦର ପ୍ରଫେସର ଅବନୀଶ କୁମାର ଏବଂ ବେଦ ବାଣୀ ଭିତନ ଡିରିଏଣ୍ଟାଲ ଭିସର୍ଟ ଜନଶିଷ୍ୟରେ ପ୍ରଫେସର ସୁବ୍ୟଘ୍ନା ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ପଞ୍ଚିତମାନେ ଆମନ୍ତ୍ରିତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଓତମାପଦ ସିଂହାନିଆ ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରର ତାତ୍ତ୍ୱ

ରାଜେଶ ଭାଟିଆ ମଧ୍ୟ ଏହି ଅଧିବେଶନରେ ଯୋଗଦାନ କରିଥିଲେ । ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ, ଭାସ୍କର, ବ୍ରହ୍ମଗୁପ୍ତ, ରାମାନୁଜନ, ଏସ୍ ଏନ୍ ବୋଷ ଓ ହେନି କେ ଭାଇଙ୍କ ଭଳି ବିମଦତା ଭାରତୀୟ ଗଣିତଜ୍ଞ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ଅବଦାନ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରି ଭାରତର ବୈଦିକବିଦ୍ୟା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅତୀତର କାର୍ଯ୍ୟ ଛାଡ଼ିଛାଡ଼ାଇ ପ୍ରେରଣା ଦେଇଥିଲେ । ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଗଣିତ ବିଭାଗ ର ମୁଖ୍ୟ ଡ. ଅଶୋକ କୁମାର ସାହୁ, ଡ. ଜ୍ୟୋତିଷ୍ଣା ଦଳ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ ଦେଇ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ସାର ଗର୍ଭକ ଅଭିଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ଥିଲେ । ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ଡ. ସର୍ବେଶ୍ୱର ବାରିକ ପରିଚାଳନା କରିଥିବା ବେଳେ ଶୁଭମ ପାଢ଼ୀ, ସୁଗୁ ଆବାହକ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ପ୍ରଫୁଲ୍ଲୀ ଗୋଲ ବୃନ୍ଦା ଦେଇଛନ୍ତି ।



ସବୁ ରେକର୍ଡ ଭାଙ୍ଗି
'9' ନମ୍ବର ଖୁନ୍

ସମେୟ

THE PRAMEYA

PRINTED AT BHUBANESWAR SAMBALPUR PANKOLU JEYPORE
RNI REGD NO. 02102/2011/37519 - POSTAL REGD NO. BN/20023-25
ଦର୍ଶ ୧୪ | ଦ୍ଵାଦଶ ୧୪୦ | ଜୟପୁର
୧୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪ | ବୁଧବାର

16 PAGES | ₹7.00

VOLUME 14 | ISSUE 140 | JEYPORE
19 SEPTEMBER 2024 | THURSDAY



www.prameya.com prameyaodia prameyaodia @PrameyaOdia

ସିନ୍ଧୁଓରେ ବୈଦିକ ଗଣିତ କର୍ମଶାଳା



ସେମିଲିଗୁଡ଼ା, ୧୮୯ (ଆପ୍ର): ସୁନାବେଢ଼ା ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଦୁଇଦିନିଆ କର୍ମଶାଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେଇଯାଇଛି । ଗତ ୧୬ ଓ ୧୭ ତାରିଖ ଦୁଇଦିନ ଧରି ଗଣିତ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ସମସାମୟିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନର ମହତ୍ତ୍ଵ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।

ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ଉଦ୍ଘାଟନ କରି ଆଧୁନିକ ଜୀବନରେ ବେଦର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦେଇଥିଲେ । ସେ ଭାରତର ସମୃଦ୍ଧ ସାଂସ୍କୃତିକ ଐତିହ୍ୟ, ପୁରାଣ ଏବଂ ପ୍ରାଚୀନ ଗୁରୁଗୃହିକ କିପରି ବୈଜ୍ଞାନିକ ନୀତିରେ ଆଧାରିତ ଯାହା ଆଜି ମଧ୍ୟ ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ରହିଛି, ସେ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ଉପଦେଷ୍ଟା ପ୍ରଫେସର ଭିସି ଝା ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ନୀତି ୨୦୨୦ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହ ଯୋଡ଼ି ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନକୁ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ସମିଳି କରିବା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦେଇଥିଲେ । ଭାଷା ଓ ସାହିତ୍ୟ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଡିନ୍ ତଥା ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର (ଭାରତୀୟ) ପ୍ରଫେସର ନୃସିଂହଚରଣ ପଣ୍ଡା 'ଓମ୍' ଶବ୍ଦର ମହତ୍ତ୍ଵ ଓ ମାନବ ମନ ଉପରେ ଏହାର ଗଭୀର ପ୍ରଭାବ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ।

କର୍ମଶାଳାରେ ବନାରସ ହିନ୍ଦୁ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ମୁକୁଟ ମଣି ତ୍ରିପାଠୀ, ବୁଦ୍ଧଲକ୍ଷ୍ମ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ଜନଶ୍ଵେତ୍ୟୁର୍ ଅପ୍ ବେସିକ୍ ସାଇନ୍ସର ପ୍ରଫେସର ଅବନୀଶ କୁମାର ଏବଂ ବେଦବିଦ୍ୟା ଭିତନ ଓରିଏଣ୍ଟାଲ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଜନଶ୍ଵେତ୍ୟୁର ପ୍ରଫେସର ସୁଦ୍ୟୁମ୍ନ ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ପଣ୍ଡିତ ସାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଓଡ଼ିଆପଦ ସିଂହାନିଆ ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରର ତାଙ୍କର ରାଜ୍ୟେଶ ଭାଗିଆ ମଧ୍ୟ ଏହି ଅଧିବେଶନରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ, ଭାସ୍କର, ବ୍ରହ୍ମଗୁପ୍ତ, ରାମାନୁଜନ, ଏସ୍.ଏନ୍. ବୋଷ ଓ ହାମି ଜେ ଭାଭାଙ୍କ ଭଳି କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ଭାରତୀୟ ଗଣିତଜ୍ଞ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ଅବଦାନ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରି ଭାରତର ଗୌରବମୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅତୀତର କାହାଣୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ପ୍ରେରଣା ଦେଇଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଗଣିତ ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟ ଡ. ଅଶୋକ କୁମାର ସାହୁ, ଡ. ଜ୍ୟୋତିଷ୍ଠା ଦତ୍ତ ପ୍ରମୁଖ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଅଭିଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । କର୍ମଶାଳାକୁ ଡ. ସର୍ବେଶ୍ଵର ବାରିକ ପରିଚାଳନା କରିଥିବା ବେଳେ ଶୁଭମ ପାଢ଼ି ଯୁଗ୍ମ ଆବାହକ ଭାବେ ଦାୟିତ୍ଵ ତୁଲାଇଥିବା ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଡ. ପବ୍ନନାଥ ଭୋଇ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।