



Sri Sri University

News Clips

(01.07.2021 - 31.07.2021)

ସମ୍ବାଦ

02.07.2021

ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ପ୍ରଫେସର ସଂଘମିତ୍ରା ମହାନ୍ତିଙ୍କ ପରଲୋକ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧।୭ (ବୁଧବାର): ବିଶିଷ୍ଟ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ତଥା କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ବ୍ୟବହାରର ପୁରୋଧା ପ୍ରଫେସର ସଂଘମିତ୍ରା ମହାନ୍ତିଙ୍କ ଆଜି ପରଲୋକ ହୋଇଯାଇଛି । କୋଭିଡ୍ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଏକ ଘରୋଇ ହସ୍ପିଟାଲରେ ଚିକିତ୍ସିତ ହେଉଥିବା ବେଳେ ୬୮ ବର୍ଷ ବୟସରେ ତାଙ୍କର ପରଲୋକ ଘଟିଛି ।



ପ୍ରଫେସର ମହାନ୍ତି ଉତ୍କଳ ଓଡ଼ିଶା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପୂର୍ବତନ କୁଳପତି, ଓଡ଼ିଶା ବିଜ୍ଞାନ ଏକାଡେମୀର ସଭାପତି, ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ତଥା ଟ୍ରିମେନ୍ ଷ୍ଟଡିଜ୍ ବିଭାଗର ନିର୍ଦ୍ଦେଶିକା, ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପାକଲି ଅଫ୍ ସାଇନ୍ସର ଡିନ, ଜାଲିୟର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ବୋର୍ଡ ସଦସ୍ୟା ଥିଲେ । ସେହିପରି ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସିଣ୍ଡିକେଟର ସଦସ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଥିଲେ । ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ତାଙ୍କ ଅବଦାନ ପାଇଁ ରମାଦେବୀ ମହାନ୍ତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ତାଙ୍କୁ ସମ୍ମାନସୂଚକ ଡକ୍ଟରେଟ୍ ବା ଡକ୍ଟର ଅଫ୍ ସାଇନ୍ସ ଉପାଧି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ସେହିପରି ୨୦୧୨ରେ ପ୍ରଫେସର ମହାନ୍ତିଙ୍କୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ସାମନ୍ତ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ପୁରସ୍କାରରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା ।

ତାଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ଡ. ସୁରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ନାୟକ ବିଜେବି ସ୍ୱୟଂଶାସିତ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଅଧ୍ୟାପକ ଥିଲେ । ଏକମାତ୍ର ପୁଅ ନରୋଜ ମହାନାୟକ ବେଙ୍ଗାଲୁରୁର ଏକ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ କମ୍ପାନିରେ ଚାକିରି କରନ୍ତି । ପ୍ରଫେସର ମହାନ୍ତିଙ୍କ ଦେହ ଖରାପ ଖବର ପାଇବା ପରେ ପୁଅ ଆସି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ । ଗତ ୧୯ ତାରିଖରେ ଏକ ଘରୋଇ ଚିକିତ୍ସାଳୟରେ ପ୍ରଫେସର ମହାନ୍ତି ଭର୍ତ୍ତି ହୋଇଥିଲେ । ପରେ ତାଙ୍କର କୋଭିଡ୍ ପଜିଟିଭ୍ ଥିବା ଜଣାପଡିଥିଲା । ସେ ଚିକା ନେଇନଥିଲେ । ତାଙ୍କର ହୃଦରୋଗ ଥିବାରୁ ତାଙ୍କର ଚିକା ନେବାକୁ ବାରଣ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଫେସର ମହାନ୍ତିଙ୍କ ପରଲୋକରେ ଶିକ୍ଷା ଜଗତରେ ଶୋକର ଛାୟା ଖେଳିଯାଇଛି । ଫକୀରମୋହନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପୂର୍ବତନ କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ମଧୁମିତା ଦାସ, ପିଜି କାଉନସିଲ୍ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରଫେସର ମୁନ୍ନେଶ୍ୱରୀ ଅଧିକାରୀ, ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷକ ସଂଘର ପୂର୍ବତନ ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ସରୋଜ ଟ୍ରିପାଠୀ, ସରକାରୀ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷକ ସଂଘ ନେତା ଡ. ମାନସ ବେହେରା, ଡ. ଗଗନ ବେଉରାଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ଶୋକ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ଉତ୍କଳ ଓଡ଼ିଶା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଏକ ଶୋକସଭା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଆଜି କୋଭିଡ୍ ନିୟମ ଅନୁସାରେ ସତ୍ୟନଗର ପୁରୀରେ ତାଙ୍କ ଶେଷକୃତ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିଲା ।



05.07.2021

ପ୍ରଫେସର ସଂଘମିତ୍ରା ମହାନ୍ତିଙ୍କ ବିୟୋଗରେ ଶୋକ

॥ ପ୍ରଭାନ୍ୟକ ॥ ବାରଙ୍ଗ, ୫।୭: କଟକ ଜିଲ୍ଲା ବାରଙ୍ଗର ବିଦ୍ୟାଧରପୁର ସ୍ଥିତ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ସଂଘମିତ୍ରା ମହାନ୍ତିଙ୍କ ଏକ ଘରୋଇ ଚିକିତ୍ସାଳୟରେ ଚିକିତ୍ସାଧିନ ଅବସ୍ଥାରେ ଆକାଳ ବିୟୋଗ ହୋଇଛି । ତାଙ୍କୁ ୬୮ ବର୍ଷ ବୟସ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରଫେସର ମହାନ୍ତି ଜଣେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ଗବେଷକ ଥିଲେ । ସେ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡିନ୍ ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗର ବରିଷ୍ଠ ପ୍ରଫେସର ତଥା ଡିନ୍ କମିଟିର ସଭାପତି ଦାୟିତ୍ୱରେ ଥିଲେ । ସେ ଦୀର୍ଘ ଦୁଇ ବର୍ଷଧରି ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗରେ ଉଲ୍ଲେଖନିୟ ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରିଆସିଥିବାରୁ ତାଙ୍କ ବିୟୋଗରେ ଶ୍ରୀବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପରିଚଳନା କମିଟି, କର୍ମଚରୀ ଓ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ମହଲରେ ଶୋକର ଛାୟା ଖେଳିଯାଇଛି । ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ରଜିତା କୁଳକର୍ଣ୍ଣଙ୍କ ଅଧିକ୍ଷତାରେ ଏକ ଭର୍ଚୁଆଲ ମିଟ ମାଧ୍ୟମରେ ଏକ ଶୋକସଭା ମାଧ୍ୟମରେ ଷ୍ଟିଡିଓରଣକରି ଶୋକ ପ୍ରକାଶ କରିବା ସହିତ ତାଙ୍କ ଅମର ଆତ୍ମାର ସଦଗତି କାମନା କରାଯାଇଛି । ଏହି ଶୋକସଭାରେ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କୁମାର ସିଂ, କୁଳସଚିବ ପ୍ରଫେସର ବିଆର ଶର୍ମା, କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ନରେନ୍ଦ୍ର ଲାମାଙ୍କ ସମେତ ଅଧ୍ୟାପକ, ଅଧ୍ୟାପିକା, କର୍ମଚରୀ ଓ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଅଂଶଗ୍ରହଣକରି ଶୋକ ବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ । ଅମର ଆତ୍ମାର ସଦଗତି ଲାଗି ଛାତ୍ର ଅନିବର୍ତ୍ତ ଓ ଷ୍ଟାଫ ଦୁଷ୍ପ୍ରତି ଶ୍ଳୋକ ଓ ଗୀତପାଠ କରିଥିଲେ । ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ତବିଜୟଲକ୍ଷ୍ମୀ ମହାନ୍ତିଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ପଙ୍କଜ ଭିଜ, ମଳୟ ମାଲା, ଜ୍ୟୋତିରଞ୍ଜନ ଗଡନାୟକ, ମନି ଗୋସ୍ୱାମୀ ଆଇଟି ସେକ୍ଟର ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ପରିଚଳନା କରାଯାଇଥିଲା । ପୂଜ୍ୟ ଗୁରୁ ରବିଶଙ୍କରଙ୍କର ନିର୍ଦ୍ଦେଶୀତ ଧ୍ୟାନ ଦ୍ୱାରା ସମସ୍ତେ ଧ୍ୟାନ କରିଥିଲେ । ପୁରୁରା ଆଦିତ୍ୟ ମହାନ୍ତିଙ୍କ ସମେତ ୩୫୦ ଜଣ ଏହି ଶୋକ ସଭାରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣକରିଥିଲେ । ସ୍ୱର୍ଗତ ପ୍ରଫେସର ମହାନ୍ତି ଛାତ୍ରୀଜୀବନରୁ ବହୁତ ମେଧାବୀ ଥିଲେ ।

05.07.2021

Prof. Kamala Kanta Dash Receives Appreciation From A Pakistan Varsity

Sri Sri University Professor Kamala Kanta Dash receives appreciation from a Pakistan Varsity



TNI Bureau: Prof Kamala Kanta Dash, an assistant professor of public policy and management at the Sri Sri University was invited to Islamia University Bahwalpur in the Punjab province of Pakistan to address students and faculty members of the university on the World Environment Day.

This year Pakistan was also designated as the Host Country of the World Environment Day global celebration.

Prof Dash shared Sri Sri University's journey from being built on a hilly terrain of a quarry to a globally recognized green campus. He argued how universities can be brilliant laboratories to achieving sustainable development goals.



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ■ ■

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



0000000000 000000 0000000000 0000 0000000000 00000000000000
 0000000000 000000 000000 00000000 00000000 000000 0
 00000000000000000000 0000000000 000000 0000000000 0000000000
 00000000 0000000000 0000000000000 0 00000000 0000 00000 0000
 000000000000000000 0000000000 00000 000 0000000000 00000000 00000000
 00000000 000000 0000000000 0000000000 0 00000 00000 00000000000000
 0000000 00000000 0000000 0000000000 00000000 0000 0000000 00000000
 00000000000000

00000000 0000 0000 0000 0000000000000000 00 000000 00000
 00000000 0000 0000 000000 000 000000000000 0000000
 000000000000000000 0000 000000000 0000000000 0000000
 0000000000 0000 00000000 0000000 00000000 0 000000000 0000000
 0000 0000000 0000000 000000 0000000 0000 000000 00000
 0000000000000000000000 000000 000000 0000000000000 0000000000 00
 0000000 0000000000000



06.07.2021

ପାକିସ୍ତାନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରଫେସରଙ୍କ ଚର୍ଚ୍ଚା

କଟକ/ବାରଙ୍ଗ, ୫.୧୨ (ସମିଧ)

ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ ଅବସରରେ ମାନବ ସମାଜର ପ୍ରକୃତି ସହ ସମ୍ପର୍କକୁ ନେଇ ପାକିସ୍ତାନସ୍ଥିତ ବାହାବଳପୁର ଇସଲାମିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଭର୍ଚୁଆଲ ମିଟିଂ ମାଧ୍ୟମରେ ଏକ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ମାନବ ସମାଜ ଓ ପ୍ରକୃତିର ସମ୍ପର୍କ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷାରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ଆଲୋଚନାରେ ମତପ୍ରକାଶ ପାଇଥିଲା । ଇସଲାମିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କୁଳପତି ଡଃ ଅଥର ମୋହମ୍ମଦ ସାଗଡ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ମାଲେସିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରୁ ପ୍ରଫେସର କୃପରନ ବିଶ୍ୱନାଥନ ସାମ୍ପ୍ରତିକ ସମୟରେ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷାରେ ଥିବା ସୁଯୋଗ ଓ ଆହ୍ଲାନ୍ ସମ୍ପର୍କରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ । କରାଚିରୁ ଡଃ ମୁସରତ ଅମିନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରୁ ଡଃ ରୁବିନା ଭଟ୍ଟା ଏବଂ ଡଃ ମହମ୍ମଦ ଅବଦୁଲ ପାକିସ୍ତାନର ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ନୀତି ଓ ଭବିଷ୍ୟତ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା

କରିଥିଲେ । ଭାରତରୁ ସତସ୍ତବାବେ ଆମନ୍ତ୍ରିତ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର କମଳାକାନ୍ତ ଦାଶ ଶିକ୍ଷା ଅନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ କିଭଳି ପରିବେଶ ଉପଯୋଗୀ କ୍ୟାମ୍ପସର ବିକାଶ କରିପାରିବେ ଏବଂ ଜାତିସଂଘ ଦ୍ୱାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥିବା ବିକାଶ ଲକ୍ଷ୍ୟକୁ ୨୦୩୦ ସୁଦ୍ଧା ହାସଲ କରିବେ ସେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉଦ୍ବୋଧନ ଦେଇଥିଲେ । ଏହା ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ଯେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଏକ ଛୋଟ ପାହାଡ଼ ଉପରେ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପରେ ମାତ୍ର ୧୦ ବର୍ଷରୁ କମ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରରେ ଏକ ସବୁଜ କ୍ୟାମ୍ପସ ଭାବରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧି



ଲାଭ କରିଛି । ପ୍ରଫେସର କମଳାକାନ୍ତ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ଓ ସଚେତନତାକୁ ପାଠ୍ୟ ଖସଡ଼ାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଇବା ଓ କ୍ୟାମ୍ପସରେ ଏକ ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷାର ସଂସ୍କୃତି ସୃଷ୍ଟି କରାଇବା ଦିଗରେ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି । ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରରେ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଗ୍ରୀନ ମେଟ୍ରିକ ଆୱାର୍ଡ ପାଇବାକୁ ନେଇ ପ୍ରଫେସର କମଳାକାନ୍ତଙ୍କ ନୂଆ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିଗରେ ଥିବା ଅବଦାନକୁ ର ସ ଲ ମି ଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ ।

SAMBAD

ସମ୍ବାଦ

06.07.2021

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରଫେସରଙ୍କୁ ପାକିସ୍ତାନରୁ ପ୍ରଶଂସା

କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା, ୫/୭(ଇମିସ): ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସରେ ମାନବ ସମାଜର ପ୍ରକୃତି ସହ, ସମ୍ପର୍କକୁ ନେଇ ପାକିସ୍ତାନର ଇସଲାମିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଭର୍ଚୁଆଲ୍ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ର ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା। ଏଥିରେ ଭାରତରୁ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର କମଳାକାନ୍ତ ଦାଶ ଯୋଗଦେଇ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ କିପରି ପରିବେଶ ଉପଯୋଗୀ କ୍ୟାମ୍ପସର ବିକାଶ କରିବେ



ସେ ସମ୍ପର୍କରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିବା ସହ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ସ୍ଥାପିତ ବିଶ୍ୱବ୍ରତୀୟ ସବୁଜ କ୍ୟାମ୍ପସ ସମ୍ପର୍କରେ ସୂଚନା ରଖିଥିଲେ। ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ଦିଗରେ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପଦକ୍ଷେପ ଓ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀ ଦାଶଙ୍କ ଉପଲବ୍ଧିକୁ ଇସଲାମିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ। ସୂଚନା ଥାଉ କି, ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀ ଦାଶଙ୍କ ଘର ଗରଦପୁର ବ୍ଲକ୍ ବ୍ରହ୍ମପୁରରେ।

ସମାଜ

The Samaja

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନ-ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଲୋକସମ୍ବନ୍ଧୀୟ

06.07.2021

ପାକିସ୍ତାନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରଫେସରଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା

କଟକ, ୫।୭ (ନି.ପ୍ର): ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସରେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାତ୍ର ଓ ଅଧ୍ୟାପିକାଙ୍କୁ ସମ୍ବୋଧିତ କରିବା ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଜନସାଧାରଣ ନୀତି ଏବଂ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗର ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ପ୍ରଫେସର କମଳାକାନ୍ତ ଦାଶଙ୍କୁ ପାକିସ୍ତାନ ପଞ୍ଜାବ ପ୍ରଦେଶରେ ଥିବା ଇସ୍ଲାମିଆ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କାହାବଳପୁର ପକ୍ଷରୁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଇଥିଲା ।



ପ୍ରଫେସର ଦାଶ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଏକ ପାହାଡ଼ ଉପରେ ନିର୍ମିତ ହେବା ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ସର୍ବଭାରତୀୟ ସ୍ତରରେ ସ୍ୱାକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ସବୁଜ କ୍ୟାମ୍ପସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯାତ୍ରା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନିଜର କଥା ରଖିଥିଲେ । ଜାତିସଂଘ ଦ୍ୱାରା ୨୦୩୦ ସୁଦ୍ଧା ଗ୍ଲୋବାଲ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଛାଡ଼ିବା ପାଇଁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକ କିପରି ଉତ୍କଳ ପରାମ୍ପରାର ହୋଇପାରିବ ସେ ମତ ଦେଇଥିଲେ ।



06.07.2021

Capacity Building 3-Day Workshop On Application Of Technology In Disaster Management And Disaster Risk Reduction



Bhubneswar(Kalinga Voice) : Sri Sri University (SSU) in association with the National Institute of Disaster Management (NIDM) is organizing a three day Online Training Programme on “Capacity Building on Application of Technology in Disaster Management and Disaster risk reduction” from 5-7, July 2021. The objective of the workshop is to train the students and faculty to understand the

application of technology in disaster risk management. It will build the desirable resilience to face the challenges in a disaster in a scientific manner and mitigate the risk.

The event is inaugurated on 5th July 2021 with virtual lighting of the lamp and sacred chants of Samskrut. Ms. Mani Goswami, Deputy Dean at the office of the Vice Chancellor introduced the guests. Prof. Ajay Kumar Singh, Vice-Chancellor, Sri Sri University presented few case studies of the use of modern technology in disaster management across the globe and appreciated the Disaster Management initiatives by the Government of Odisha. He also told that Sri Sri University designed a four-credit paper on Disaster Management for the students of all streams. Prof. Anil Kumar Gupta, Head of Department, ECDRM Division, NIDM explained the whole idea and objectives behind the training program.

Shri Pradip Jena, IAS, Additional Chief Secretary, Development Commissioner, Planning and Convergence Department; Special Relief Commissioner, Odisha and Managing Director, Odisha State Disaster Management Authority (OSDMA) graced the occasion as the chief guest. In his address, he explained the gradual improvement of the early warning system for mitigation-based disaster management and disaster risk reduction with the advancement in science and technology in India. He stressed the increasing intensity and frequencies of the disaster in recent times. He spoke about many disasters viz., flood, drought, cyclone, lightning, thunderstorm and narrated how Odisha has come off the age in Disaster mitigation and played the role of giving hands-on training to many professionals across the globe. The precision to which IMD is forecasting rainfall, thunder, and lightning is praiseworthy. If we advance more on early warning dissemination tools, we can reduce the risk of a disaster to a significant extent. With the use of Artificial Intelligence and other adaptive technologies the disaster risk reduction can be done significantly. Odisha has witnessed five cyclones in last 30 months. There were zero casualties in cyclones like Bulbul and Amphan and only three deaths in Yaas. In the backdrop of the 1999 super cyclone which shook Odisha, the casualties were very low or nil in recent times. The disaster resilient Odisha could be achieved by building the capacity of communities, local administration, local representatives by preparing them with adequate information and equipping them to face the disaster in an intelligent manner along with advanced technological support.

He also narrated how many lives lost in the recent past in some states of India due to lightning. Can we create a system of warning beforehand for lightning to reduce casualty? In Odisha, with the help of a private agency, the Government is able to know about the lightning and thunderstorm 30-45 minutes before and the intimation has been sent to those areas to take precautions and save lives. He also invited Sri Sri University to collaborate in various academic initiatives of the Government of Odisha. Prof. R. N. Satpathy, Dean, Faculty of Emerging Technologies and Director, Office of the Vice-Chancellor, Sri Sri University, gave the vote of thanks for the inaugural session.

At the beginning of the technical session, Ms. Kopal Verma, Junior consultant, ECDRM division, NIDM spoke about the basic science behind climate change, the concept of mitigation and adaptation. This was followed by a talk on “Challenges and Opportunities of Application of Scientific Technologies for Disaster Risk Reduction” by Prof. (Dr.) Niranjan Swarup (Director General, Indian Society for Trenchless Technology, IndSTT, India).



07.07.2021

Capacity Building 3-day Workshop on Application of Technology in Disaster Management and Disaster risk reduction at Sri Sri University



Bhubaneswar: Sri Sri University (SSU) in association with the National Institute of Disaster Management (NIDM) is organizing a three day Online Training Programme on “Capacity Building on Application of Technology in Disaster Management and Disaster risk reduction” from 5-7, July 2021. The objective of the workshop is to train the students and faculty to understand the application of technology in disaster risk management. It will build the desirable resilience to face the challenges in a disaster in a scientific manner and mitigate the risk.

The event is inaugurated on 5th July 2021 with virtual lighting of the lamp and sacred chants of Samskrut. Ms. Mani Goswami, Deputy Dean at the office of the Vice Chancellor introduced the guests. Prof. Ajay Kumar Singh, Vice-Chancellor, Sri Sri University presented few case studies of the use the modern technology in disaster management across the globe and appreciated the Disaster Management initiatives by the Government of Odisha. He also told that Sri Sri University designed a four-credit paper on Disaster Management for the students of all streams. Prof. Anil Kumar Gupta, Head of Department, ECDRM Division, NIDM explained the whole idea and objectives behind the training program. Shri Pradip Jena, IAS, Additional Chief Secretary, Development Commissioner, Planning and Convergence Department; Special Relief Commissioner, Odisha and Managing Director, Odisha State Disaster Management Authority (OSDMA) graced the occasion as the chief guest. In his address, he explained the gradual improvement of the early warning system for mitigation-based disaster management and disaster risk reduction with the advancement in science and technology in India. He stressed the increasing intensity and frequencies of the disaster in recent times. He spoke about many disasters viz., flood, drought, cyclone, lightning, thunderstorm and narrated how Odisha has come off the age in Disaster mitigation and played the role of giving hands-on training to many professionals across the globe. The precision to which IMD is forecasting rainfall, thunder, and lightning is praiseworthy. If we advance more

on early warning dissemination tools, we can reduce the risk of a disaster to a significant extent. With the use of Artificial Intelligence and other adaptive technologies the disaster risk reduction can be done significantly. Odisha has witnessed five cyclones in last 30 months. There were zero casualties in cyclones like Bulbul and Amphan and only three deaths in Yaas. In the backdrop of the 1999 super cyclone which shook Odisha, the casualties were very low or nil in recent times. The disaster resilient Odisha could be achieved by building the capacity of communities, local administration, local representatives by preparing them with adequate information and equipping them to face the disaster in an intelligent manner along with advanced technological support.

He also narrated how many lives lost in the recent past in some states of India due to lightning. Can we create a system of warning beforehand for lightning to reduce casualty? In Odisha, with the help of a private agency, the Government is able to know about the lightning and thunderstorm 30-45 minutes before and the intimation has been sent to those areas to take precautions and save lives. He also invited Sri Sri University to collaborate in various academic initiatives of the Government of Odisha. Prof. R. N. Satpathy, Dean, Faculty of Emerging Technologies and Director, Office of the Vice-Chancellor, Sri Sri University. gave the vote of thanks for the inaugural session.

At the beginning of the technical session, Ms. Kopal Verma, Junior consultant, ECDRM division, NIDM spoke about the basic science behind climate change, the concept of mitigation and adaptation. This was followed by a talk on “Challenges and Opportunities of Application of Scientific Technologies for Disaster Risk Reduction” by Prof. (Dr.) Niranjana Swarup (Director General, Indian Society for Trenchless Technology, IndSTT, India).

ସମ୍ବାଦ

11.07.2021

ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ‘ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା’ ଡ୍ରେବିନାର୍

ବାରଙ୍ଗ, ୧୦।୭ (ଭୁବନେଶ୍ୱର): ବାରଙ୍ଗ ବିଦ୍ୟାଧରପୁରସ୍ଥିତ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଂଘ, ଦିଲ୍ଲୀର ମିଳିତ ସହଭାଗିତାରେ ‘ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା’ ଉପରେ ଏକ ଡ୍ରେବିନାର୍ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଏଥିରେ ରାଜ୍ୟପାଳ ପ୍ରଫେସର ଗଣେଶୀ ଲାଲ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ଶିକ୍ଷାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ସହ ଯୋଡ଼ିବାକୁ ଆହ୍ୱାନ ଦେଇଥିଲେ। ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ନୀତି-୨୦୨୦ ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍କାରରେ ଅଲଗା ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବ ବୋଲି ସେ ଆଶ୍ୱାସୀନା ଥିବା କହିଥିଲେ। ଯୁନେସ୍କୋ ତରଫରୁ ୨୦୨୨ରେ ସ୍ୱେଚ୍ଛା ବାସ୍ତବିକାମାନାରେ ଆୟୋଜିତ ହେବାକୁ ଥିବା ତୃତୀୟ ବିଶ୍ୱ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ସମ୍ମିଳନୀରେ ଦେଶରୁ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ବିଦାରକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବା ପାଇଁ ଯୁପାରିତ୍ କରିବା ଏହି ସମ୍ମିଳନୀର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଥିଲା।

ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ରଜିତା କୁଳକର୍ଣ୍ଣି ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥିଙ୍କ ଭାବେ ସହ ଭୂମିଭାର ମୋଡ଼ରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗର ବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଶ୍ରୀମତୀ କୁଳକର୍ଣ୍ଣି କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଅକୟ ସିଂ ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ନୀତି ଉପରେ ମୂଳନା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଂଘର ମହାସଚିବ ଡ. ପଙ୍କଜା ମିଶ୍ର, ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଂଘ ରିପର୍ଟ ବିଭାଗର ଯୁକ୍ତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ଅମରେନ୍ଦ୍ର ପାଣି, ଦିଲ୍ଲୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ପିପି ଯୋଶୀ, କେରଳ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଏଚ. ରେଜିଟ୍ଟରାମୁରୁ ଶିକ୍ଷା ଓ ହରିୟାଣା ପିତି-ଏମ୍ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଏ.କେ ବଲ୍ଲି, କଳିଙ୍ଗ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଜୟରାଜ ସିଂହଲାରସିଂହ ଜାତେଜା, ବିକାଶେନ୍ ଦୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଅମୃତାଣ

ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ, ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ପବନ କୁମାର ଅଗ୍ରୱାଲ, ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ପବନ କୁମାର ଅଗ୍ରୱାଲ, ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ବରିଷ୍ଠ ପ୍ରଧ୍ୟାପକ ତଥା ଭାରତ ଷ୍ଟାନର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଡ. ଡି.କେ ହରି, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ନିରଜ ଗୁପ୍ତା, ସମବାୟୋପିତ୍ୱ ଇଷ୍ଟବ୍ୟାପନାଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ଡ. ଚନ୍ଦନା ଗୁପ୍ତା ଓ ଜାତୀୟ ଆଇନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଦେବକୁମାରୀଙ୍କ ସମେତ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ଓ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ରମାନେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରି ମତ ରଖିଥିଲେ। ଶେଷରେ ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଂଘର ସଭାପତି କର୍ଣ୍ଣେଲ (ଡ.) ଜି. ଥିରୁଭାଗବାସୁ ଏଭଳି ସମ୍ମିଳନୀର ସଫଳ ଆୟୋଜନ ନେଇ ଶ୍ରଦ୍ଧା ବ୍ୟକ୍ତ କରିବା ସହ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ।

ପ୍ରମେୟ

THE PRAMEYA

13.07.2021

ଆୟୁର୍ବେଦ ଚିକିତ୍ସାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ବାଳ ସୁରକ୍ଷା ଯୋଜନା



କଟକ, ୧୨/୭ (ବୁଧବାର): କରୋନାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଦୃତୀୟ ଲହରୀରୁ ଛୋଟ ପିଲାଙ୍କୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଆୟୁର୍ବେଦ ଚିକିତ୍ସାଳୟ ତରଫରୁ ବାଳ ବିକାଶ ପୁଷ୍ଟି ଓ ସୁରକ୍ଷା ଯୋଜନା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ଅନୁନତ ଅଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ଛୋଟ ପିଲାମାନଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାସ ପୁଷ୍ୟା ନକ୍ଷତ୍ର ଦିନ ନିଶ୍ଚିତ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରାଯିବ । ପିଲାମାନଙ୍କ ମାନସିକ, ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶ, ଶାରୀରିକ ପୁଷ୍ଟି ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଆଗରୁକ ରୋଗ ବେମାରୀରୁ ରକ୍ଷା କରିବ ନିମନ୍ତେ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ନରେନ୍ଦ୍ର ଲାମ୍ବା ଆଜି ଏହାର ଉଦ୍ଘାଟନ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଛୋଟ ପିଲାଙ୍କୁ ବସ୍ତ୍ର, ଶିଶୁମାନଙ୍କର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା ତଥା ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ପରୀକ୍ଷା ଆଦି ଅଧ୍ୟାକ୍ଷକ ପ୍ରଫେସର ଡା.ଦୁର୍ଗାପ୍ରସାଦ ଦାଶଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଉପଅଧ୍ୟାକ୍ଷକ ଡା.ମିଲି ବିଶୋଇ, ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପଙ୍କଜ ଭିଜ, ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ରଜିତା କୁଲକର୍ଣ୍ଣୀ, କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଏ.କେ.ସିଂହ, ଆୟୁର୍ବେଦ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର ପି.କେ.ପଣ୍ଡା, ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଶାସନିକ ଅଧିକାରୀ ଡା.ସନ୍ଧ୍ୟା ସଦାନା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

SAMBAD

ସମ୍ବାଦ

13.03.2021

ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ତୃତୀୟ ଲହର ସଂକ୍ରମଣରୁ ସୁରକ୍ଷା ଯୋଜନା

ବାରଙ୍ଗ, ୧୨।୩(ଉମିମ): କରୋନା ତୃତୀୟ ଲହର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ କରିବାର ଅଧିକ ଆଶଙ୍କା ଥିବାରୁ ଏହି ପରିସ୍ଥିତିରେ ବାରଙ୍ଗସ୍ଥିତ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସରସ୍ଥ ଆୟୁର୍ବେଦ ଚିକିତ୍ସାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ଦୀର୍ଘମିଆଦି ଯୋଜନା ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି। ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ତୃତୀୟ ଲହରର ପ୍ରକୋପରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଆୟୁର୍ବେଦ ପଦ୍ଧତିରେ ଚିକିତ୍ସା ଓ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟସେବା ଯୋଗାଇଦେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ 'ବାଳବିକାଶ ପୁଷ୍ଟି ଓ ସୁରକ୍ଷା ଯୋଜନା' ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ନରେନ୍ଦ୍ର ଲାମ୍ବା ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଉଦଘାଟନ କରିଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ସମୟ ଓ ସଚେତନତାର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ଉପଲବ୍ଧି କରି ଛୋଟ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ନୃତ୍ୟ ବସ୍ତ୍ର ପ୍ରଦାନ, ଶିଶୁମାନଙ୍କ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟପରୀକ୍ଷା ତଥା ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ପରୀକ୍ଷା ଆଦି ଚିକିତ୍ସାଳୟର ଅଧୀକ୍ଷକ ପ୍ରଫେସର ଡା. ଦୁର୍ଗାପ୍ରସାଦ ଦାଶଙ୍କ



ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ କରାଯାଇଥିଲା। ଚିକିତ୍ସାଳୟର ଉପ-ଅଧୀକ୍ଷକ ଡାକ୍ତର ମିଲି ବିଶ୍ୱୋଇ ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ ତଥା ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପଙ୍କଜ ଭିକ୍ ଗୁରୁପୂଜା କରିଥିଲେ। ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ରଜିତା କୁଳକର୍ଣ୍ଣୀ, କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଏ.କେ ସିଂହ, ଆୟୁର୍ବେଦ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର ପି.କେ ପଣ୍ଡା ତଥା ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଶାସନିକ ଅଧିକାରୀ ଡାକ୍ତର ସନ୍ଧ୍ୟା ସଦାନା ଯୋଜନାର ଚୁପାୟନ ନିମନ୍ତେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ଶେଷରେ ଡାକ୍ତର ସଞ୍ଜୀବ କୁମାର ଦାସ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ।

ଧରିତ୍ରୀ

DHARITRI

13.07.2021

ଶିକ୍ଷାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ସହ ଯୋଡ଼ିବାକୁ ଆହ୍ୱାନ

କଟକ ଅଫିସ/ଭାରତୀ,
୧୦୭ (ଡି.ଏନ.ଏ.)

ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଂଘର ମିଳିତ ଆନୁକୁଲ୍ୟରେ ଏକ ଅନୁଲୀନ ସମ୍ମିଳନୀ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଏଥିରେ ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ଗୁଣବତ୍ତା ଓ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା ହୋଇଥିଲା। ସମ୍ମିଳନୀରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ରାଜ୍ୟପାଳ ପ୍ରଫେସର ଉତ୍ତେଶୀ ଲାଲ ଯୋଗଦେଇ ଶିକ୍ଷାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ସହ ଯୋଡ଼ିବା ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ ଦେଇଥିଲେ। ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷାନୀତି-୨୦୨୦ ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍କାରରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବ ବୋଲି ସେ ଆଶ୍ୱାସୀନୀ ଥିବା କହିଥିଲେ। ସେହିପରି ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର



ଅନୁଲୀନ ସମ୍ମିଳନୀରେ ଯୋଗଦେଇଥିବା ଅତିଥିବୃନ୍ଦ।

ଉଚ୍ଚିତା କୁଳକର୍ଣ୍ଣ ଯୋଗଦେଇ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ, କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ, ଅଧ୍ୟୟନରେ ବିବିଧତା ଓ ନିମ୍ନନାୟତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରିଥିଲେ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଦିଲ୍ଲୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର

ପିସି ଯୋଶୀ ଯୋଗଦେଇ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଦୂତୀରେ ବିବିଧତା ଓ ନିମ୍ନନାୟତା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ଏଥିରେ ଡ. ପଙ୍କଜା ମିଶ୍ର, ଏଚ୍. ଭେଙ୍କଟସ୍ୱରାଜ, ଜୟରାଜ ସିଂ, ଦିଲ୍ଲୀବର

ସିଂ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ। ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଅକୟ କୁମାର ସିଂ ଅତିଥି ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ, ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଂଘର ପୂର୍ବତନ ସଭାପତି ପ୍ରଫେସର ମାଣିକ ରାଓ ସାଲୁଙ୍କେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା, ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଂଘ ରିସର୍ଚ୍ଚ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ଅମରେନ୍ଦ୍ର ପାଣି ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ। ଏହି ସମ୍ମିଳନୀର ଶେଷ ଅଧିବେଶନରେ ମୁଖ୍ୟଅତିଥି ଭାବେ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଅରୁଣ କୁମାର ସାହୁ ଯୋଗଦେଇ ଗୁଣାତ୍ମକ ଶିକ୍ଷାର ବିକାଶ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବାକୁ ଆହ୍ୱାନ ଦେଇଥିଲେ। ଅଭିନବ ପ୍ରଣାସ କରି ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍କାର ଆଣିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ୟମ କରୁଥିବାରୁ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସଂଘକୁ ସେ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ।