ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସରରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉଦଘାଟନ ଓ ଶିଳାନ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦାନ ଅବସରରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଉଦବୋଧନ

Posted On: 07 DEC 2017 8:37PM by PIB Bhubaneshwar

ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭାବେ ଦାୟିତ୍ୱ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପରେ ବିଶାଖାପାଟଣାକୁ ଏହା ମୋର ପ୍ରଥମ ଗଞ୍ଚ । ଏହି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ତଥା ସର୍ବମାନ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନକୁ ଆସି ମୁଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ସିତ । ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଆମ ଦେଶରେ ଏକ ଗୌରବମୟ ଐତିହ୍ୟ ରହିଛି । ଆମ ଦେଶର ଦ୍ୱିତୀୟ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ତଥା ମୋର ପୂର୍ବସୂରୀ, ପଣ୍ଡିତ ତଥା ବିଶିଷ୍ଟ ଶିକ୍ଷାବିତ ଡ଼କ୍ଟର ସର୍ବପଲ୍ଲୀ ରାଧାକୃଷ୍ଠନ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଦ୍ୱିତୀୟ କୁଳପତି ଆସନ ଅଳଂକୃତ କରିଥିଲେ । ମୁଁ ଏକଥା ଖୁସିର ସହ ଉଲ୍ଲେଖ କରିବାକୁ ଚାହେଁ ଯେ ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରାକ୍ତନ ଛାତ୍ରଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ଉପ-ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଶ୍ରୀ ଏମ ଭେଙ୍କେୟାନାଇଡୃ ଅନ୍ୟତମ । ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନେକ ବରିଷ ବିଚାରପତି, ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ ଏବଂ କର୍ପୋରେଟ ଲିଡ଼ର ରହିଛନ୍ତି ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଏଠାକୁ ଆସି ଏହି ମହାନ ଶିକ୍ଷାନୁଷାନର ମହାନ ଐତିହ୍ୟକୁ ପ୍ରଣାମ କରୁଛି ଏବଂ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ରାଜ୍ୟକୁ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଉଛି ।

ଏହି ଗଞ୍ଚର ତିନୋଟି ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ରହିଛି । ପ୍ରଥମତଃ, ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟଠାରେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟୟନ କେନ୍ଦ୍ର ଉଦଘାଟନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି । ଦ୍ୱିତୀୟରେ, ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ କଲେଜରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଓ ସିଷ୍ଟମ୍ବ ଇଞ୍ଜିନଅରିଂ ବିଭାଗ ଠାରେ ଏକ ଇ-କ୍ଲାସରୁମ କମ୍ଲେକ୍ସ ଓ ଇନକୁବେସନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଆଧାରଶିଳା ઘ୍ରାପନର ମଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି । ତୃତୀୟତଃ, ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ମହିଳା ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ କଲେଜରେ ଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ଶ୍ରେଣୀକକ୍ଷ ଓ ବିଜ୍ଞାନାଗାର ପରିସରର ଉଦଘାଟନ ମଧ୍ୟ କରାଯିବାର ଅଛି ।

ଯଦ୍ୟପି ଏହି ତିନୋଟି ଯାକ କୃତି ଏବଂ ଅନୁଷାନ ପରୟର ଠାରୁ ପୃଥକ, ତଥାପି ଏମାନଙ୍କର ଗୋଟିଏ ଯୋଗସୂତ୍ର ରହିଛି । ତାହା ହେଲା ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସର୍ବାଧୁନିକ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପାଇଁ ଥିବା ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା, ସେସବୁର ଉପଲନ୍ତତା; ଏବଂ ତାହାର ପ୍ରୟୋଗ ଯାହାର କି ସାର୍ବଜନୀନ ତଥା ପ୍ରତିରକ୍ଷା ତୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ବିଶେଷ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।

ଏକଥା କାଶି ମୁଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ହିତ ଯେ ଆମ ଦେଶର ଯେକୌଣସି ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟଞ୍ଚରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟଠାରୁ ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ-ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମିଳିତ ଶିକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶେଷ ମହତ୍ତ୍ୱ ବହନ କରେ । ମୁଁ ଅବଗତ ହୋଇଛି ଯେ ନିକଟରେ ଆମ ଦେଶର ବାୟୁସେନା ମୁଖ୍ୟ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଗଞ୍ଚ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ତାଙ୍କର ଏହି ଗଞ୍ଚ ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ-ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମିଳିତ ଶିକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରକୁ ବିଶେଷ ପ୍ରୋହାହନ ପ୍ରଦାନ କରିଛି ।

ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଖୁସିର କଥା ଯେ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ବିଶେଷ କରି ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ କଲେଜ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ବିଭାଗର ବିଭିନ୍ନ ଗବେଷଣା ତଥା ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସହ ଜଡ଼ିତ । ମୁଁ ନିଶ୍ବିତ ଯେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟୟନ କେନ୍ଦ୍ର, ସାଇବର ନିରାପତ୍ତା, ନାନୋଟେକ୍ନୋଲୋଜି, ରାଡ଼ାର ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଯାହାର କି ବିଶେଷ ସୁରକ୍ଷାଜନିତ ଗୁରୁଦ୍ୱ ରହିଛି ତାହା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ କେନ୍ଦ୍ରୀତ କରିବ ।

ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ତଥା ଗବେଷକମାନେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଗବେଷଶା ଓ ବିକାଶ ପ୍ରତିଷାନ (DRDO) ତଥା ନୌସେନା ଗବେଷଣା ବୋର୍ଡ଼ ଓ ଅନ୍ୟ ପ୍ରତିଷାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ସହ ସଂଶ୍ଲିଷ୍ଟ । ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସରମାନେ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ବିଶେଷ କରି ବ୍ରହ୍ମୋସ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ ବିକାଶ ଓ ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉପଦେଷ୍ଟା ଭାବେ ସାମିଲ ହୋଇଛନ୍ତି । ଅଧିକନ୍ତୁ, ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କ ଜ୍ଞାନକୁ ଇଷ୍ଟର୍ଣ୍ଣ ନାଭାଲ କମାଣ୍ଡ, ଯାହାର ମୁଖ୍ୟାଳୟ ଏହି ବିଶାଖାପାଟଣାଠାରେ ରହିଛି ବିଶେଷ ଭାବେ ଉପଯୋଗ କରିଛନ୍ତି । ବିଶେଷ କରି ସିଭିଲ ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ ନିର୍ମାଣ ପ୍ରୟୋଗ ସଂପର୍କୀତ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଏହାକୁ ବିଶେଷ ଭାବେ ଉପଯୋଗ କରାଯାଇଛି ।

ଏହା ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଭାବେ ଏକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ କାର୍ଯ୍ୟ । ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏବଂ ସାମରିକ ପ୍ରୟୋଗ ସଂପର୍କୀତ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଆମ ଦେଶ ପାଇଁ ବିବିଧ ମହତ୍ୱ ରହିଛି । ଏହା ମେକ ଇନ ଇଣ୍ଡିଆ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଏକ ମହୌଷଧି ଭଳି ପ୍ରୋହାହନ ପ୍ରଦାନ କରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଅନେକ ଅଭିନବ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ବିକାଶ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ସୟବପର ହୋଇପାରିବ ଯେଉଁଥିରୁ ସାଧାରଣ ଲୋକ ଉପକୃତ ହୋଇପାରିବେ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଇଂଟରନେଟ, ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିରେ ହେଉଥିବା ପ୍ରଗତି ଏବଂ ମହାକାଶ ପ୍ରଯୁକ୍ତିରେ ହେଉଥିବା ବିକାଶ ଓ ସଫଳତା ମାନବ ସମାଜରେ ଢ଼େର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିଛି । ଏ ସମଞ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଥମେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପ୍ରଯୁକ୍ତିକନିତ ଗବେଷଣା ଭାବେ ହିଁ ଆରୟ କରାଯାଇଥିଲା । ମୋର ବୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଯେ ଭାରତରେ ମଧ୍ୟ ଏଭଳି ପ୍ରଗତି ଓ ସଫଳତା ହାସଲ ହୋଇପାରିବ । ଏବଂ ଏହି ଯାତ୍ରାରେ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଞ୍ଜିନ ପାଲଟିବ ।

ଏହି ପ୍ରୟାସରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ୍ବ ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ ବିଭାଗର ବିଶେଷ ଭୂମିକା ରହିବ । ମୁଁ କାଶେ ଯେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଏହା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ବିଭାଗ ଏବଂ ଏଥିରେ ପ୍ରାୟ 1200 ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଅଧ୍ୟୟନ କରୁଛନ୍ତି । ଏଠାରେ ଇ-କ୍ଲାସରୁମ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ଓ ଇନକୁବେସନ ସେଂଟର ଉଦଘାଟିତ ହେଲେ ଏହା ଏହି ବିଭାଗର ଅଭିନବ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତାକୁ ବହୁଗୁଣିତ କରିବ ତଥା ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପୂରଣ କରିବା ଦିଗରେ ସହାୟକ ହେବ ଯାହାକି ସାମାଜିକ-ଆର୍ଥିକ ବିକାଶ ତଥା ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପୂରଣ କରିପାରିବ ।

ବସ୍ତୁତଃ, ମୁଁ ଏଠାରେ ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ ସରକାରଙ୍କ ଉଦ୍ୟମକୁ ପ୍ରଶଂସ। କରିବାକୁ ତାହେଁ । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ଏଥିରେ ବିଶେଷ ଭୂମିକା ରହିଛି । ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ହିତସାଧନ ସକାଶେ ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ପ୍ରେସାହନ ଓ ଉପଯୋଗକୁ ପ୍ରୋସାହନ ଯୋଗାଇ ଆସୁଛନ୍ତି । ଏପରିକି ସହରାଂଚଳ ବିକାଶଠାରୁ ଆରୟ କରି କୃଷି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହାର ବିବିଧ ଓ ବ୍ୟାପକ ପ୍ରୟୋଗର ସୁଯୋଗ ରହିଛି ।

ସଜ୍ଜନମଧ୍ତଳୀ, ଆମ ଦେଶରେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନମାନଙ୍କରେ ଥିବା ଲିଙ୍ଗଗତ ବୈଷମ୍ୟ ଚିନ୍ତାର କାରଣ ପାଲଟିଛି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ମୁଁ ଏକଥା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ବେଶ ଆନନ୍ଦିତ ଯେ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର 40 ପ୍ରତିଶତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଛାତ୍ରୀ । ମୋର ଡୁଡ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଯେ ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ମହିଳା ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ କଲେଜରେ ଶ୍ରେଣୀକକ୍ଷ ଓ ବିଜ୍ଞାନାଗାର ପରିସର ଉଦଘାଟନ ହେବାଦ୍ୱାର ଏଥିରୁ ବିଶେଷକରି ଛାତ୍ରୀମାନେ ଉପକୃତ ହୋଇପାରିବେ ଓ ସେମାନେ ଦେଶପାଇଁ ଉଚ୍ଚମାନର ମହିଳା ଇଞ୍ଜିନିଅର ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦମାନ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିବେ । ଆମେମାନେ ଆମର କନ୍ୟାସନ୍ତାନମାନଙ୍କୁ କେତେ ସୁଯୋଗ ଓ ସୁବିଧା ପ୍ରଦାନ କରୁଛୁ ତାହା ଉପରେ ଦେଶର ବାୟତ୍ର ପ୍ରଗତି ନିର୍ଭରଶୀଳ ।

ଏଠାରେ ମୁଁ ସୂଚାଇଦେବାକୁ ଚାହେଁ ଯେ ଆମ ଦେଶର ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଓ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନେକ ମହିଳା ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁମାନଙ୍କର ଆମର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ ଓ ରକେଟ ବିଜ୍ଞାନ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅବଦାନ ରହିଛି । ଚଳିତ ସପ୍ତାହ ପ୍ରାରୟରେ ଆଗ୍ରାର ଏକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉହବରେ ମୁଁ ଡ଼ିଆରଡ଼ିଓର ଜଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ଼କ୍ଟର ତେସି ଥୋମାସଙ୍କୁ ସନ୍ନାନିତ କରିବାର ସୁଯୋଗ ପାଇଥିଲି । ସେ 'ଭାରତର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ ମହିଳା' ଭାବେ ସୁପରିଚିତ । ତାଙ୍କ ଭଳି ସଫଳ ମହିଳା ଆମ ଦେଶର ଯୁବସମାଜ ପାଇଁ ବିଶେଷ କରି ଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରେରଣାର ଉସ ବୋଲି କୁହାଯାଇପାରେ ।

ଏତିକି କହି ମୁଁ ଆନ୍ଧ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଏବଂ ଆପଣମାନଙ୍କ ସମୟଙ୍କ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ସର୍ବଶୁଭ କାମନା କରୁଛି । ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଦେଶର ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଗବେଷଣାର ଏକ ପ୍ରାଣକେନ୍ଦ୍ରରେ ପରିଣତ ହେଉ । ଏହାର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦମାନେ, ଉଭୟ ପୁରୁଷ ଓ ମହିଳା ବିଜ୍ଞାନୀମାନେ ଆମର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସାମର୍ଥ୍ୟକୁ ବୃଦ୍ଧି ଓ ବଳିଷ କରିବା ଦିଗରେ ସେମାନଙ୍କ ନିଷାପର ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରଖିଥାନ୍ତୁ ।

ଆପଣମାନଙ୍କ ସମୟଙ୍କ ଅଶେଷ ଧନ୍ୟବାଦ ।

ଜୟ ହିନ୍ଦ

 \odot

(Release ID: 1512680) Visitor Counter: 6