



ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସରରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉଦଘାଟନ ଓ ଶିଳାନିଧାସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦାନ ଅବସରରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଉଦବୋଧନ

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

ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭାବେ ଦାୟିତ୍ୱ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପରେ ବିଶ୍ୱାସୀୟତାକୁ ଏହା ମୋର ପ୍ରଥମ ଗସ୍ତ । ଏହି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ତଥା ସର୍ବମାନ୍ୟ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନକୁ ଆସି ମୁଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ଦିତ । ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଆମ ଦେଶରେ ଏକ ଗୌରବମୟ ଐତିହ୍ୟ ରହିଛି । ଆମ ଦେଶର ଦ୍ୱିତୀୟ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ତଥା ମୋର ପୂର୍ବସୁରୀ, ପଣ୍ଡିତ ତଥା ବିଶିଷ୍ଟ ଶିକ୍ଷାବିତ ଡକ୍ଟର ସର୍ବପଲ୍ଲୀ ରାଧାକୃଷ୍ଣନ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଦ୍ୱିତୀୟ କୁଳପତି ଆସନ ଅଳଙ୍କୃତ କରିଥିଲେ । ମୁଁ ଏକଥା ଖୁସିର ସହ ଉଲ୍ଲେଖ କରିବାକୁ ଚାହେଁ ଯେ ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରାକ୍ତନ ଛାତ୍ରଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ଉପ-ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଶ୍ରୀ ଏମ ଭେଙ୍କେୟାନାୟକ ଅନ୍ୟତମ । ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନେକ ବରିଷ୍ଠ ବିଚାରପତି, ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ ଏବଂ କର୍ପୋରେଟ ଲିଡର ରହିଛନ୍ତି ।

ତେଣୁ ମୁଁ ଏଠାକୁ ଆସି ଏହି ମହାନ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନର ମହାନ ଐତିହ୍ୟକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛି ଏବଂ ଆନ୍ତ୍ରପ୍ରଦେଶ ରାଜ୍ୟକୁ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଉଛି ।

ଏହି ଗସ୍ତର ତିନୋଟି ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ରହିଛି । ପ୍ରଥମତଃ, ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟଠାରେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଅଧ୍ୟୟନ କେନ୍ଦ୍ର ଉଦଘାଟନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି । ଦ୍ୱିତୀୟରେ, ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ କଲେଜରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଓ ସିଷ୍ଟମ୍ସ ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ ବିଭାଗ ଠାରେ ଏକ ଇ-କ୍ଲବରୁପ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ଓ ଇନକୁବେସନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଆଧାରଶିଳା ସ୍ଥାପନର ମଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି । ତୃତୀୟତଃ, ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ମହିଳା ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ କଲେଜରେ ଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ଶ୍ରେଣୀକକ୍ଷ ଓ ବିଜ୍ଞାନାଗାର ପରିସରର ଉଦଘାଟନ ମଧ୍ୟ କରାଯିବାର ଅଛି ।

ଯଦ୍ୟପି ଏହି ତିନୋଟି ଯାକ କୃତି ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପରସ୍ପର ଠାରୁ ପୃଥକ, ତଥାପି ଏମାନଙ୍କର ଗୋଟିଏ ଯୋଗସୂତ୍ର ରହିଛି । ତାହା ହେଲା ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ସର୍ବାଧୁନିକ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପାଇଁ ଥିବା ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା, ସେସବୁର ଉପଲବ୍ଧତା; ଏବଂ ତାହାର ପ୍ରୟୋଗ ଯାହାର କି ସାର୍ବଜନୀନ ତଥା ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ବିଶେଷ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।

ଏକଥା ଜାଣି ମୁଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ଦିତ ଯେ ଆମ ଦେଶର ଯେକୌଣସି ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟଠାରୁ ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ-ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମିଳିତ ଶିକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶେଷ ମହତ୍ତ୍ୱ ବହନ କରେ । ମୁଁ ଅବଗତ ହୋଇଛି ଯେ ନିକଟରେ ଆମ ଦେଶର ବାୟୁସେନା ମୁଖ୍ୟ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଗସ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ତାଙ୍କର ଏହି ଗସ୍ତ ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ-ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମିଳିତ ଶିକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରକୁ ବିଶେଷ ପ୍ରେସ୍ତାହନ ପ୍ରଦାନ କରିଛି ।

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

ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ତଥା ଗବେଷକମାନେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (DRDO) ତଥା ନୌସେନା ଗବେଷଣା ବୋର୍ଡ଼ ଓ ଅନ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ସହ ସଂଶ୍ଲିଷ୍ଟ । ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସରମାନେ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ ଏବଂ ବିଶେଷ କରି ବ୍ରହ୍ମୋସ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ବିକାଶ ଓ ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉପଦେଷ୍ଟା ଭାବେ ସାମିଲ ହୋଇଛନ୍ତି । ଅଧିକତ୍ତ୍ୱ, ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କ ଜ୍ଞାନକୁ ଇଷ୍ଟର୍ଣ୍ଣ ନାଭାଲ କମାଣ୍ଡ, ଯାହାର ମୁଖ୍ୟାଳୟ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟଠାରେ ରହିଛି ବିଶେଷ ଭାବେ ଉପଯୋଗ କରିଛନ୍ତି । ବିଶେଷ କରି ସିଲିକ ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ ନିର୍ମାଣ ପ୍ରୟୋଗ ସଂପର୍କିତ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଏହାକୁ ବିଶେଷ ଭାବେ ଉପଯୋଗ କରାଯାଇଛି ।

ଏହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ଏକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ କାର୍ଯ୍ୟ । ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଏବଂ ସାମରିକ ପ୍ରୟୋଗ ସଂପର୍କିତ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଆମ ଦେଶ ପାଇଁ ବିବିଧ ମହତ୍ତ୍ୱ ରହିଛି । ଏହା ମେକ ଇନ ଇଣ୍ଡିଆ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଏକ ମହୋତ୍ସବ ଭଳି ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ପ୍ରଦାନ କରିବ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଅନେକ ଅଭିନବ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ବିକାଶ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ଭବପଣ ହୋଇପାରିବ ଯେଉଁଥିରୁ ସାଧାରଣ ଲୋକ ଉପକୃତ ହୋଇପାରିବେ ।

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

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

ବସ୍ତୁତଃ, ମୁଁ ଏଠାରେ ଆନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦେଶ ସରକାରଙ୍କ ଉଦ୍ୟମକୁ ପ୍ରଶଂସା କରିବାକୁ ଚାହେଁ । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ଏଥିରେ ବିଶେଷ ଭୂମିକା ରହିଛି । ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ହିତସାଧନ ସକାଶେ ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଓ ଉପଯୋଗକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଯୋଗାଇ ଆସୁଛନ୍ତି । ଏପରିକି ସହରାଂତଳ ବିକାଶଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି କୃଷି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହାର ବିବିଧ ଓ ବ୍ୟାପକ ପ୍ରୟୋଗର ସୁଯୋଗ ରହିଛି ।

ସଜ୍ଜନମଣ୍ଡଳୀ, ଆମ ଦେଶରେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନମାନଙ୍କରେ ଥିବା ଲିଙ୍ଗଗତ ବୈଷମ୍ୟ ଚିହ୍ନର କାରଣ ପାଲଟିଛି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ମୁଁ ଏକଥା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ବେଶ ଆନନ୍ଦିତ ଯେ ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର 40 ପ୍ରତିଶତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଛାତ୍ରୀ । ମୋର ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଯେ ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ମହିଳା ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ କଲେଜରେ ଶ୍ରେଣୀକକ୍ଷ ଓ ବିଜ୍ଞାନାଗାର ପରିସର ଉଦଘାଟନ ହେବାଦ୍ୱାରା ଏଥିରୁ ବିଶେଷକରି ଛାତ୍ରୀମାନେ ଉପକୃତ ହୋଇପାରିବେ ଓ ସେମାନେ ଦେଶପାଇଁ ଉଚ୍ଚମାନର ମହିଳା ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିବେ । ଆମେମାନେ ଆମର କନ୍ୟାସନ୍ତାନମାନଙ୍କୁ କେତେ ସୁଯୋଗ ଓ ସୁବିଧା ପ୍ରଦାନ କରୁଛୁ ତାହା ଉପରେ ଦେଶର ବାସ୍ତବ ପ୍ରଗତି ନିର୍ଭରଶୀଳ ।

ଏଠାରେ ମୁଁ ସୁଚାଇଦେବାକୁ ଚାହେଁ ଯେ ଆମ ଦେଶର ପ୍ରମୁଖ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଓ ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନେକ ମହିଳା ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁମାନଙ୍କର ଆମର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଓ ରକେଟ ବିଜ୍ଞାନ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅବଦାନ ରହିଛି । ତଳିତ ସପ୍ତାହ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଆଗ୍ରାର ଏକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବରେ ମୁଁ ଡିଆରଡିଓର ଜଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡକ୍ଟର ଡେସି ଥୋମାସଙ୍କୁ ସମ୍ମାନିତ କରିବାର ସୁଯୋଗ ପାଇଥିଲି । ସେ ‘ଭାରତର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ମହିଳା’ ଭାବେ ସୁପରିଚିତ । ତାଙ୍କ ଭଳି ସଫଳ ମହିଳା ଆମ ଦେଶର ଯୁବସମାଜ ପାଇଁ ବିଶେଷ କରି ଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରେରଣାର ଉତ୍ସ ବୋଲି କୁହାଯାଇପାରେ ।

ଏତିକି କହି ମୁଁ ଆନ୍ତ୍ର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଏବଂ ଆପଣମାନଙ୍କ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ସର୍ବଶୁଭ କାମନା କରୁଛି । ଏହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଦେଶର ପ୍ରଯୁକ୍ତି ଗବେଷଣାର ଏକ ପ୍ରାଣକେନ୍ଦ୍ରରେ ପରିଣତ ହେଉ । ଏହାର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାମାନେ, ଉତ୍ତମ ପୁରୁଷ ଓ ମହିଳା ବିଜ୍ଞାନୀମାନେ ଆମର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସାମର୍ଥ୍ୟକୁ ବୃଦ୍ଧି ଓ ବଳିଷ୍ଠ କରିବା ଦିଗରେ ସେମାନଙ୍କ ନିଷ୍ଠାପର ପ୍ରୟାସ ଜାରି ରଖିଥାନ୍ତୁ ।

ଆପଣମାନଙ୍କୁ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅଶେଷ ଧନ୍ୟବାଦ ।

ଜୟ ହିନ୍ଦ



