



Press Release

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ସପ୍ତଦଶ ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ମନିଟରିଂ କମିଟି (PAMC) ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜି ଏବଂ କ୍ରାୟୋସ୍ଫିଅର ବୈଠକ ଆୟୋଜିତ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୪ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଦ୍ୟୋଗିକ ସଂସ୍ଥାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜି ଏବଂ କ୍ରାୟୋସ୍ଫିଅର ପ୍ରକଳ୍ପ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ସପ୍ତଦଶ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଆପ୍ରାଇଜାଲ୍ ଏବଂ ମନିଟରିଂ କମିଟି (PAMC) ବୈଠକ ଆୟୋଜନ କରିଛି । ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପୃଥ୍ୱୀ ବିଜ୍ଞାନ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଦ୍ୱାରା ମିଳିତ ଭାବେ ଆୟୋଜିତ ଏହି ବୈଠକ ୩ ରୁ ୫ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆୟୋଜିତ ହେଉଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜି ଏବଂ କ୍ରାୟୋସ୍ଫିଅର କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଉଥିବା ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ପୃଥ୍ୱୀ ବିଜ୍ଞାନ ମନରନାଳୟର PAMC ବୈଠକର ଆୟୋଜନ କରିଛି ।

ଉଦ୍‌ଘାଟନୀ ଅଧିବେଶନରେ ପୃଥ୍ୱୀ ବିଜ୍ଞାନ ମନ୍ତ୍ରାଳୟର ସଦସ୍ୟ ସଚିବ ଡକ୍ଟର ଅପର୍ଣ୍ଣା ଶୁକ୍ଳା ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ଏବଂ ବୈଠକର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରୁଥିଲେ । ପୃଥ୍ୱୀର ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦର ନିରନ୍ତର ବ୍ୟବହାର ନିଶ୍ଚିତ କରିବାକୁ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଦ୍ୱାରା ନିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରୟାସ ବିଷୟରେ ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି । ସପ୍ତଦଶ PAMC ରେ, ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ 'ହିମାଳୟର ଉଚ୍ଚ ପର୍ବତ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିପଦ ହ୍ରାସ' ଶୀର୍ଷକରେ ଉପସ୍ଥାପିତ ହୋଇଛି । ଅନୁସନ୍ଧାନ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ ତିନୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଥିମ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଆମନ୍ତ୍ରିତ ହୋଇଥିଲା, ଯଥା ଗ୍ଲାସିଅର୍ ବିପଦର ମ୍ୟାପିଂ ଏବଂ ମନିଟରିଂ, ଦୁର୍ବଳତା ଓ ବିପଦ ପାଇଁ ମଡେଲିଂ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ବିପଦ ହ୍ରାସ କୌଶଳର ବିକାଶ ଦ୍ୱାରା ଆଡାପ୍ଟେସନ୍ । ଏହି ଥିମ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଅଧୀନରେ, ହିମାଳୟ ଅଂଚଳର ୪ ଟି ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ୨ଟି କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଂଚଳରେ ସମିତ ଅଧ୍ୟୟନ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବଗୁଡ଼ିକ ଆମନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଇଥିଲା ବୋଲି ସେ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅବସରରେ ଉଦ୍‌ବୋଧନ ଦେଇ ଆଇଆଇଟିରୁ ବେଙ୍ଗାଲୁରୁରୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ, ତଥା PAMC ଚେୟାରମ୍ୟାନ୍ ପ୍ରଫେସର ଏ.ଭି. କୁଲକର୍ଣ୍ଣ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଦୁର୍ବଳତା ଏବଂ ବିପଦକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ PAMC ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରିବାର ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପଲବ୍ଧି, ଯାହା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇପାରିବ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦଳରେ ଉଚ୍ଚ ପର୍ବତରେ ବିପଦ ହ୍ରାସ ପାଇବ । ସେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି ଯେ ଏହି ବୈଠକର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି କ୍ରାୟୋସ୍ଫିଅର ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋଲୋଜି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଗବେଷଣାକୁ ସମୃଦ୍ଧ କରିବା ପାଇଁ ବିଚାର ଓ ମତ୍ତନ କରିବା, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ନୀତି ନିର୍ଣ୍ଣୟକାରୀମାନେ ସମାଜର ବୃହତ୍ ସ୍ୱାର୍ଥ ପାଇଁ ଅଧ୍ୟୟନ ଫଳାଫଳକୁ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ୍ କରମଲକର ତାଙ୍କ ଅଭିଭାଷଣରେ ଅନୁସ୍ଥାନର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ ଦେବା ସହ ପୃଥ୍ୱୀ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ସଂସ୍ଥାନର ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ବିଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ୫ଟି ସ୍ତମ୍ଭ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛି: 'ଜ୍ଞାନ ବିସ୍ତାର (ଶିକ୍ଷାଦାନ), ଜ୍ଞାନ ସୃଷ୍ଟି (ଗବେଷଣା), ଜ୍ଞାନ ପ୍ରୟୋଗ (ପରାମର୍ଶ), ସାଧନ ଉତ୍ପାଦନ (ନବାନ୍ୱେଷ ଓ ଉଦ୍ୟୋଗୀତା) ଏବଂ ସମନ୍ୱିତ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା' । ସେ ଅନୁସ୍ଥାନ ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ନୂତନ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଯଥା ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାଇଁ 'ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗର ପରିଚୟ' ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରୁଥିଲେ ।

ଏହି ଅବସରରେ ଉଦ୍‌ବୋଧନ ଦେଇ ପ୍ରଫେସର ଦିନାକର ପାସଲା, ଡିନ୍-ପ୍ରାୟୋଜିତ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ୍ କନସଲଟାଣ୍ଟି ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରୁଥିଲେ ଯେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଜଳବାୟୁ ନିରୀକ୍ଷଣ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ

ପରିବର୍ତ୍ତନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଗବେଷଣାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ପୃଥିବୀ, ମହାସାଗର ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛି। ସେ କହିଛନ୍ତି, “ଏହି ବିଭାଗ ପ୍ରତିବର୍ଷ ସମୃଦ୍ଧ ହେଉଛି ଏବଂ ନୂତନ ମାନଦଣ୍ଡ ସ୍ଥିର କରୁଛି।”

ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ଆର୍ଥ, ଓସେନ ଆଣ୍ଡ କ୍ଲାଇମେଟ୍ ସାଇନ୍ସର ମୁଖ୍ୟ ଡକ୍ଟର ସୟଦ ହିଲାଲ ଫାରୁକ୍ ମଧ୍ୟ ଏହି ଅବସରରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ ଏବଂ ଏହି ବିଭାଗର କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ଏକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ଏବଂ ଏହି ବିଭାଗ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ପରିବେଶ ବିପଦସମସ୍ୟା ଏବଂ ଚିନ୍ତାଧାରା ଉପରେ ଏକ ସାମଗ୍ରିକ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ ବୋଲି ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ।

ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡକ୍ଟର ଦେବମିତା ବନ୍ଦୋପାଧ୍ୟାୟ ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛନ୍ତି ।

ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ଆର୍ଥ, ଓସେନ ଆଣ୍ଡ କ୍ଲାଇମେଟ୍ ସାଇନ୍ସର ଆସିଷ୍ଟାଣ୍ଟ ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ଅସୀମ ସତ୍ତର ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ।
