

ବାଣିଜ୍ୟ ଓ ଶିଳ୍ପ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

ଚେନ୍ନାଇ ସ୍ଥିତ ଆନ୍ନା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଭାରତର ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରାଦ୍ୟୋଗିକୀ ଏବଂ ନବାଚାର ସହାୟତା କେନ୍ଦ

Posted On: 08 NOV 2017 6:39PM by PIB Bhubaneshwar

ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବାଶିଙ୍ଗ୍ୟ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଔଦ୍ୟୋଗିକ ନୀତି ଏବଂ ସନ୍ଧର୍ଜ୍ଧନ ବିଭାଗ (DIPP), ବିଶ୍ୱ ବୌତ୍ଷିକ ସମ୍ପଦ ସଙ୍ଗଠନ (WIPO)ର TISC ମାଧ୍ୟମରେ ଚେନ୍ନାଇ ସ୍ଥିତ ଆନ୍ନା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ବୌତ୍ଷିକ ସମ୍ପଦ ଅଧିକାର ସଙ୍ଗଠନ (CIPR)ରେ ଭାରତର ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରାଦ୍ୟୋଗିକୀ ଏବଂ ନବାଚାର ସହାୟତା କେନ୍ଦ୍ରର ସ୍ଥାପନା ପାଇଁ ଆନ୍ନା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସହିତ ଏକ ସଂସ୍ଥାଗତ ବ୍ୟାମଣା ପତ୍ତରେ ହସ୍ତାୟର କରିଛି ।

ୱିପୋର ଟିଆଇଏସସି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଜରିଆରେ ବିକାଶଶୀଳ ଦେଶମାନଙ୍କର ଅନ୍ୱେଷକମାନଙ୍କର ପହଂଚ ઘ୍ରାନୀୟ ଉଚ୍ଚ ଗୁଣବତ୍ତା ସମ୍ପନ୍ନ ପ୍ରାଦ୍ୟୋଗିକୀ ସୂଚନା ଏବଂ ସୟନ୍ଧିତ ସେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୟବ ହୋଇଥାଏ ଯାହାଫଳରେ କି ସେମାନଙ୍କର ଅଭିନବ ଅନ୍ୱେଷଣ କ୍ଷମତାକୁ ଦୋହନ କରିବା ତଥା ସେମାନଙ୍କର ବୌତ୍ଧିକ ସମ୍ପଦ ଅଧିକାର (ଆଇପିଆର)ର ସୃଜନ, ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ପବନ୍ଧନରେ ସହାୟତା ମିଳିପାରିବ ।

ସିଆଇପିଆରକୁ 185ରୁ ଅଧିକ ପ୍ୟାଟେଂଟ, 29 ଟ୍ରେଡମାର୍କ, 39 କପିରାଇଟ ଏବଂ 25 ଔଦ୍ୟୋଗିକୀ ଡ଼ିକାଇନ ଦାଖଲ କରିବାର ଅନୁଦ୍ଧବ ରହିଛି । ସିଆଇପିଆର ଏଥିସହିତ 12 ଆନ୍ତର୍କାତିକ ପ୍ୟାଟେଂଟ ଆବେଦନ ଦାଖଲ କରିବାରେ ମଧ୍ୟ ସହାୟତା କରିଛି । ଆନ୍ନା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ମାନବ ସୟଳ ବିକାଶ ମନ୍ତର୍ଶାଳୟର ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସଂସ୍ଥାଗତ ରାଙ୍କିଙ୍ଗ ରୂପରେଖ ଦ୍ୱାରା ସମଗ୍ର ଭାରତର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଷଷ ରାଙ୍କିଙ୍ଗ, ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କଲେଜରେ ଅଷ୍ଟମ ରାଙ୍କିଙ୍ଗ ଏବଂ ସମଗ୍ର ଶ୍ରେଶୀରେ 13ତମ ରାଙ୍କିଙ୍ଗ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ସିଆଇପିଆର ଆଇପିଆର ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆୟୋଜନ କରିବା ସହିତ ଆଇପିଆର ସୟଦ୍ଧୀୟ ବିଷୟ ଉପରେ 6ଟି ସାର୍ଟିଫିକେଟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାରୟ କରିଛି ।

ଟିଆଇଏସସିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଭାରତରେ ଏକ ଗତିଶୀଳ, ଜୀବନ୍ତ ତଥା ସନ୍ତୁଳିତ ବୌତ୍ଷିକ ସମ୍ପଦ ଅଧିକାର ପ୍ରଣାଳୀକୁ ପ୍ରୋହାହନ ପ୍ରଦାନ କରିବା, ଯାହାଫଳରେ କି ଭାରତରେ ଅନେକ ଟିଆଇଏସସିର ନେଟୱର୍କ ଛାପନା କରାଯାଇ ରଚନାତ୍ମକ ଏବଂ ନବାଚାରର ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ ପାରିବ ଏବଂ ଏହି ପରି ଉଦ୍ୟମିତାକୁ ପ୍ରୋହାହନ ଦେବା ତଥା ସାମାଜିକ, ଆର୍ଥିକ ଏବଂ ସାଂଷ୍ଟୃତିକ ବିକାଶରେ ଗତି ଆଣିବା ସନ୍ତବ ହୋଇପାରିବ । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ସମ୍ପ୍ରତି 500ରୁ ଅଧିକ ଟିଆଇଏସସିର ସଂଚାଳନ ହେଉଛି ଏବଂ ଭାରତରେ ଟିଆଇଏସସିର ଛାପନା ଫଳରେ ଦେଶୀୟ ସଂଛାନମାନଙ୍କର ବୈଶ୍ୱିକ ନେଟୱର୍କ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଂଚ ସନ୍ତବ ହୋଇପାରିବ । ଟିଆଇଏସସି ଜ୍ଞାନକୁ ବିତରଣ କରିବା ବ୍ୟତୀତ ଟିଆଇଏସସି ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବୋଉମ ସେବା ପହଂଚାଇବା, କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ବୌତ୍ସିକ ସମ୍ପଦର ସୂଜନ ଓ ବ୍ୟବସାୟୀକରଣରେ ବୃଦ୍ଧି ଅଣାଯାଇ ପାରିବ ।

(Release ID: 1509091) Visitor Counter: 3









in