



Press Release

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଦ୍ୱାଦଶ (୧୨ତମ) ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ (୧୩ତମ) ମିଳିତ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜନ କରାଯିବ

- ମାନ୍ୟବର କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେବେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୪: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଦ୍ୱାଦଶ ଓ ତ୍ରୟୋଦଶ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବ ୨୦୨୪ ଡିସେମ୍ବର ୨୮ ତାରିଖରେ ପାଳିତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ଏହି ଅବସରରେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କରମଲକର ଏକ ପ୍ରାକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାମ୍ବାଦିକ ସମ୍ମିଳନୀକୁ ସମୋ୍ତ୍ସ କରିଛନ୍ତି ।

ମାନ୍ୟବର କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେଇ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବରେ ଅଭିଭାଷଣ ଦେବେ । ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରାମର୍ଶଦାତା ପ୍ରଫେସର ଅଜୟ କୁମାର ସୁଦ; ଆଶାବିକ ଶକ୍ତି ଆୟୋଗର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ତଥା ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଆଶାବିକ ଶକ୍ତି ବିଭାଗର ସଚିବ ଡ. ଅଜିତ କୁମାର ମହାନ୍ତି ଏବଂ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ବିଭାଗର ସଚିବ ପ୍ରଫେସର ଅଭୟ କରଞ୍ଜିକର ସମ୍ମାନିତ ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗଦେବେ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବୋର୍ଡ ଅଫ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣର୍ସ (ବିଓଜି)ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଡ. ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ସିଂହ ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବରେ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତା କରିବେ । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କରମଲକର ସମାବର୍ତ୍ତନ ରିପୋର୍ଟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବା ସହ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରିବେ ।

ଏହି ସମାବର୍ତ୍ତନ ସମାରୋହରେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ୨୦୨୨-୨୩ ଓ ୨୦୨୩-୨୪ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ପାଇଁ ୧୩୮୮ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଡିଗ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଏହି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୮% ପିଏଚଡି, ୧୯% ଏମ ଟେକ୍, ୧୪% ଏମ୍ ଏସସି, ୧୪% ଭୁଆଲ ଡିଗ୍ରୀ (ବିଟେକ୍ ଓ ଏମ୍.ଟେକ୍) ଏବଂ ୪୫% ହେଉଛି ବିଟେକ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ।

ସମାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ସବରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିବା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ:

ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ :

୨୦୨୨-୨୩: ସମସ୍ତ ବି ଟେକ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଶୈକ୍ଷିକ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ଶ୍ରୀ ହର୍ଷ ସିଂ ଜାଦୋର

୨୦୨୩-୨୪: ସମସ୍ତ ବି ଟେକ୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ଶ୍ରୀ ଅର୍ଣ୍ଣବ କୁମାର ବେହେରା

ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଶୈକ୍ଷିକ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ :

ଭୁଆଲ ଡିଗ୍ରୀ (ବି ଟେକ୍ ଓ ଏମ ଟେକ୍):

୨୦୨୨-୨୩: କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଶୃଙ୍ଖଳାର ଶ୍ରୀ ମନୀଷ କୌଶିକ ଏର୍

୨୦୨୩-୨୪: ସିଭିଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଶୃଙ୍ଖଳାର ଶ୍ରୀ ଶୁଭଜିତ ଦାନାଜୀ

ଏମ ଟେକ୍

୨୦୨୨-୨୩: ମେଟାଲର୍ଜିକାଲ ଆଣ୍ଡ ମ୍ୟାଟେରିଆଲ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗର ସୁଶ୍ରୀ ପ୍ରସାଦିନୀ ମହାରଣା

୨୦୨୩-୨୪: ଷ୍ଟ୍ରକଚରାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗର ଶ୍ରୀ ପ୍ରତୀକ ଗୋସାମୀ

ଏମ୍ ଏସସି

୨୦୨୨-୨୩: ଗଣିତର ଶ୍ରୀ ଅନନ୍ତ କୁମ୍ଭା ବି

୨୦୨୩-୨୪: ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନର ଶ୍ରୀ କଲିନ ଜାକବ

ବିଭିନ୍ନ ଶାଖାରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଶୈକ୍ଷିକ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ଅନୁଷ୍ଠାନ ରୌପ୍ୟ ପଦକ :

ବି ଟେକ୍

୨୦୨୨-୨୩: ଶ୍ରୀମତୀ ଜିତିକା ପଟ୍ଟାଚିଆ, ଶ୍ରୀ ହର୍ଷ ସିଂ ଜାଦୋର, ଶ୍ରୀ ପ୍ରଭୁଲ କୁମାର ସାହୁ, ଶ୍ରୀ ଆଲୋକ୍ଷି ସାଇନାଗମାନ୍, ଶ୍ରୀ ବିକଳା ଶଶାଙ୍କ ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଗୌରବ ଭରଦ୍ୱାଜ ଏସ.

୨୦୨୩-୨୪ : ଶ୍ରୀମତୀ ପେରିସେଟି ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀବତ୍ୟ, ଅର୍ଶ୍ୱକ କୁମାର ବେହେରା, ସମ୍ପିତ ପାଲ, ଅର୍ଷ ପାଣ୍ଡେ, କାହ୍ନୁ ଚରଣ ପ୍ରଧାନ ଓ ଶ୍ରୀ ନୈନି କମଲ

ଡୁଆଲ ଡିଗ୍ରୀ :

୨୦୨୨-୨୩ : ଶ୍ରୀ ପ୍ରିୟାଂଶୁ କୁମାର ନିଗମ, ଶ୍ରୀ ମନୀଷ କୌଶିକ ଏଚ., ଶ୍ରୀ କାର୍ତ୍ତିକ ତିଓରୀ ଏବଂ ସୁଶ୍ରୀ ପୁଷ୍ପାଦାପୁ ସୁସ୍ମିତା

୨୦୨୩-୨୪ : ସୁଶ୍ରୀ କୁମାର, ସିଦ୍ଧାର୍ଥୀନୀ ନାୟକ, ଅର୍କା ପାଲ ଓ ଶୁଭଜିତ ବାନାର୍ଜୀ

ଏମ ଟେକ

୨୦୨୨-୨୩ : ଶ୍ରୀ ମିର୍ଜା ରହିମ ହାସନ, ଶ୍ରୀ ଏନ.ଭି.ଏସ.ଏସ.କେ ସୁମନ, ଶ୍ରୀ ପର୍ବତମ ରଜିତ ଭାର୍ଗବ, ଶ୍ରୀ ତାମିଲସେଲଭନ ସି, ଶ୍ରୀ ବିନିଶ ରେୟାଜ ଏବଂ ସୁଶ୍ରୀ ପ୍ରସାଦିନୀ ମହାରଣା

୨୦୨୩-୨୪ : ସୁଶ୍ରୀ ସାଇ ସୁଷମା ଆର, ଶ୍ରୀ ଲଳିତ ଲୋହାନୀ, ଶ୍ରୀ ଆଦର୍ଶ କୁମାର ନାୟକ, ଶ୍ରୀ ରାଜ କମଲ, ଶ୍ରୀ ବନପାର୍ଥିରୋହିତ, ଶ୍ରୀ ପ୍ରତାପ ଗୋସ୍ୱାମୀ ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଅଜିତ ଭରତବାଜ ଏଲ.

ଏମ ଏସସି

୨୦୨୨-୨୩ : ସୁଶ୍ରୀ ଅନନ୍ୟା ସେନ, ଶ୍ରୀ ଏସ୍ ଏସ୍ ସୋହମ ମହାନ୍ତି, ସୁଶ୍ରୀ ସୋହେଲି ସାଧୁକନ, ଶ୍ରୀ ଅନନ୍ତ କ୍ରିଷ୍ଣା ବି., ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଆଦର୍ଶ ପି ମାଥୁ

୨୦୨୩-୨୪ : ସୁଶ୍ରୀ ଦୀପ୍ତି ଦହିୟା, ସୁଶ୍ରୀ ଶୀତଲ ସାମଲ, ସୁଶ୍ରୀ ସ୍ୱାତୀ ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀ, ଶ୍ରୀ ଶୁଭେ ଘୋଷ ବେଂ ଶ୍ରୀ କଲିନ ଜାକବ

ଏକ୍ସ୍ଟେନେଟ ଆଡ୍ୱାର୍ଟ (ପୁରସ୍କାର) :

ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପୁରୁଷ ସ୍ନାତକ ପାଇଁ ଡକ୍ଟର କେ କସ୍ତୁରୀରାଜ୍ଞିନ ପୁରସ୍କାର

୨୦୨୨-୨୩ : ଶ୍ରୀ ହର୍ଷ ସିଂ ଜାଦୋନ

୨୦୨୩-୨୪ : ଶ୍ରୀ ଅର୍ଶ୍ୱକ କୁମାର ବେହେରା

ଶ୍ରେଷ୍ଠ ମହିଳା ସ୍ନାତକ ପ୍ରଫେସର ପି ରାମା ରାଓ ପୁରସ୍କାର

୨୦୨୨-୨୩ : ଶ୍ରୀମତୀ ଜିତିକା ପଟ୍ଟାଞ୍ଜିଆ

୨୦୨୩-୨୪ : ସୁଶ୍ରୀ ଆୟୁଷୀ କାବରା

ମେକାନିକାଲ ସାଇନ୍ସରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବି ଟେକ ଥେସିସ୍ ପାଇଁ ଦିନେଶ ସ୍ମାରକୀ ପୁରସ୍କାର

୨୦୨୨-୨୩ : ସୁଶ୍ରୀ ଚୌହାନ ମଧୁ ଗଣେଶସିଂହ

୨୦୨୩-୨୪ : ଶ୍ରୀ. ବର୍ଦ୍ଧନ ମିତଲ

ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବି ଟେକ ଥେସିସ୍ ପାଇଁ ବି.କେ. ଦେ ସ୍ମାରକୀ ପୁରସ୍କାର

୨୦୨୨-୨୩ : ଶ୍ରୀ କନ୍ଦଲମ୍ ସାଇ ହର୍ଷିତ ଏବଂ ସୁଶ୍ରୀ ଚୌହାନ ମଧୁ ଗଣେଶସିଂହ

୨୦୨୩-୨୪ : ଶ୍ରୀ ବର୍ଦ୍ଧନ ମିତଲ ଓ ଶ୍ରୀ ପ୍ରବେଶ ପଟେଲ

ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ୍ ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବି ଟେକ ଥେସିସ୍ ପାଇଁ ତେଜସ୍ୱୀ ସ୍ମାରକୀ ପୁରସ୍କାର

୨୦୨୩-୨୪ : ଶ୍ରୀ ମୁଣିନୀ ଅକ୍ଷୟ

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପାଦ କରମଲକର ସାମ୍ବାଦିକ ସମ୍ମିଳନୀରେ ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି । ଏହା ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକ, ଅଧ୍ୟାପକ ଓ କର୍ମଚାରୀ ଏବଂ ଅନୁଷ୍ଠାନର ପ୍ରଶାସନ ପାଇଁ ଗର୍ବର ମୁହୂର୍ତ୍ତ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ, ଗବେଷଣା ଓ ଉଦ୍ୟୋଗରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠତା ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ଏହି ଅନୁଷ୍ଠାନ ପ୍ରୟାସ କରୁଛି । ମାନ୍ୟବର କେନ୍ଦ୍ର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ ଏବଂ ଆମ ଦେଶର ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ତିନିଜଣ ଶୀର୍ଷ ନୀତି ନିର୍ମାତା ଏହି ଅବସରରେ ଯୋଗ ଦେଇ ସ୍ନାତକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବାକୁ ଆସୁଥିବାରୁ ଆମେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ଦିତ ।

ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ତିନି-ଅକ୍ଷର ଗ୍ରାଜୁଏଟ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରଫେସର ଶାନ୍ତନୁ ପାଲ୍; ପିଜି ଓ ରିସର୍ଚ୍ଚ ପ୍ରୋଗ୍ରାମର ତିନି ପ୍ରଫେସର ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଏନ୍ ଡେବେ, ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ଗଣମାଧ୍ୟମ ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେଇଥିଲେ ।
