

Media/Publication	India Education Diary			
Date	2 <sup>nd</sup> June, 2024 Language English			
Headline	IIT Bhubaneswar Orga Empirical Modeling Of	anizes Training On Finar Financial Markets	ncial Econometrics And	
Link	-	liary.in/iit-bhubaneswar-o and-empirical-modeling-o		



Bhubaneswar: In response to the unparalleled dynamics of contemporary financial markets, Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has recently organized a short-term training program, enlightening the participants with profound understanding of the intricate relationship between finance and econometrics. The training program was organized by the School of Humanities, Social Sciences & Management (SHSS&M). The primary objective of the program was to equip participants with sophisticated empirical methods and cutting-edge econometric modeling techniques, essential for navigating the complexities of today's financial landscape.

The inaugural session of the training program was presided over by Dr. Dukhabandhu Sahoo, Head of School, SHSS&M and Prof. V. Pandu Ranga, Dean- Continuing Education, followed by an enriching session on Artificial & ML and Financial Markets by Dr. Manas Panda, Partner, Banking and Financial Services Wipro (USA) Limited who is also a Stanford Lead Scholar. The workshop covered an array of advanced econometric tools, with a focus on imparting comprehensive knowledge to participants. Topics included models for capturing volatility patterns, co-integration for unravelling long-term relationships, asset pricing model, risk



management and portfolio management for analyzing diverse financial datasets. Experts from IIT Bhubaneswar, IIT Kharagpur and Xavier School of Management Bhubaneswar enlightened the students, scholars and faculty members during the three-day training program through various sessions. More than 40 participants from different institutions of the country participated in this program and delved into uncharted territories to explore the realm of econometrics models to decode complex relationships within financial variables. The inclusion of sessions on asset pricing and portfolio management offered a strategic approach to understanding market conditions, providing crucial insights for risk management and decision making.

During the three-day program, the participants emerged not only with a profound understanding of advanced financial econometric techniques but also with the practical skills necessary for their implementation.



Media/Publication	IBG News			
Date	2 <sup>nd</sup> June, 2024 Language English			
Headline	IIT Bhubaneswar Orga Empirical Modeling Of	nnizes Training On Fina Financial Markets	ncial Econometrics And	
Link		24/06/02/iit-bhubaneswar and-empirical-modeling-		

### IIT Bhubaneswar organizes Training on Financial Econometrics and Empirical Modeling of Financial Markets



Financial Econometrics and Empirical Modeling of Financial Markets

Bhubaneswar, 2<sup>nd</sup> June 2024: In response to the unparalleled dynamics of contemporary financial markets, Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has recently organized a short-term training program, enlightening the participants with profound understanding of the intricate relationship between finance and econometrics. The training program was organized by the School of Humanities, Social Sciences & Management (SHSS&M). The primary objective of the program was to equip participants with sophisticated empirical methods and cutting-edge econometric modeling techniques, essential for navigating the complexities of today's financial landscape.



The inaugural session of the training program was presided over by Dr. Dukhabandhu Sahoo, Head of School, SHSS&M and Prof. V. Pandu Ranga, Dean- Continuing Education, followed by an enriching session on Artificial & ML and Financial Markets by Dr. Manas Panda, Partner, Banking and Financial Services Wipro (USA) Limited who is also a Stanford Lead Scholar. The workshop covered an array of advanced econometric tools, with a focus on imparting comprehensive knowledge to participants. Topics included models for capturing volatility patterns, co-integration for unravelling long-term relationships, asset pricing model, risk management and portfolio management for analyzing diverse financial datasets.

Experts from IIT Bhubaneswar, IIT Kharagpur and Xavier School of Management Bhubaneswar enlightened the students, scholars and faculty members during the three-day training program through various sessions. More than 40 participants from different institutions of the country participated in this program and delved into uncharted territories to explore the realm of econometrics models to decode complex relationships within financial variables. The inclusion of sessions on asset pricing and portfolio management offered a strategic approach to understanding market conditions, providing crucial insights for risk management and decision making.

During the three-day program, the participants emerged not only with a profound understanding of advanced financial econometric techniques but also with the practical skills necessary for their implementation.



Financial Econometrics and Empirical Modeling of Financial Markets



Media/Publication	The Statesman			
Date	3 <sup>rd</sup> June, 2024 Language English			
Headline	IIT hosts training prog on financial econometrics			

# IIT hosts training progon financial econometrics

STATESMAN NEWS SERVICE

BHUBANESWAR, 2 JUNE:

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar recently organized a short-term training program, enlighteningthe participants with a profound understanding of the intricate relationship between finance and econometrics. The training program was organized by the School of Humanities, Social Sciences & Management (SHSS&M).

The inaugural session of the training program was presided overby Dr. Dukhabandhu Sahoo, Head of School, SHSS&M and Prof. V. Pandu Ranga, Dean- Continuing Education, followed by an enriching session on Artificial & MI. and Financial Markets by Dr. Manas Panda, Partner, Banking and Financial Services Wipro (USA) Limited who is also a Stanford Lead Scholar.



Experts from IIT Bhubaneswar, IIT Kharagpur and Xavier School of Management Bhubaneswar enlightened the students, scholarsand faculty members during the three-day training program through various sessions.

More than 40 participants from different institutions of the country participated in this program and delved into uncharted territories to explore the realm of econometrics models to decode complex relationships within financial variables, said a release issued by the ITT here.



Media/Publication	The Pioneer			
Date	3 <sup>rd</sup> June, 2024 Language English			
Headline	IIT-B holds training on	financial econometrics		

## IIT-B holds training on financial econometrics

Experts also delve into empirical modelling for decision making

In response to the unparalleled dynamics of contemporary financial markets, the Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar recently organised a short-term training programme enlightening the participants with profound understanding of the intricate relationship between finance and econometrics.

The training programme was held by the School of Humanities, Social Sciences & Management (SHSS&M). Its primary objective was to equip the participants with sophisticated empirical methods and cutting-edge econometric



modelling techniques, essential for navigating the complexities of today's financial landscape.

The inaugural session of the programme was presided over by Dr Dukhabandhu Sahoo, Head of School, SHSS&M, and Prof V Pandu Ranga, Dean, Continuing Education followed by an enriching session on Artificial & ML and Financial Markets by Dr Manas Panda, Partner, Banking and Financial Services Wipro (USA) Limited who is also a Stanford Lead Scholar.

The workshop covered an array of advanced econometric tools with a focus on imparting comprehensive knowledge to participants. The topics included models for capturing volatility patterns, co-integration for unravelling long-term relationships, asset pricing model, risk management and portfolio management for analysing diverse financial datasets. Experts from IIT Bhubaneswar, IIT Kharagpur and Xavier School of Management Bhubaneswar enlightened the students, scholars and faculty members during the three-day training programme through various sessions. More than 40 participants from different institutions of the country participated in the programme and delved into uncharted territories to explore the realm of econometrics models to decode complex relationships within financial variables.

The inclusion of sessions on asset pricing and portfolio management offered a strategic approach to understanding market conditions, providing crucial insights for risk management and decision making.

During the three-day event, the participants emerged not only with a profound understanding of advanced financial econometric techniques but also with the practical skills necessary for their implementation.



Media/Publication	The Around Odisha			
Date	3 <sup>rd</sup> June, 2024 Language English			
Headline	Training Program on F Financial Markets	inancial Econometrics &	Empirical Modeling of	

### Training Program on Financial Econometrics & Empirical Modeling of Financial Markets

Bhubaneswar, In (AoBureau): response to the unparalleled dynamics contemporary financial markets, Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has recently organized a short-term training program, enlightening the participants with profound understanding ofthe intricate relationship between finance econometrics. The training program was organized by the School of Humanities, Social Sciences



M a n a g e m e n t (SHSS&M). The primary objective of the program wasto equip participants with sophisticated empirical methods and cuttinged geeconometric modeling techniques, essential for navigating the complexities of today's financial

landscape. The inaugural session of the training program was presided over by Dr. Dukhabandhu Sahoo, Head of School, SHSS&M and Prof. V. Pandu Ranga, Dean-Continuing Education, followed by an enriching session on Artificial& ML and Financial

Markets by Dr. Manas Panda, Partner, Banking and Financial Services Wipro (USA) Limited who is also a Stanford Lead Scholar. The workshop covered an array of advanced econometric tools, with a focus on imparting comprehensive knowledge to participants. Topics included models for capturing volatility patterns, co-integration unravelling long-term relationships, asset pricing model, risk management and portfolio management for analyzing diverse financial datasets.



Media/Publication	The Sambad		
Date	3 <sup>rd</sup> June, 2024	Language	Odia
Headline	IIT Bhubaneswar's Management organizes	School of Humanities Training Program	, Social Sciences &

### ଆଇଆଇଟିର ସ୍କୁଲ୍ ଅଫ୍ ହ୍ୟୁମାନିଟିଜ୍ ଓ ସୋସିଆଲ୍ ସାଇନ୍ସେସ୍ ଆଞ୍ ମ୍ୟାନେଜ୍ମେଣ୍ଟ ପକ୍ଷରୁ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



କଟଣୀ, ୨/୬(ଇମିସ): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ର ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ହ୍ୟୁମାନିଟିକ୍ ଓ ସୋସିଆଲ ସାଇନ୍ସେସ ଆଞ୍ ମ୍ୟାନେକମେଣ୍ଟ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଆୟୋଜକ ସ୍କୁଲର ମୁଖ୍ୟ ଦୁଃଖବନ୍ଧୁ ସାହୁ ଏବଂ ନିରନ୍ତର ଶିକ୍ଷା ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର ଭି. ପାଞ୍ଚୁରଙ୍ଗାଙ୍କ ସଭାପତିତ୍ୱରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଫାଇନାବ୍ସିଆଲ୍ ସଭିସେସ୍ ଓ୍ୱିପ୍ରୋ (ଯୁଏସ୍ଏସ୍) ଲିମିଟେଡ୍ର ପାର୍ଟନର ମାନସ ପଞ୍ଚା ଯୋଗଦେଇ ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଓ ଏମ୍ଏଲ୍ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମାର୍କେଟସ୍ ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ। ଏଥିରେ ଆଇଆଇଟି, ଆଇଆଇଟି ଖଡ଼ଗପୁର ଏବଂ ଜାଭିୟର୍ ସ୍କୁଲ୍ ଅଫ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ସ୍କଲାର ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ କରିଥିଲେ। ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ଅର୍ଥ ଏବଂ ଅର୍ଥନୀତିର ଜଟିଳତା ସମ୍ପର୍କରେ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା। ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନର ୪୦ରୁ ଅଧିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ।



Media/Publication	The Samaja		
Date	3 <sup>rd</sup> June, 2024 Language Odia		
Headline	Training Program at II	Г	

# ଆଇଆଇଟିରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ

କଟଣୀ, ୨୮୬(ନି.ପ୍ର): ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ସମସାମୟିକ ଆର୍ଥିକ ବଜାରର ଅପୂର୍ବ ଗତିଶୀଳତାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଉପରେ ଏକ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଷ୍ଟୁଲ ଅଫ୍ ହ୍ୟୁମାନିଟିକ୍ ସୋସିଆଲ ସାଇନ୍ସ ଓ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକ୍ର ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା । ୪୦ ଜଣ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣକାରୀ ଏଥିରେ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ । ଏହି ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉନ୍ନତ ଅର୍ଥନୈତିକ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକର ଏକ ବ୍ୟାପକ ଶୃଙ୍ଖଳା ବିଷୟରେ ଅବତାରଣା କରାଯାଇଥିଲା । ଆର୍ଥିକ ଅଣ୍ଟିରତା ଢାଞ୍ଚା ସମୃଦ୍ଧୀୟ ମଡେଲ, ଦୀର୍ଘ ମିଆଦୀ ସମ୍ପର୍କ ଖୋଲିବା ସହ ଏକାକରଣ, ସମ୍ପର୍ଭ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ବାରଣ, ବିପଦ ପରିଚାଳନା, ବିଭିନ୍ନ ଆର୍ଥିକ ଡାଟାବେସ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣ ପାଇଁ ପୋର୍ଟ ଫୋଲିଓ ପରିଚାଳନା ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ଏଥିରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଏହି ଅବସରରେ ଆୟୋଜିତ ତିନିଦିନିଆ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ଷ୍କଲାର୍ସ ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପକଙ୍କ ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ କରାଯାଇଥଲା । ଆର୍ଥିକ



ଭେରିଏବଲ୍ ମଧ୍ୟରେ ଜଟିଳ ସମ୍ପର୍କକୁ ଡିକୋଡ କରିବା ଲାଗି ଇକନୋମେଟ୍ରିକ ମଡେଲଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷେତ୍ର ଅନୁସନ୍ଧାନ କରିବାକୁ ଅବିଭାଜିତ ବିଷୟରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷାର୍ଥି ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ କରିଥିଲେ । ସାଧନର ମୂଳ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ଏବଂ ପୋଟି ଫୋଲିଓ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ଅଧିବେଶନଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା, ବଜାରର ସ୍ଥିତିକୁ ବୁଝିବା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଓ ରଣନୀତିକ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ପ୍ରବାନ କରିଥିଲା, ଯାହାକି ବିପଦ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ନିଷ୍ପର୍ଭି ନେବା ପାଇଁ ଗୁରୁହପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ ବିଷୟରେ ଧାନ ଆକର୍ଷଣ କରିଥଲା।

ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ହ୍ୟୁମାନିଟିକ୍ର ମୁଖ୍ୟ ଡ. ହୁଃଖବନ୍ଧୁ ସାହୁ ଏବଂ ଡିନ୍ ନିରନ୍ତର ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଫେସର ଭି. ପାଣ୍ଡରଙ୍ଗା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍ଗ ତଥା ଷ୍ଟାନଫୋଡ୍ ଲିଡ୍ ସ୍ଟୋଲାର ଡ.ମାନସ ପଣ୍ଡା ଏବଂ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଖଡ଼ଗପୁର ଏବଂ ଜାଭିୟର ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟର ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ପଶିକ୍ଷଣ ଦେଇଥିଲେ ।



Media/Publication	The Prameya			
Date	3 <sup>rd</sup> June, 2024 Language Odia			
Headline	Training Program on Financial Modelling in IIT		•	

### ଆଇଆଇଟିରେ ମଡେଲିଂ ଉପରେ ତାଲିମ

ଜଟଶୀ,୨।୬ (ଆପ୍ର): ଅର୍ଥ ଓ ଅର୍ଥନୀତି ମଧ୍ୟରେ ଜଟିଳ ସଂପର୍କ ଉପରେ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ଜଟଶୀପ୍ଥ ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ସ୍ପନ୍ଧକାଳୀନ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଷ୍ଟୁଲ ଅଫ୍ ହ୍ୟୁମାନିଟିଜ, ସୋସିଆଲ୍ ସାଇନ୍ସସେସ୍ ଆଷ୍ଟ ମ୍ୟାନେଜମେଷ୍ଟ ପକ୍ଷରୁ ଏହା ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଂଶର୍ର୍ରହଣକାରୀଙ୍କୁ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ପଦ୍ଧତି ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ମଡେଲିଂ କୌଶଳ ସହିତ ସଂଚରିତ ଆର୍ଥିକ ଦୃଶ୍ୟର ଜଟିଳତାକୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଧାରଣା ପ୍ରଦାନ କରିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ରହିଥିଲା। ଆୟୋଜକ ଷ୍ଟୁଲର ମୁଖ୍ୟ ଡ. ଦଃଖବହ୍ଧ ସାହ୍, ନିରଡର ଶିକ୍ଷାର ଡିନ୍ ପ୍ରଫେସର

ଭି.ପାଞ୍ଚୁରଙ୍ଗାନ କାର୍ଯୁକ୍ରମରେ ପୌରୋହିତ୍ୟ କରିଥିଲେ। ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍ଗ ଆଞ୍ଚ ଫାଇନାନ୍ସସିଆଲ୍ ସଭିସେସ୍ ୱିପ୍ରୋ (ଯୁଏସ୍ଏ) ଲିମିଟେଡର ପାର୍ଟନର ଡ.ମାନସ ପଞ୍ଚା ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ ଏମ୍ଏଲ୍ ଓ ଆର୍ଥହ ମାର୍କେଟ ଉପରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ। ଜଟଣୀ ଓ ଖଡ଼ଗପୁର ଆଇଆଇଟି, ଜାଭିୟର ଷ୍କୁଲ ଅଫ୍ ମ୍ୟାନେକ୍ମେଞ୍ଚର ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ, ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ଷ୍ଟଲାର ଓ ଫାକ୍ନିଟିଙ୍କୁ ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ କରିଥିଲେ। ୩ ଦିନିଆ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉନ୍ନତ ଆର୍ଥିକ ତଥା ଅର୍ଥନୈତିକ କୌଶଳର ଗଭୀର ବୁଝାମଣା ସମେତ ସେଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ବ୍ୟବହାର କୌଶଳ ସଂପର୍କରେ ଅଂଶଗୁହଣକାରୀ ଅବଗତ ହୋଇଥିଲେ।





Media/Publication	The Pragativadi			
Date	3 <sup>rd</sup> June, 2024 Language Odia			
Headline	IIT organizes Financial Training Program			





Media/Publication	The Suryaprava			
Date	3 <sup>rd</sup> June, 2024 Language Odia			
Headline	Training program in II	Γ		

# ଆଇଆଇଟିରେ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

॥ ପ୍ରଭାନ୍ୟକ୍ ॥ କଟଣୀ,୩।୬ : ସମସାମୟିକ ଆର୍ଥ୍କ ବଳାରର ଅପ୍ତର୍ବ ଗତିଶୀଳତାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଭାବେ ଭାରତୀୟ ପ୍ୟକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ତିଷାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭ୍ବନେଶ୍ର ଏକ ସ୍ୱଳକାଳୀନ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକମ ଆୟୋଜନ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ଅର୍ଥ ଏବଂ ଅର୍ଥନୀତି ମଧ୍ୟରେ ଜଟିଳ ସମ୍ପର୍କ ବିଷୟରେ ଗଭୀର ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ କରିଛି । ସ୍କୁଲ ଅଫ ହ୍ୟୁମାନୀଟିଜ, ସୋସିଆଲ ସାଇନେସ ଆଶ୍ଚ ମ୍ୟାନେଜମେଣ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଚାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଅଂଶଗ୍ହଶକାରୀମାନଙ୍କୁ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ପଦ୍ଧତି ଏବଂ ଅତ୍ୟାଧିନିକ ଅର୍ଥନୈତିକ ମଡେଲିଂ କୌଶଳ ସହିତ ଆର୍ଥିକ ଦୃଶ୍ୟର ଜଟିଳତାକୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଧାରଣା ପଦାନ କରିବା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା । ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମର ଭହାଟନୀ ଅଧିବେଶନରେ ଆୟୋଜକ ଷ୍ଟୁଲର ମୁଖ୍ୟ ଡକ୍ଟର ଦୃଃଖବନ୍ଧୁ ସାହ ଏବଂଡିନ୍- ନିରନ୍ତର ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଫେସର ଭି. ପାଂତ୍ରରଙ୍ଗା ସଭାପତିତ୍ର କରିଥିଲେ । ଏହା ପରେ, ଫାଇନାନିଆଲ ସର୍ଭିସେସ ଓପୋ (ୟଏସଏସ) ଲିମିଟେଡର ପାର୍ଟନର, ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍ଗ ତଥା ଷ୍ଟାନଫୋର୍ଡ୍



ଲିଡ୍ ୱ୍ୟୋଲାର୍ ଡକ୍ଟର ମାନସ ପଷ୍ତା ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଏବଂ ଏମ୍.ଏଲ୍ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମାର୍କେଟସ୍ ଉପରେ ଏକ ସମୃଦ୍ଧ ଅଧିବେଶନରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀଙ୍କୁ ସୟୋଧିତ କରିଥିଲେ । ଏହି ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ବିଷ୍ଣୃତ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେଇ ଉନ୍ନତ ଅର୍ଥନୈତିକ ଉପକରଣ ଗୁଡ଼ିକର ଏକ ବ୍ୟାପକ ଶୃଙ୍ଖଳା ବିଷୟରେ ଅବତାରଣା କରାଯାଇଥିଲା । ଆର୍ଥ୍ୟକ ଅସ୍ଥିରତା ଢାଞ୍ଚା ସୟହୀୟ ମଡେଲ, ଦୀର୍ଘମିଆଦୀ ସମ୍ପର୍କକୁ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ସହ-ଏକୀକରଣ, ସମ୍ପର୍ଭି ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧୀରଣ ମଡେଲ, ବିପଦ ପରିଷ୍ଟଳନା ଏବଂ ବିଭିନ୍

ଆହ୍ କ ତାଟାବେସ୍ ବିଶ୍ଲେଷଣ ପାଇଁ ପୋଟିଫୋଲିଓ ପରିଊଳନା ପାଇଁ ବିଷୟଗୁଡିକ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁମରେ ଅନ୍ତର୍ଭୂ କରାଯାଇଥିଲା । ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଆଇଆଇଟି ଖଡ଼ଗପୁର ଏବଂ କାଭିୟର୍ ୟୁଲ୍ ଅଫ୍ ମ୍ୟାନେଜମେୟ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିଶେଷଙ୍କମାନେ ବିଭିନ୍ ଅଧ୍ବେଶନ ମାଧ୍ୟମରେ ତିନି ଦିନିଆ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକୁମରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ୟଲାର ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶିଷିତ କରିଥିଲେୟ ଦେଶର ବିଭିନ୍ ଅନୁଷାନର ୪୦ରୁ ଅଧିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁମରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ।



Media/Publication	Shashak Prashashak.com			
Date	2 <sup>nd</sup> June, 2024 Language Odia			
Headline	IIT Bhubaneswar Orga Empirical Modeling Of	anizes Training On Finar Financial Markets	ncial Econometrics And	
Link		k.com/index.php/state/414 ics-empirical-modeling-o		

ଆର୍ଥିକ ଇକୋନୋମେଟ୍ରିକ୍ସ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ବକାରର ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ମଡେଲିଂ ଉପରେ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

□ 02 JUNE 2024 ● HITS: 46 RATING: 公公公公公

ଉପଯୁକ୍ତ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବା ପାଇଁ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନଙ୍କ ହ୍ୱାରା ଆର୍ଥିକ ଇକୋନୋମେଟ୍ରିକ୍ସ ଏବଂ ଏମ୍ପାୟାରିକ୍ ମଡେଲିଂର ନୃତନ କ୍ଷେତ୍ରର ଅନୁଧ୍ୟାନ



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨ କୁନ୍ ୨୦୨୪: ସମସାମୟିକ ଆର୍ଥିକ ବଳାରର ଅପୂର୍ବ ଗତିଶୀଳତାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଭାବେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏକ ସ୍ୱନ୍ତକାଳୀନ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରି ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ଅର୍ଥ ଏବଂ ଅର୍ଥନୀତି ମଧ୍ୟରେ କଟିଳ ସମ୍ପର୍କ ବିଷୟରେ ଗଭୀର ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ କରିଛି। ଷ୍କୁଲ ଅଫ ହ୍ୟୁମାନୀଟିକ, ସୋସିଆଲ ସାଇନ୍ସେସ ଆଞ୍ ମ୍ୟାନେକମେଣ (SHSS & M) ହାରା ଏହି ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା। ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ପଦ୍ଧତି ଏବଂ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଅର୍ଥନୈତିକ ମତେଲିଂ କୌଶଳ ସହିତ ସଂରତିକ ଆର୍ଥିକ ଦୃଶ୍ୟର କଟିଳତାକୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଧାରଣା ପ୍ରଦାନ କରିବା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା।



ପ୍ରଶକ୍ଷଣ କାଯ୍ୟକ୍ରମର ଉଦ୍ଘାଟନୀ ଅଧିବେଶନରେ ଆୟୋଜକ ୟୁଲର ମୁଖ୍ୟ ଡକ୍ଟର ଦୃଃଖବନ୍ଧ୍ର ସାହ୍ର ଏବଂଡନ୍-ନିରନ୍ତର ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଫେସର ଭି. ପାଂଡ଼ରଙ୍ଗା ସଭାପତିତ୍ୱ କରିଥିଲେ। ଏହା ପରେ, ଫାଇନାନ୍ସିଆଲ୍ ସଭିସେସ୍ ୱିପ୍ରୋ (ୟୁଏସ୍ଏସ୍) ଲିମିଟେଡର ପାର୍ଟନର, ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍କ୍ ତଥା ଷ୍ଟାନଫୋର୍ଡ୍ ଲିଡ୍ ଷ୍କୋଲାର୍ ଡକ୍ଟର ମାନସ ପଣ୍ଡା ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଏବଂ ଏମ୍.ଏଲ୍ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ମାର୍କେଟସ୍ ଉପରେ ଏକ ସମୂଦ୍ଧ ଅଧିବେଶନରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀଙ୍କୁ ସମ୍ବୋଧ୍ତ କରିଥିଲେ। ଏହି ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ବିଞ୍ଚତ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେଇ ଉନ୍ନତ ଅର୍ଥନୈତିକ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକର ଏକ ବ୍ୟାପକ ଶୃଙ୍ଖଳା ବିଷୟରେ ଅବତାରଣା କରାଯାଇଥିଲା। ଆର୍ଥିକ ଅସ୍ଥିରତା ତାଞ୍ଚା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ମତେଲ, ଦୀର୍ଘମିଆଦୀ ସମ୍ପର୍କକୁ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ସହ-ଏକୀକରଣ, ସମ୍ପରି ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଧାରଣ ମତେଲ, ବିପଦ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଆର୍ଥିକ ଡାଟାବେସ୍ ବିጫେଷଣ ପାଇଁ ପୋର୍ଟଫୋଲିଓ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ବିଷୟଗୁଡିକ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଆଇଆଇଟି ଖଡ଼ଗୁର ଏବଂ ଜାଭିୟର୍ ୟୁଲ୍ ଅଫ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଷ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ବିଭିନ୍ନ ଅଧିବେଶନ ମାଧ୍ୟମରେ ତିନି ଦିନିଆ ତାଲିମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ୟଲାର ଏବଂ ଅଧ୍ୟାପକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ କରିଥିଲେ। ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନର ୪୦ ରୁ ଅଧିକ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ଏବଂ ଆର୍ଥିକ ଭେରିଏବଲ୍ ମଧ୍ୟରେ ଜଟିଳ ସମ୍ପର୍କକୁ ଡିକୋଡ୍ କରିବା ପାଇଁ ଇକୋନୋମେଟ୍ରିକ୍ ମଡେଲଗୁଡିକର କ୍ଷେତ୍ର ଅନୁସନ୍ଧାନ କରିବାକୁ ଅବିଭାଜିତ ବିଷୟ ସମ୍ପର୍କରେ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ କରିଥିଲେ।ସାଧନର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଧାରଣ ଏବଂ ପୋର୍ଟଫୋଲିଓ ପରିଚାଳନା ଉପରେ ଅଧ୍ବେଶନଗୁଡିକର ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ କରିବା ବଳାର ଛିତିକୁ ବୁଝିବା ପାଇଁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଏକ ରଣନୀତିକ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯାହାକି ବିପଦ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ନିଷରି ନେବା ପାଇଁ ଗୁରୁଦ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ ବିଷୟରେ ଧ୍ୟାନ ଆକର୍ଷଣ କରିଥିଲା।



ତିନି ଦିନିଆ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମୟରେ, ଅଂଶଗ୍ରହଶକାରୀମାନେ କେବଳ ଉନ୍ନତ ଆର୍ଥିକ ତଥା ଅର୍ଥନୈତିକ କୌଶଳର ଗଭୀର ବୁଝାମଣା ସହିତ ନୁହେଁ ବରଂ ସେଗୁଡିକର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ବ୍ୟବହାରିକ କୌଶଳ ସମ୍ପର୍କରେ ମଧ୍ୟ ଅବଗତ ହୋଇଥିଲେ।