



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Times of India		
Date	29 th May, 2026	Language	English
Headline	IIT BBSR launches MTech in EV tech for working professionals		
Link	https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhubaneswar/iit-bbsr-launches-mtech-in-ev-tech-for-working-professionals/articleshow/131395405.cms?utm_source=whatsapp&utm_medium=amp_social&utm_campaign=social_share		



Bhubaneswar: IIT Bhubaneswar has launched a blended-mode MTech in Electric Vehicle (EV) technology in collaboration with a clean energy education and skilling platform. Tailored for working professionals, the programme is structured to help learners deepen technical capability in EV systems, while continuing full-time employment. The academic focus spans core and emerging areas such as battery technology, charging infrastructure, vehicle integration and advanced EV subsystems, aligning the curriculum with current industry needs and rapid technology shifts. Teaching will follow a blended delivery model, combining weekend live online classes, self-paced learning modules and brief on-campus immersion sessions at IIT Bhubaneswar. This format is intended to balance flexibility with rigorous academic engagement and practical exposure. The multidisciplinary syllabus covers vehicle design fundamentals, electric powertrain development, EV control systems, battery design principles, maintenance practices, diagnostics and charging technologies, including infrastructure planning and deployment considerations. Admission does not require a GATE score. Selection will be based on academic background and relevant professional experience, making the programme accessible to qualified candidates from industry and allied domains. Enrolled participants will earn an IIT Bhubaneswar MTech degree awarded in blended mode. The learning experience also includes hands-on projects and industry-oriented case studies, supported by guidance from IIT faculty members and experts from the EV sector. The programme is scheduled to begin on July 24 and applications are currently open for eligible professionals.



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	Ibg News		
Date	29 th May, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar Launches Industry-Focused Blended M.Tech Programme in Electric Vehicle Technology		
Link	https://ibgnews.com/2026/05/29/iit-bhubaneswar-launches-industry-focused-blended-m-tech-programme-in-electric-vehicle-technology/		

IIT BHUBANESWAR LAUNCHES BLENDED MODE M.TECH PROGRAMME IN ELECTRIC VEHICLE TECHNOLOGY

For Working Engineers in Industries
A future-ready programme to empower professionals with advanced knowledge and skills in the rapidly growing Electric Vehicle ecosystem.

KEY HIGHLIGHTS

- M.Tech Degree from IIT Bhubaneswar
- Designed for Working Professionals
- Weekend Live Online Classes + Self-paced Learning
- Hands-on Projects & Industry Case Studies
- Campus Immersion at IIT Bhubaneswar
- Learning Support from IIT Faculty & EV Experts

LEARN KEY EV DOMAINS

- Vehicle Design & Powertrain Development
- Battery Design, Management & Diagnostics
- Control Systems in EVs
- Charging Technologies & Infrastructure
- Maintenance, Safety & Standards
- EV Systems Integration & Emerging Technologies

PROGRAMME COMMENCES 24th JULY 2026

No GATE Required
Selection based on academic background & professional experience

FLEXIBLE. INDUSTRY-FOCUSED. FUTURE-READY.

APPLICATIONS NOW OPEN!
Take the Next Step in Your EV Career

Applications open for eligible candidates from industry and related sectors. | Advance your career in the future of mobility!

© IBG NEWS

IIT Bhubaneswar Launches Industry-Focused Blended M.Tech Programme in Electric Vehicle Technology

Bhubaneswar, May 29: The Indian Institute of Technology Bhubaneswar (IIT Bhubaneswar) has announced the launch of a new **Blended Mode M.Tech Programme in Electric Vehicle (EV) Technology**, aimed at working professionals seeking advanced expertise in the rapidly evolving electric mobility sector.

Developed in collaboration with **evACAD**, a clean energy-focused education and skilling platform, the programme is designed to equip engineers and industry professionals with specialized knowledge in electric vehicle systems, battery technologies, charging infrastructure, vehicle integration, and related emerging technologies, while allowing them to continue their professional careers.

The initiative comes amid growing demand for skilled EV professionals across the automotive and clean mobility industries. By combining online learning with periodic on-campus immersion sessions, the programme offers a flexible pathway for professionals to pursue higher education without interrupting their employment.



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

A notable feature of the programme is that applicants are not required to possess a GATE qualification. Admissions will be based on candidates' academic credentials and relevant industry experience, making the programme accessible to a broader pool of professionals.

The multidisciplinary curriculum covers a wide range of EV-related domains, including vehicle design, electric powertrain development, control systems, battery design and management, diagnostics and maintenance, charging technologies, and EV infrastructure development. The programme is intended to provide both theoretical understanding and practical industry-oriented skills.

Key Features of the Programme

- M.Tech Degree in Electric Vehicle Technology from IIT Bhubaneswar
- Specifically designed for working professionals
- Weekend live online classes combined with self-paced learning modules
- Industry-focused projects and real-world case studies
- On-campus immersion sessions at IIT Bhubaneswar
- Academic mentorship from IIT faculty and guidance from EV industry experts

According to IIT Bhubaneswar, the programme reflects the institute's commitment to integrating cutting-edge scientific knowledge with industry needs while contributing to the development of a future-ready workforce for India's growing electric mobility ecosystem.

The first batch of the programme is scheduled to commence on **24 July 2026**. Applications are currently open for eligible professionals from industry and related sectors who wish to advance their careers in the electric vehicle domain through this flexible and industry-oriented learning model.



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Pioneer		
Date	30th May, 2026	Language	English
Headline	IIT launches blended ModeM. Tech Programme		

EV tech for engineers working in industries IIT launches Blended ModeM. Tech Programme

PNS ■ Bhubaneswar

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has announced the launch of Blended-ModeM.Tech Programme in Electric Vehicle (EV) Technology, developed in strategic association with evACAD, a leading clean energy-focused education and skilling platform.

The Blended MTech in EV Technology has been designed to help professionals gain advanced expertise in EV systems, battery technology, charging infrastructure and vehicle integration while continuing their careers.

The programme has been introduced in response to the growing demand for EV-oriented skilled professionals in the automotive industry. The flexible blended-mode structure integrates online learning with focused on-campus immersion, enabling profes-

sionals to pursue higher education while continuing their careers. Notably, admission to the programme does not require GATE qualification, with selection based on academic background and professional experience.

The multi-disciplinary curriculum is designed to provide comprehensive knowledge in various domains of EVs such as vehicle design, powertrain development, control aspects in EVs, battery design, maintenance and diagnostics, charging technologies and infrastructure etc.

The programme is scheduled to commence on July 24, 2026 with applications currently open for eligible candidates from industry and related sectors who aspire to advance their careers in EV domain through this innovative and flexible learning model.



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Prameya (English)		
Date	29 th May, 2026	Language	English
Headline	IIT Bhubaneswar launches Blended Mode M.Tech programme in EV technology		
Link	https://www.prameyanews.com/iit-bhubaneswar-launches-blended-mode-mtech-programme-in-ev-technology		



Bhubaneswar, May 29: Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar has announced the launch of Blended-Mode M.Tech Programme in Electric Vehicle (EV) Technology, developed in strategic association with evACAD, a leading clean energy-focused education and skilling platform.

The Blended M.Tech in EV Technology has been designed to help professionals gain advanced expertise in EV systems, battery technology, charging infrastructure and vehicle integration while continuing their careers.

The programme has been introduced in response to the growing demand for EV oriented skilled professionals in the automotive industry. The flexible blended-mode structure integrates online learning with focused on-campus immersion, enabling professionals to pursue higher education while continuing



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

their careers. Notably, admission to the programme does not require GATE qualification, with selection based on academic background and professional experience.

The multi-disciplinary curriculum is designed to provide comprehensive knowledge in various domains of EVs such as vehicle design, power train development, control aspects in EVs, battery design, maintenance and diagnostics, charging technologies and infrastructure etc.

Key highlights of the program are as follows:

- Blended Mode M.Tech Degree from IIT Bhubaneswar
- Designed for working professionals
- Weekend live online classes with self-paced learning
- Hands-on projects and industry case studies
- Campus immersion at IIT Bhubaneswar
- Learning support from IIT faculty and EV industry experts

The programme reflects IIT Bhubaneswar's emphasis on combining foundational science with real-world impact, while addressing the growing need of skilled workforce in the Electric Vehicle domain with an industry-oriented learning approach. The programme is scheduled to commence on 24th July 2026, with applications currently open for eligible candidates from industry and related sectors who aspire to advance their careers in EV domain through this innovative and flexible learning model.



Media/Publication	The Samaja		
Date	30 th May, 2026	Language	Odia
Headline	M.Tech Course in EV		

ଇ.ଭିରେ ଏମ୍.ଟେକ୍ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ

ଜଟଣୀ, ୨୯।୫ (ନି.ପ୍ର):
ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିରେ
ଚଳିତ ଶିକ୍ଷା ବର୍ଷରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ
ଯାନ(ଇ.ଭି)ରେ ଏମ୍.ଟେକ୍
ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଖୋଲାଯିବ ବୋଲି
ଆଇଆଇଟି ସୂଚନା ଦେଇଛି ।
ଅଟୋମୋଟିଭ ଶିକ୍ଷା ବୈଦ୍ୟୁତିକ
ଯାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବୃତ୍ତିଗତକ ପାଇଁ ଏହି
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି ।
ଇଭି ସିଷ୍ଟମ, ବ୍ୟାଟେରୀ ପ୍ରଯୁକ୍ତି
ବିଦ୍ୟା, ଚାର୍ଜିଂ ଉଦ୍ଭିଦ୍ଧି ଏବଂ
ଯାନବାହାନ ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ
ବୃତ୍ତିଗତମାନେ ଅଧିକ ଅଭିଜ୍ଞତା
ହାସଲ କରିବା ଲାଗି ଏହି
ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସହାୟତା କରିବ ବୋଲି
ଆଇଆଇଟି ଆଶା ପ୍ରକାଶ କରିଛି ।
ଶିକ୍ଷାଗତ ପୃଷ୍ଠଭୂମୀ, ବୃତ୍ତିଗତ
ଅଭିଜ୍ଞତା ଆଧାରରେ ପାଠ୍ୟକ୍ରମରେ
ନାମ ଲେଖାଇବା ବ୍ୟବସ୍ଥା
କରାଯାଇଥିବା ଆଇଆଇଟି ସୂଚନା
ଦେଇଛି ।



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर
Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Samaya		
Date	30 th May, 2026	Language	Odia
Headline	IIT Bhubaneswar launches blended mode MTech program		

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ବ୍ଲେଣ୍ଡେଡ ମୋଡ୍ ଏମ.ଟେକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ

ଜଟଣା, (ସବୁ): ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସ୍ତର ଶିକ୍ଷା-କେନ୍ଦ୍ରିତ ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ଦକ୍ଷତା ପୁନଃପର୍ଯ୍ୟାୟ, ଇତିଆକାଡ଼ ସହିତ ରାଜନୈତିକ ସହଯୋଗରେ ବିକଶିତ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ (ଇଭି) ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାରେ ବ୍ଲେଣ୍ଡେଡ-ମୋଡ୍ ଏମ.ଟେକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରିବାର ଘୋଷଣା କରିଛି । ବୃତ୍ତିଗତମାନଙ୍କୁ

ସେମାନଙ୍କ କ୍ୟାରିଅର ଜାରି ରଖିବା ସହିତ ଇଭି ସିଷ୍ଟମ, ବ୍ୟାଚେରା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା, ଚାର୍ଜିଂ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଏବଂ ଯାନବାହନ ସମନ୍ୱୟରେ ଉନ୍ନତ ବିଶେଷଜ୍ଞତା ହାସଲ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଭି ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାରେ ଏହି ବ୍ଲେଣ୍ଡେଡ ମୋଡ୍ ଏମ.ଟେକ୍ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଛି । ଅଟୋମୋଟିଭ୍ ଶିଳ୍ପରେ ଇଭି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଗ୍ରହୀ ଦକ୍ଷ ବୃତ୍ତିଗତଙ୍କ

ପାଇଁ ବର୍ଦ୍ଧିତ ଚାହିଦାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ୨୪ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୬ ରୁ ଆରମ୍ଭ ହେବାକୁ ଯାଉଛି, ଏହି ଅଭିନବ ଏବଂ ନିମ୍ନମାଧ୍ୟମ ଶିକ୍ଷା ମତେଲ ମାଧ୍ୟମରେ ଇଭି କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିଜର କ୍ୟାରିଅରକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇବାକୁ ଇଚ୍ଛୁକ ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ରର ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ ଆବେଦନପତ୍ର ଖୋଲା ଅଛି ।



Media/Publication	The Prameya		
Date	30 th May, 2026	Language	Odia
Headline	MTech course in EV Technology starts at IIT		

ଆଇଆଇଟିରେ ଇଭି ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏମ୍ଟେକ୍ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ

କଟକ, ୨୯/୫ (ଆପ୍): କଟକାସ୍ଥିତ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ପକ୍ଷରୁ ବ୍ଲେଣ୍ଡେଡ୍ ମୋଡ୍ ବା ମିଶ୍ରିତ ପଦ୍ଧତିରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ଭେହିକିଲ୍ (ଇଭି)ର ଏକ ନୂତନ ଏମ୍ଟେକ୍ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ସ୍ୱଚ୍ଛଶକ୍ତି ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ତଥା ଶିକ୍ଷା ଓ ଦକ୍ଷତା ଭିତ୍ତିକ ଅଗ୍ରଣୀ ସଂସ୍ଥା ଇଭିଆକ୍ୟାଡ୍ ସହଯୋଗରେ ଏହାକୁ ବିକଶିତ କରାଯାଇଛି । ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ଚଳିବା କରୁଥିବା ବୃତ୍ତିଗତମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ଜାରି ରଖିବା ସହିତ ଇଭି ପ୍ରଣାଳୀ, ବ୍ୟାଟେରି ଟେକ୍ନୋଲୋଜି, ଚାର୍ଜିଂ ଇନ୍ଫ୍ରାସ୍ଟ୍ରକ୍ଚର ଓ ଯାନ ସଂଯୋଗକରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉନ୍ନତ ଜ୍ଞାନ, ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆଇଆଇଟି ଶିକ୍ଷାଦାନ ପ୍ରଣାଳୀ ମୌଳିକ ବିଜ୍ଞାନକୁ ବାସ୍ତବ ଜଗତରେ ଉପଯୋଗ ସହିତ ଯୋଡ଼ିଥାଏ । ଏଥିସହିତ ଶିକ୍ଷା ଆଧାରିତ ଶିକ୍ଷା ମାଧ୍ୟମରେ ଇଭି କ୍ଷେତ୍ରରେ ବଢୁଥିବା ଦକ୍ଷ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଚାହିଦାକୁ ପୂରଣ କରିବା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥାଏ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଜୁଲାଇ ୨୪ରୁ ଆରମ୍ଭ ହେବାକୁଯାଉଥିବା ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଛି ।



Media/Publication	The Pragativadi		
Date	30 th May, 2026	Language	Odia
Headline	IIT's blended mode MTech program begins		

ଆଇଆଇଟିର ବ୍ଲେଣ୍ଡେଡ୍ ମୋଡ୍ ଏମଟେକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ

■ ଜଟଣୀ, ଚାଟ୍‌ପାଞ୍ଚ (ପିଏନଏସ)

ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଶିକ୍ଷା-କେନ୍ଦ୍ରୀତ ଶିକ୍ଷା ଓ ଦକ୍ଷତା ପୁରାପୂର୍ଣ୍ଣ, ଇତିଆକାଡ଼ ସହିତ ରଣନୈତିକ ସହଯୋଗରେ ବିକଶିତ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ (ଇଭି) ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାରେ ବ୍ଲେଣ୍ଡେଡ୍-ମୋଡ୍ ଏମ ଟେକ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରିବାର ଘୋଷଣା କରିଛି। ବୃତ୍ତିଗତମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ କ୍ୟାରିଅର ଜାରି ରଖିବା ସହିତ ଇଭି ସିଷ୍ଟମ୍, ବ୍ୟାଟେରୀ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା, ଚାର୍ଜିଂ ଇତିଭୂମି ଓ ଯାନବାହନ ସମନ୍ୱୟରେ ଉନ୍ନତ ବିଶେଷଜ୍ଞତା ହାସଲ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଭି ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାରେ ଏହି ବ୍ଲେଣ୍ଡେଡ୍ ମୋଡ୍ ଏମଟେକ୍ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଛି। ଅଟୋମୋଟିଭ୍ ଶିଳ୍ପରେ ଇଭି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଗ୍ରହୀ ଦକ୍ଷ ବୃତ୍ତିଗତଙ୍କ ପାଇଁ ବର୍ଷିତ

ଚାହିଦାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଛି। ନମନୀୟ ମିଶ୍ରିତ-ମୋଡ୍ ଗଠନ କ୍ୟାମ୍ପସରେ ନିମଜ୍ଜିତ ସହିତ ଅନଲାଇନ୍ ଶିକ୍ଷାକୁ ସମନ୍ୱିତ କରେ, ଯାହା ବୃତ୍ତିଗତମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର କ୍ୟାରିଅର ଜାରି ରଖିବା ସହିତ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ କରିଥାଏ। ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଯେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପ୍ରବେଶ ପାଇଁ ଗେଟ୍ ଯୋଗ୍ୟତା ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ, ଶିକ୍ଷାଗତ ପୁଷ୍ଟଭୂମି ଓ

ବୃତ୍ତିଗତ ଅଭିଜ୍ଞତା ଆଧାରରେ ତୟନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି। ଯାନବାହନ ଡିଜାଇନ୍, ପାଠ୍ୟାବଳେନ୍ ବିକାଶ, ଇଭିରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଦିଗ, ବ୍ୟାଟେରୀ ଡିଜାଇନ୍, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଓ ନିଦାନ, ଚାର୍ଜିଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏବଂ ଇତିଭୂମି ଇତ୍ୟାଦି ଇଭିର ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟାପକ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ମଲ୍ଟି ଡିସିପ୍ଲିନାରୀ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଡିଜାଇନ୍

କରାଯାଇଛି। ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ବ୍ଲେଣ୍ଡେଡ୍ ମୋଡ୍ ଏମଟେକ୍ ଡିଗ୍ରୀ, କାର୍ଯ୍ୟଗତ ବୃତ୍ତିଗତଙ୍କ ପାଇଁ ଡିଜାଇନ୍, ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ-ଗତିର ଶିକ୍ଷା ସହିତ ସମ୍ପ୍ରାହାନ୍ତରେ ଲାଇଭ୍ ଅନଲାଇନ୍ କ୍ଲାସ୍, ହାତପାଖିଆ ପ୍ରକଳ୍ପ ଓ ଶିଳ୍ପ କେମ୍ପ୍ସ୍, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ କ୍ୟାମ୍ପସ ନିମଜ୍ଜନ, ଆଇଆଇଟି ଅଧ୍ୟାପକ ଓ ଇଭି ଶିଳ୍ପ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କଠାରୁ ଶିକ୍ଷାଲାଭ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟି ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ମୂଳ ବିଜ୍ଞାନକୁ ବାସ୍ତବ-ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଭାବ ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରିବା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ ଓ ଶିଳ୍ପମୁଖୀ ଶିକ୍ଷା ପଦ୍ଧତି ସହିତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଯାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦକ୍ଷ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ବର୍ଷିତ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପୂରଣ କରେ। ଇଭି କ୍ଷେତ୍ରର ନିଜର କ୍ୟାରିଅରକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇବାକୁ ଇଚ୍ଛୁକ ଶିଳ୍ପ ଓ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ ଆବେଦନପତ୍ର ଖୋଲାଅଛି।



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

Indian Institute of Technology Bhubaneswar

Media/Publication	The Sakshi		
Date	30 th May, 2026	Language	Telugu
Headline	IIT Bhubaneswar launches blended mode MTech program		

ఐఐటీ భువనేశ్వర్‌లో బ్లెండెడ్ మోడ్ ఎం.టెక్ ప్రోగ్రామ్

భువనేశ్వర్: స్థానిక భారతీయ సాంకేతిక సంస్థ (ఐఐటీ) ఈవీఎస్‌ఐడీతో వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్యంతో అభివృద్ధి చేసిన ఎలక్ట్రీక్ వెహికల్ (ఈవీ) టెక్నాలజీలో బ్లెండెడ్-మోడ్ ఎం.టెక్ ప్రోగ్రామ్‌ను ప్రారంభించింది. ఈ కార్యక్రమం కింద పరిశ్రమలు తదితర రంగాల్లో పని చేస్తున్న ఇంజనీర్లు తమ కెరీర్‌ను కొనసాగిస్తూనే ఈవీ వ్యవస్థలు, బ్యాటరీ టెక్నాలజీ, ఛార్జింగ్ మౌలిక సదుపాయాలు, వాహన అనుసంధానంలో ఉన్నత నైపుణ్యాన్ని పొందగలుగుతారు. ఆటోమోటివ్ పరిశ్రమలో ఈవీ ఆధారిత నైపుణ్యం గల నిపుణులకు పెరుగుతున్న డిమాండ్‌కు ప్రతిస్పందనగా ఈ ప్రోగ్రామ్ ప్రవేశపెట్టినట్లు పేర్కొన్నారు. కెరీర్‌ను కొనసాగిస్తూ ఉన్నత విద్యను అభ్యసించడానికి వీలుగా సౌకర్యవంతమైన బ్లెండెడ్ మోడ్ నిర్మాణం, ఆన్‌లైన్ అభ్యాసం క్యాంపస్‌లో జరిగే ప్రత్యేక తరగతులతో అనుసంధానపరిచారు.

బ్లెండెడ్-మోడ్ ఎం.టెక్ ప్రవేశం ఇలా..

ఈ ప్రోగ్రామ్‌లో ప్రవేశానికి గేట్ అర్హత అవసరం లేదు. విద్యా నేపథ్యం, వృత్తిపరమైన అనుభవం ఆధారంగా ఎంపిక జరుగుతుంది. ఈ బహుళ విష



ఐఐటీ, భువనేశ్వర్

యాల పాఠ్యప్రణాళిక, వాహన రూపకల్పన, పవర్ ట్రెయిన్ అభివృద్ధి, ఈవీలలో నియంత్రణ అంశాలు, బ్యాటరీ రూపకల్పన, నిర్వహణ, డయాగ్నోస్టిక్స్, ఛార్జింగ్ టెక్నాలజీలు, మౌలిక సదుపాయాలు మొదలైన ఈవీల యొక్క వివిధ రంగాలలో సమగ్ర జ్ఞానాన్ని అందించడానికి రూపొందించబడింది ఈ ప్రోగ్రామ్. ఈ ఏడాది జూలై 24న ప్రారంభం కానుంది. వినూత్న, సరళమైన అభ్యాసనమూనా ద్వారా ఈవీ రంగంలో తమ కెరీర్‌ను ముందుకు తీసుకెళ్లాలని ఆకాంక్షించే పరిశ్రమ, సంబంధిత రంగాల నుండి అర్హులైన అభ్యర్థుల కోసం ప్రస్తుతం దరఖాస్తులు స్వీకరిస్తున్నారు.