

<b>List of Mtech paper codes</b>		
<b>S.no</b>	<b>Paper code</b>	<b>Paper name</b>
1	AE	Aerospace Engineering
2	AG	Agricultural Engineering
3	AR	Architecture and Planning (New Pattern)
4	BM	Biomedical Engineering
5	BT	Biotechnology
6	CE	Civil Engineering
7	CH	Chemical Engineering
8	CS	Computer Science and Information Technology
9	CY	Chemistry
10	EC	Electronics and Communication Engineering
11	EE	Electrical Engineering
12	ES	Environmental Science & Engineering
13	EY	Ecology and Evolution
14	GE	Geomatics Engineering (New Paper)
15	GG	Geology and Geophysics
16	IN	Instrumentation Engineering
17	MA	Mathematics
18	ME	Mechanical Engineering
19	MN	Mining Engineering
20	MT	Metallurgical Engineering
21	NM	Naval Architecture and Marine Engineering (New Paper)
22	PE	Petroleum Engineering
23	PH	Physics
24	PI	Production and Industrial Engineering
25	ST	Statistics
26	TF	Textile Engineering and Fibre Science
27	XE	Engineering Science
28	XH	Humanities and Social Sciences
29	XL	Life Sciences

## Aerospace Engineering

	Aerodynamics	Aerothermodynamics and Thermal Sciences	Computational Mechanics	Flight Mechanics	Propulsion	Structures
AE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
AG						
AR						
BM						
BT						
CE			Y			Y
CH	Y				Y	
CS				Y		
CY						
EC				Y		
EE				Y		
ES					Y	
EY						
GE						
GG						
IN				Y		
MA				Y		
ME	Y	Y	Y	Y	Y	Y
MN						
MT						
NM					Y	Y
PE	Y				Y	
PH			Y	Y	Y	Y
PI						
ST						
TF						Y
XE						
XH						
XL						

## Aerospace Engineering (Unmanned Aerial Systems Engineering)

	Aeromechanics and Design	Autonomy
AE	Y	Y
AG		
AR		
BM		
BT		
CE	Y	Y
CH		
CS		Y
CY		
EC		Y
EE		Y
ES		
EY		
GE		
GG		
IN		Y
MA	Y	
ME	Y	Y
MN		
MT		
NM	Y	
PE		
PH	Y	
PI		
ST		
TF	Y	
XE	Y	
XH		
XL		

**Biological Sciences and Bioengineering**

## Biological Sciences and Bioengineering

AE	
AG	Y
AR	Y
BM	Y
BT	Y
CE	
CH	Y
CS	Y
CY	Y
EC	Y
EE	Y
ES	Y
EY	Y
GE	
GG	Y
IN	Y
MA	Y
ME	Y
MN	
MT	Y
NM	
PE	
PH	Y
PI	Y
ST	Y
TF	
XE	Y
XH	
XL	Y

Civil Engineering	Environmental Engineering	Geo-Informatics	Geo-technical Engineering	Hydraulics and Water Resources Engineering	Structural Engineering	Transportation Engineering
AE		Y				Y
AG		Y		Y		
AR						
BM						
BT						
CE	Y	Y	Y	Y	Y	Y
CH	Y					
CS		Y				
CY						
EC		Y				
EE		Y				
ES	Y	Y				
EY						
GE		Y				
GG		Y				
IN		Y				
MA						
ME		Y				Y
MN		Y				
MT						
NM						
PE						
PH		Y				
PI						
ST		Y				
TF						
XE		Y				
XH						
XL						

**Cognitive Systems**

**Cognitive Systems**

AE	
AG	
AR	
BM	Y
BT	Y
CE	
CH	Y
CS	Y
CY	
EC	Y
EE	Y
ES	
EY	
GE	
GG	
IN	
MA	Y
ME	
MN	
MT	
NM	
PE	
PH	Y
PI	
ST	Y
TF	
XE	
XH	
XL	Y

**Chemical Engineering**

## Chemical Engineering

AE	
AG	
AR	
BM	
BT	
CE	
CH	Y
CS	
CY	
EC	
EE	
ES	
EY	
GE	
GG	
IN	
MA	
ME	
MN	
MT	
NM	
PE	
PH	
PI	
ST	
TF	
XE	
XH	
XL	

**Computer Science and Engineering****Computer Science and Engineering**

AE	
AG	
AR	
BM	
BT	
CE	
CH	
CS	Y
CY	
EC	Y
EE	Y
ES	
EY	
GE	
GG	
IN	
MA	Y
ME	
MN	
MT	
NM	
PE	
PH	
PI	
ST	
TF	
XE	
XH	
XL	



**Computer Science and Engineering (Cybersecurity )****Cybersecurity**

AE	
AG	
AR	
BM	
BT	
CE	
CH	
CS	Y
CY	
EC	Y
EE	Y
ES	
EY	
GE	
GG	
IN	
MA	Y
ME	
MN	
MT	
NM	
PE	
PH	
PI	
ST	
TF	
XE	
XH	
XL	

Electrical Engineering	Control and Automation	Microelectronics and VLSI	Photonics	Power Engineering	RF And Microwaves	Signal Processing, Communications & N/ Ws
AE						
AG						
AR						
BM						
BT						
CE						
CH						
CS						
CY						
EC	Y	Y	Y		Y	Y
EE	Y			Y		
ES						
EY						
GE						
GG						
IN	Y					
MA						
ME						
MN						
MT						
NM						
PE						
PH			Y			
PI						
ST						
TF						
XE						
XH						
XL						

**Earth Sciences****Earth Sciences**

AE	
AG	
AR	
BM	
BT	
CE	<b>Y</b>
CH	
CS	
CY	<b>Y</b>
EC	
EE	
ES	<b>Y</b>
EY	
GE	
GG	<b>Y</b>
IN	
MA	
ME	
MN	
MT	
NM	
PE	<b>Y</b>
PH	<b>Y</b>
PI	
ST	
TF	
XE	
XH	
XL	

## Industrial and Management Engineering

### Industrial and Management Engineering

AE	Y
AG	Y
AR	Y
BM	Y
BT	Y
CE	Y
CH	Y
CS	Y
CY	Y
EC	Y
EE	Y
ES	Y
EY	Y
GE	Y
GG	Y
IN	Y
MA	Y
ME	Y
MN	Y
MT	Y
NM	Y
PE	Y
PH	Y
PI	Y
ST	Y
TF	Y
XE	Y
XH	Y
XL	Y

<b>Mechanical Engineering</b>	<b>Fluid and Thermal Sciences</b>	<b>Manufacturing Sciences</b>	<b>Robotics and Automation</b>	<b>Solid Mechanics and Design</b>
AE	Y	Y	Y	Y
AG				
AR				
BM				
BT				
CE	-	-	-	Y
CH	Y	Y	-	Y
CS	-	-	Y	-
CY				
EC			Y	
EE				
ES				
EY				
GE				
GG				
IN	-	-	Y	-
MA				
ME	Y	Y	Y	Y
MN				
MT	-	Y	-	Y
NM				
PE				
PH				
PI	-	Y	-	-
ST				
TF				
XE				
XH				
XL				

## Materials Science and Engineering

### Materials Science and Engineering

AE	
AG	
AR	
BM	
BT	
CE	
CH	
CS	
CY	Y
EC	
EE	
ES	
EY	
GE	
GG	
IN	
MA	
ME	
MN	
MT	Y
NM	
PE	
PH	Y
PI	
ST	
TF	
XE	Y
XH	
XL	

**Materials Science Programme****Materials Science Programme**

AE	Y
AG	
AR	
BM	
BT	Y
CE	
CH	Y
CS	
CY	Y
EC	Y
EE	Y
ES	Y
EY	
GE	
GG	Y
IN	Y
MA	
ME	Y
MN	
MT	Y
NM	
PE	
PH	Y
PI	Y
ST	
TF	
XE	Y
XH	
XL	

**Photonics Science and Engineering****Photonics Science and Engineering**

AE	Y
AG	Y
AR	Y
BM	Y
BT	Y
CE	Y
CH	Y
CS	Y
CY	Y
EC	Y
EE	Y
ES	Y
EY	Y
GE	Y
GG	Y
IN	Y
MA	Y
ME	Y
MN	Y
MT	Y
NM	Y
PE	Y
PH	Y
PI	Y
ST	Y
TF	Y
XE	Y
XH	Y
XL	Y



## Sustainable Energy Engineering

	Sustainable Energy Engineering
AE	Y
AG	
AR	
BM	
BT	
CE	Y
CH	Y
CS	
CY	Y
EC	Y
EE	Y
ES	Y
EY	
GE	
GG	Y
IN	Y
MA	Y
ME	Y
MN	
MT	Y
NM	Y
PE	Y
PH	Y
PI	Y
ST	
TF	
XE	Y
XH	Y
XL	

### Space Science and Astronomy

	Radio Astronomy	Planetary Science and Technology
AE	Y	Y
AG		
AR		
BM		
BT		
CE	Y	Y
CH	Y	Y
CS	Y	Y
CY		Y
EC	Y	
EE	Y	
ES		
EY		
GE		Y
GG		Y
IN		
MA	Y	Y
ME	Y	Y
MN		
MT		
NM		
PE		
PH	Y	Y
PI		
ST	Y	Y
TF		
XE	<b>Y</b> (papers BCDEH)	<b>Y</b> ( papers BCDEH)
XH		
XL		<b>Y</b> (papers Q S)