

69	Tasarım Teknolojileri
66	Sensörler ve uygulama teknolojileri
65	Yüzey İşlem Teknolojileri
59	Lazer teknolojileri
53	Birleştirme teknolojileri (kaynak hariç)
51	Gömülü Yazılım Geliştirme
51	Temel Kontrol Teknolojileri
50	Metal şekillendirme
49	Nanoteknolojiler
43	Titreşim -Akustik ile ilgili teknolojiler
41	MEMS (Micro Electro Mechanic Systems)
41	Geri Dönüşüm
39	Kaynak teknolojileri
38	QFD-Müşteri isteklerini mühendislik diline aktarma
38	Çevreye duyarlı üretim teknolojileri
36	Telematik ve otonom
34	Hızlı Prototip
33	Membran (geçirgen membranlar)
32	Isı Yalıtım
32	Döküm teknolojileri (yerçekimsiz ortam dahil)
28	Servo motorlar ve denetleyiciler (Doğrudan Tahrik dahil)
26	Ölçme ve kontrol (dokunarak ve dokunmasız dahil)
26	Ultrasonik
23	Yapıştırma teknikleri (Kolay ayrılabilir, kolay geri kazanılabilir)
23	yeni Üretim teknolojileri
21	Görüntü İşleme (CCD) ve optik
21	Yüksek Frekans Teknolojileri (RF ve Microdalga)
20	Plastik parça üretimi
19	Filtrasyon
19	Yüksek Hassasiyetli Mekanizma Tekniği (Boşluksuz Redüksiyon Dahil)
18	Akıllı Malzeme Uygulama Teknolojileri
17	Biyomimetik
16	Alternatif Yakıt Uygulaması
16	Hızlı kalıp
16	Su Teknolojisi
15	NVH
13	Malzeme Hareketleri (Fabrika tesisleri)
13	Radyasyon Teknolojileri
12	Bio mekatronik
11	CO2 temizleme, extraction, reaksiyon
10	Aero-hidro dinamik
10	Bor ve uygulamaları
10	Güneş enerjisi (Isı ve Elektrik)
9	Pasif Emniyet
8	Aktif Emniyet
8	Makina Elemanları seçme değerlendirme
8	Motor ve Yanma (Emisyon)
6	Kompozit üretim teknolojileri
5	İnsan-makina sistemler
4	Bakteri yardımıyla indirgeme
4	Deterjan, su, sıcaklık ve hareketle temizleme
0	Dokumasız Kumaş Teknolojileri