

## MECHANIKOS INŽINERIJOS IR DIZAINO FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Gamybos inžinerijos katedra	Docentas	1,0	E10 gamybos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis</b> Mechanikos inžinerijos krypties (09T).  <b>Pedagoginė patirtis</b> vedant pirmos ir antros pakopos studijų modulius grafinių komunikacijos technologijų srityje.  <b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis</b> I ir II pakopos.  <b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> Patirtis vykdant nacionalinius ir tarptautinius mokslo projektus, bei rengiant jiems paraiškas, vykdant MTEPI darbus verslo įmonių užsakymu.  <b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> Spaudos technologinių procesų išmanymas.  <b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> turėti studijų programų kūrimo ir administravimo patirties.</p>
Gamybos inžinerijos katedra	Lektorius	0,75	E10 gamybos inžinerija ir F02 polimerų ir tekstilės technologijos	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis</b> Medžiagų inžinerijos krypties (08T).  <b>Pedagoginė patirtis</b> vedant pirmos ir antros pakopos studijų modulius funkcinės tekstilės ir technologijų srityje.  <b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis</b> I ir II pakopos.  <b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> patirtis vykdant nacionalinius ir tarptautinius mokslo ir studijų projektus, bei rengiant jiems paraiškas.  <b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> patirtis dėstant vizualizavimo ir projektavimo sistemų (Kaledo Style (Lectra) ir Artworks Art (Gerber Technology)) panaudojimo srityje.</p>
Gamybos inžinerijos katedra	Lektorius	0,5	E10 gamybos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis</b> Mechanikos inžinerijos krypties (09T).  <b>Pedagoginė patirtis</b> vedant antros pakopos studijų modulius tarptautinės gamybos procesų srityje.  <b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis</b> II pakopos.  <b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> praktinė patirtis pramonės įmonių procesų skaitmenizavimo, modernizavimo ir tarptautinio bendradarbiavimo srityse.</p>
Mechanikos inžinerijos katedra	Profesorius	1,0	E06 Mechanikos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis</b> Mechanikos inžinerijos (09T).  <b>Pedagoginė patirtis</b> dėstant inžinerinės mechanikos, mašinų elementų, mechaninių sistemų projektavimo, kompiuterinio geometrinio modeliavimo ir inžinerinės analizės dalykus;  <b>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis</b> (C1 lygio kalbos žinios);  <b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis</b> I ir II pakopų.  <b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> mokslinės-projektinės veiklos, trečiųjų šalių užsakymų vykdymo patirtis.  <b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> kompiuterinio erdvinio geometrinio modeliavimo ir skaičiuojamosios analizės.  <b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> mokslininkų rengimo patirtis.</p>
Mechanikos inžinerijos katedra	Profesorius	1,0	E06 Mechanikos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis</b> Mechanikos inžinerijos (09T).  <b>Pedagoginė patirtis</b> dėstant teorinę mechaniką bei modulius, susijusius su mikromechaninių sistemų projektavimu ir tyrimais;  <b>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis</b> (C1 lygio kalbos žinios);  <b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis</b> I ir II pakopų.  <b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> mokslinės-projektinės veiklos bei vadovavimo moksliniams projektams patirtis;  <b>Specifinių technologijų išmanymas</b> susijusių su mikromechaninių sistemų kūrimu ir tyrimu.  <b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> mokslininkų rengimo patirtis.</p>