

**PANEVĖŽIO TECHNOLOGIJŲ IR VERSLO FAKULTETAS**

<b>Padalinio pavadinimas</b>	<b>Pareigų pavadinimas</b>	<b>Etato dalis</b>	<b>Studijų kryptis</b>	<b>Mokslo kryptis</b>	<b>Reikalingos kompetencijos ir patirtis</b>
Technologijų ir verslumo kompetencijų centras	Profesorius	0,75	Elektros inžinerija (E08)	Elektros ir elektronikos inžinerija (07T)	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> Matavimų inžinerijos krypties.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> patirtis dėstant modulius:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valdikliai mechatroninėse sistemose;</li> <li>- Mikroelektromechaninių sistemų projektavimas;</li> <li>- Informacinės valdymo technologijos.</li> </ul> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mokslininkų grupių projektuose;</li> <li>- Aukštųjų technologijų programos projektuose;</li> <li>- Struktūrinių fondų finansuojamuose mokslinių tyrimų projektuose;</li> <li>- Tiriamųjų darbų ūkio subjektų užsakymu tyrimuose.</li> </ul> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vadovauti bakalaurų ir magistrantų baigiamiesiems projektams;</li> <li>- Vadovauti doktorantų daktaro disertacijoms.</li> </ul> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Omron Electronics pramonės automatikos;</li> <li>- Aukštųjų mikro-, nano- technologijų.</li> </ul>