

Kiss Ádám témavezetői tevékenység

BME, Műszaki Mechanikai Tanszék,

email: kiss_a@mm.bme.hu

félév	Hallgató neve	Szakedolgozat/Diplomatervezés/TDK dolgozat címe	Képzési szint	Képzés	Szakirány	Feladat típusa
2019/2020/I	Árok János Áron	Pillangószelep dinamikus szimulációja turbólyuk megszüntetésére használt rendszeren	BSc	Gépészmérnök	Gépészeti fejlesztő	BSc Szakedolgozat
2019/2020/I	Fischer Zsolt	Kooperatív autonóm járműegyüttes globális vizsgálata távolságfüggő kommunikáció esetén vegyes forgalomban	BSc	Mechatronikai mérnök	Mechatronikai berendezések tervezése	BSc Szakedolgozat
2019/2020/I	Sirák Márton	Forgalmdinamikai modell globális vizsgálata és validációja mérés alapján	BSc	Gépészmérnök	Gépészeti fejlesztő	TDK dolgozat
2019/2020/I	Martinovich Kristóf	Járművek gyorsulás korlátjainak vizsgálata forgalom dinamikai szempontból	BSc	Gépészmérnök	Gépészeti fejlesztő	TDK dolgozat
2019/2020/I	Fischer Zsolt	A járműkommunikáció hatósugárfüggő vizsgálata	BSc	Mechatronikai mérnök	Mechatronikai berendezések tervezése	TDK dolgozat