

Doktorská etapa

Disertační práce K13113

Studijní program Elektrotechnika a informatika

Obor elektrotechnologie a materiály

[XP13MSD](#) Modelování a simulace technologických procesů

[XP13PED](#) Plasty v elektrotechnice

[XP13FPD](#) Fyzika polovodičů

[XP13SID](#) Software v průmyslovém inženýrství

[XP13VTK](#) Vakuová technika a kryotechnika

[XP13FDD](#) Fyzika dielektrik

[XP12NM](#) Nové materiály a jejich použití

[XP13VVM](#) Vývoj a výzkum materiálů

[XP13DFD](#) Datová a funkční analýza výrobních systémů

[XP13FCD](#) Fotovoltaické systémy

[XP13SSD](#) Speciální metody stanovení jakosti součástí

[XP13SJD](#) Systémy řízení jakosti

[XP13TND](#) Technika nízkých teplot a supravodivost

[XP13TPD](#) Technologické procesy pro elektrotechnickou výrobu

[XP12NM](#) Nové materiály a jejich použití

[XP13VVM](#) Vývoj a výzkum materiálů

Za informace zodpovídá: Karel Künzl