



METODOLOGIA

de selectare a temelor de cercetare și a temelor prioritare

Temele de cercetare trebuie să se înscrie în aria științifică a domeniului „Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologia informației”, același cu domeniul de studii universitare de licență, masterat și doctorat organizate de facultate și să fie în concordanță cu cercetările pe plan național și internațional și cu prioritățile cheie stabilite la nivel european, precum Tehnologii informaționale și de comunicații, spațiu și securitate; Eco-nano-tehnologii și materiale avansate; Sănătate.

Temele de cercetare sunt propuse de conducătorii de doctorat, în corelație cu programul de pregătire universitară avansată al fiecărui student doctorand, cu domeniul de expertiză al conducătorului de doctorat și cu programele de politică instituțională ale facultății și universității și trebuie orientate pe direcții cu potențial aplicativ la nivel național.

Conducătorii de doctorat și studenții doctoranzi sunt încurajați să participe la competiții naționale și internaționale pentru a obține finanțarea cercetărilor din fondurile publice destinate cercetării științifice de frontieră competitive pe plan internațional, în special prin programe multi-aniuale de cercetare ale Uniunii Europene.

Consiliul de Coordonare a Programelor Doctorale selectează temele de cercetare prioritare în funcție de strategia de dezvoltare a domeniului de doctorat și alocă acestora un număr de locuri la admitere de până la jumătate din numărul de locuri la doctorat ocupate în urma concursului de admitere din anul anterior. Selecția temelor de cercetare prioritare se bazează pe potențialul lor de a promova excelența în cercetare științifică, apreciată prin numărul de propuneri de proiecte finanțate din surse naționale și internaționale, numărul de publicații cotate WoS și numărul de cotatele naționale și internaționale.

Director CCPD,
Prof.univ.dr.ing. Radu-Gabriel Bozomitu

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. **Daniela Tărniceriu**