**Doktorski študijski program Elektrotehnika**

**IZJAVA MENTORJA**

Spodaj podpisani \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (ime in priimek ter naziv)

zaposlen v/na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

**prevzemam mentorstvo kandidatu** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ki se je prijavil na razpis za vpis v doktorski študijski program ELEKTROTEHNIKA

v študijskem letu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Pogoji za mentorja/somentorja:**

Mentor in somentor na doktorskem študiju je visokošolski učitelj z nazivom docent, izredni ali redni profesor oziroma znanstveni delavec z nazivom znanstveni sodelavec, višji znanstveni sodelavec ali znanstveni svetnik in ima izkazano raziskovalno aktivnost z ustrezno bibliografijo s širšega področja teme doktorske disertacije.

Minimalni pogoj za izkazovanje raziskovalne aktivnosti je določen s sklepom Senata UL:

Minimalni pogoj za izkazovanje raziskovalne aktivnosti mentorja/somentorja je, da v zadnjih petih letih doseže 150 Z točk po SICRIS-u in hkrati doseže več kot 0 točk pri kazalcu pomembnih dosežkov A1/2.

Mentor ali somentor je lahko tudi oseba z ustrezno habilitacijo druge ustanove (domače ali tuje), ki ima reference s širšega področja teme doktorske disertacije, sodeluje v študijskem programu oziroma je zaposlen na ustanovi, s katero ima UL ali članica UL sklenjen sporazum oziroma pogodbo o sodelovanju.

Mentor je lahko na štiriletnem doktorskem študiju mentor največ šestim oziroma na triletnem doktorskem programu največ petim doktorandom, ki so vpisani v doktorski študijski program in v njem redno napredujejo. V to število niso všteti doktorandi, ki so oddali disertacijo v ocenjevanje. Ta omejitev ne velja za somentorja.

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Podpis mentorja:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Opomba: preverjanje točk znanstvene uspešnosti in kazalca pomembnih dosežkov:

Na <http://www.sicris.si> izberite raziskovalca in nato pod razdelkom Vrednotenje kliknite na Vrednotenje bibliografskih kazalcev uspešnosti po metodologiji ARRS. V okencu za nastavitev izpisa obdržite obdobje izpisa za zadnjih pet let in področje tehnika.

V izpisani tabeli Število točk poiščite vrednost števila znanstvenih točk Z za področje tehnika.

Oceno kazalca pomembnih dosežkov A1/2 poiščite v tabeli Kvantitativne ocene v vrstici z oznako A1/2 in stolpcu z oznako Ocena.