

PRILOGA ZAPISNIKA K SKLEPU ŠT. 84, 20. REDNE SEJE SENATA UL FE z dne 16.6.2011:
(čistopis)

Dopolnjen predlog Prilog FE k habilitacijskim merilom UL

RAZVRSTITEV REVIJ ZA HABILITACIJSKO PODROČJE ELEKTROTEHNIKA:

- I. skupina (12 točk): revije SCIE s faktorjem vpliva, po JRC razvrščene v zgornjih 5%;
- II. skupina/1 (8 točk): revije SCIE s faktorjem vpliva, razvrščene v 1. kvartil;
- II. skupina/2 (7 točk): revije SCIE s faktorjem vpliva, razvrščene v 2. kvartil;
- III. skupina/3 (6 točk): revije SCIE s faktorjem vpliva, razvrščene v 3. kvartil;
- III. skupina/4 (5 točk): revije SCIE s faktorjem vpliva, razvrščene v 4. kvartil;
- IV. skupina (2 točke): recenzirane revije s seznama COMPENDEX ali INSPEC.

Faktor vpliva in razvrstitev v kvartil se določa glede na leto objave članka v reviji SCIE. Če podatka še nista objavljena (COBISS), se začasno upoštevata podatka za zadnje objavljeno leto.

POGOJI ZA IZVOLITVE V NAZIVE ZA HABILITACIJSKO PODROČJE ELEKTROTEHNIKA

Redni profesor in znanstveni svetnik - količinski pogoji za izvolitve za habilitacijsko področje Elektrotehnika:

V naziv rednega profesorja je lahko izvoljen kandidat, ki poleg skupnih, splošnih in posebnih kakovostnih pogojev pri ocenjevanju znanstveno-raziskovalne, pedagoške in strokovne dejavnosti doseže kumulativno najmanj 90 točk, od tega najmanj 20 točk iz pedagoške in najmanj 50 točk iz znanstvene (vsaj 35 točk na osnovi del, objavljenih v znanstvenih revijah). V zadnjem volilnem obdobju mora doseči najmanj 30 točk, od tega najmanj 5 točk iz pedagoške dejavnosti in najmanj 15 točk iz znanstvene dejavnosti.

V naziv znanstvenega svetnika je lahko izvoljen kandidat, ki ob izpolnjevanju splošnih pogojev iz znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 90 točk (vsaj 63 točk na osnovi del, objavljenih v znanstvenih revijah).

Kandidat mora objaviti vsaj 14 člankov, (od tega najmanj 7 člankov od zadnje izvolitve v nižji naziv), pri katerih mora biti prvi ali vodilni avtor v revijah iz skupin I. – III. Od teh 14 del mora biti prvi ali vodilni avtor v revijah iz skupin I. – II. najmanj 4 - krat, od 7 del od zadnje izvolitve v nižji naziv mora biti prvi ali vodilni avtor v revijah iz skupin I. – II. najmanj 2 - krat).

Kandidat lahko največ 6 člankov nadomesti z monografijo, delom monografije, učbenikom ali strokovnim dosežkom. Pri tem prvo ali vodilno avtorstvo znanstvene monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov ARRS ali IEEE Press, nadomešča dva članka. Prvo ali vodilno avtorstvo dela monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov ARRS ali IEEE Press, pa nadomešča en članek. Dva od člankov, ki jih kandidat nadomešča z monografijo ali delom monografije, lahko nadomesti z recenziranim univerzitetnim učbenikom. Prvo ali vodilno avtorstvo recenziranega univerzitetnega učbenika šteje kot en članek. Enega od člankov, ki jih kandidat nadomešča z monografijo ali delom monografije,

lahko nadomesti z vrhunskim strokovnim dosežkom (sodelovanje na RR projektih UL FE v obsegu vsaj 0,5 FTE, prenos tehnologij, patent, priprava standardov in zakonskih gradiv).

Mednarodna odmevnost:

- za izvolitev v naziv redni profesor in znanstveni svetnik: najmanj 50 čistih ali normiranih citatov iz baze SICRIS, pri čemer se lahko do 20 citatov nadomesti s slovenskim koordinatorstvom mednarodnega projekta.

Posamezni citat se ne deli na število avtorjev.

Dodatni pogoj:

- v naziv rednega profesorja ali znanstvenega svetnika je lahko izvoljen kandidat, ki je kot (so)avtor objavil vsaj 3 znanstvene ali strokovne članke v slovenskem jeziku.

Pri tem pogoju se upoštevajo članki, objavljeni v Elektrotehniškem vestniku (ISSN 0013-5852) ali v kateri od ostalih uveljavljenih znanstvenih ali strokovnih revij.

Izredni profesor in višji znanstveni sodelavec - količinski pogoji za izvolitve za habilitacijsko področje Elektrotehnika:

V naziv izrednega profesorja je lahko izvoljen kandidat, ki poleg skupnih, splošnih in posebnih kakovostnih pogojev pri ocenjevanju znanstveno-raziskovalne, pedagoške in strokovne dejavnosti doseže kumulativno najmanj 60 točk, od tega najmanj 15 točk iz pedagoške in najmanj 35 točk iz znanstvene (vsaj 24,5 točk na osnovi, del objavljenih v znanstvenih revijah).

V zadnjem volilnem obdobju mora doseči najmanj 40 točk, od tega najmanj 15 točk iz pedagoške dejavnosti in najmanj 15 točk iz znanstvene dejavnosti.

V naziv višjega znanstvenega sodelavca je lahko izvoljen kandidat, ki ob izpolnjevanju splošnih pogojev iz znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 60 točk (vsaj 42 točk na osnovi del, objavljenih v znanstvenih revijah).

Kandidat mora objaviti vsaj 7 člankov, (od tega najmanj 4 članke od zadnje izvolitve v nižji naziv), pri katerih mora biti prvi ali vodilni avtor v revijah iz skupin I. – III. Od teh 7 del mora biti prvi ali vodilni avtor v revijah iz skupin I. – II. najmanj 2 - krat, od 4 del od zadnje izvolitve v nižji naziv mora biti prvi ali vodilni avtor v revijah iz skupin I. – II. najmanj 1- krat).

Kandidat lahko največ 2 članka nadomesti z monografijo, delom monografije, učbenikom ali strokovnim dosežkom. Pri tem prvo ali vodilno avtorstvo znanstvene monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov ARRS ali IEEE Press, nadomešča dva članka. Prvo ali vodilno avtorstvo dela monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov ARRS ali IEEE Press, pa nadomešča en članek. Dva od člankov, ki jih kandidat nadomešča z monografijo ali delom monografije, lahko nadomesti z recenziranim univerzitetnim učbenikom. Prvo ali vodilno avtorstvo recenziranega univerzitetnega učbenika šteje kot en članek. Enega od člankov, ki jih kandidat nadomešča z monografijo ali delom monografije, lahko nadomesti z vrhunskim strokovnim dosežkom (sodelovanje na RR projektih UL FE v obsegu vsaj 0,5 FTE, prenos tehnologij, patent, priprava standardov in zakonskih gradiv).

Mednarodna odmevnost:

- za izvolitev v naziv izredni profesor in višji znanstveni sodelavec: najmanj 20 čistih ali normiranih citatov iz baze SICRIS, pri čemer se lahko do 5 citatov nadomesti s slovenskim koordinatorskim mednarodnega projekta.

Posamezni citat se ne deli na število avtorjev.

Dodatni pogoj:

- v naziv izrednega profesorja ali znanstvenega svetnika je lahko izvoljen kandidat, ki je kot (so)avtor objavil vsaj 2 znanstvena ali strokovna članka v slovenskem jeziku, Pri tem pogoju se upoštevajo članki, objavljeni v Elektrotehniškem vestniku (ISSN 0013-5852) ali v kateri od ostalih uveljavljenih znanstvenih ali strokovnih revij.

Docent in znanstveni sodelavec - količinski pogoji za izvolitve za habilitacijsko področje Elektrotehnika:

V naziv docenta ali znanstvenega sodelavca je lahko izvoljen kandidat, ki poleg skupnih, splošnih in posebnih kakovostnih pogojev pri ocenjevanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 20 točk (vsaj 14 točk na osnovi objav v znanstvenih revijah).

V naziv znanstvenega sodelavca je lahko izvoljen kandidat, ki ob izpolnjevanju splošnih pogojev iz znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 20 točk (vsaj 14 točk na osnovi objav v znanstvenih revijah).

Kandidat mora objaviti vsaj 3 članke, pri katerih mora biti prvi avtor v revijah iz skupin I. – III. Od 3 mora biti prvi avtor v revijah iz skupin I. – II. najmanj 1- krat.

Kandidat lahko največ 1 članek nadomesti z znanstveno monografijo. Pri tem prvo avtorstvo znanstvene monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov ARRS ali IEEE Press, nadomešča en članek.

Mednarodna odmevnost: Se od kandidata ne zahteva.

Dodatni pogoj:

- v naziv docent ali znanstveni sodelavec je lahko izvoljen kandidat, ki je kot (so)avtor objavil vsaj 1 znanstveni ali strokovni članek v slovenskem jeziku. Pri tem pogoju se upoštevajo članki, objavljeni v Elektrotehniškem vestniku (ISSN 0013-5852) ali v kateri od ostalih uveljavljenih znanstvenih ali strokovnih revij.

Predavatelj in višji predavatelj - splošni in količinski pogoji za izvolitve za habilitacijsko področje Elektrotehnika:

V naziv **predavatelja** s področja elektrotehnike je lahko izvoljen kandidat, ki ima 10 let uspešnega strokovnega dela v industriji (ali obrti ali podjetništvu) s področja elektrotehnike in najmanj visoko strokovno izobrazbo, pridobljeno po študijskih programih, sprejetih do junija 2004, ali izobrazbo najmanj druge stopnje, pridobljeno po študijskih programih, sprejetih po tem datumu.

V naziv predavatelja je lahko izvoljen kandidat, ki se je strokovno uveljavil na področju elektrotehnike in ima pozitivne ocene poročevalcev.

V naziv **višjega predavatelja** s področja elektrotehnike je lahko izvoljen kandidat, ki ima 10 let uspešnega strokovnega dela v industriji (ali obrti ali podjetništvu) s področja elektrotehnike in ima znanstveni magisterij ali specializacijo po programih za pridobitev izobrazbe, pridobljeno po študijskih programih, sprejetih do junija 2004, ali izobrazbo najmanj druge stopnje, pridobljeno po študijskih programih, sprejetih po tem datumu;

V naziv višjega predavatelja je lahko izvoljen kandidat, ki ima:

- izkazana strokovna dela in objave, ki dokazujejo njegovo strokovno uveljavljenost na področju elektrotehnike;
- ustrezno bibliografijo s področja elektrotehnike;
- izkazano pedagoško usposobljenost.

Kandidat za višjega predavatelja količinsko izpolnjuje pogoj iz druge alineje prejšnjega odstavka, če pri ocenjevanju objavljenih del doseže kumulativno najmanj 16 točk, od tega najmanj 6 točk po zaključenem podiplomskem študiju.