

U tabeli su prikazani redni brojevi zadataka iz zbirke iz predmeta Električna merenja, Merenja u elektronici i Električna i elektronska merenja u industriji. Zadaci se pojavljuju u okviru prvog (prvi ciklus) i drugog kolokvijuma (drugi ciklus), a na ispitu su svi objedinjeni u jednu grupu. Tabela takođe ukazuje na to koji zadaci nisu potrebni studentima studijskog programa Merenja i regulacije.

<b>Prvi ciklus</b>	<b>Drugi ciklus</b>	<b>Zadaci koji nisu potrebni studentima studijskog programa Merenje i regulacije</b>
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 36, 39, 40, 41, 48, 51, 52, 53, 55, 57, 60, 64, 68;	4, 5, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 38, 43, 45, 47, 49, 54, 58, 59, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 70, 71;	44, 46, 50, 56, 69;

Tabelu treba posmatrati fleksibilno. Kao prvo, ako se savladaju zadaci iz prvog ciklusa, to može da bude od pomoći za uvežbavanje zadataka iz drugog ciklusa. Neki zadaci iz prvog ciklusa mogu da posluže kao osnova za izradu određenih zadataka iz drugog ciklusa. Samim tim, pripreme u okviru prvog ciklusa mogu da uključe uvežbavanje izvesnih zadataka iz drugog ciklusa jer se zasnivaju na istim principima i pojmovima kao neki iz prvog ciklusa.

Studenti **studijskog modula Mikroračunarska elektronika** nisu u obavezi da vežbaju zadatke koji se odnose na trofazni sistem, primenu Aronovog spoja i slične, jer oni nisu planom predviđeni za taj studijski modul. Ovo takođe znači da studenti pomenutog studijskog modula neće imati na polaganju ispita i kolokvijuma zadatke koji se tiču pomenutih nastavnih oblasti.