

**KONTROLA OIB-a**  
**(ISO7064, MOD 11,10 – Hibridni sistem)**

1. OIB ima 11 znamenaka od koji je posljednja tj. 11. znamenka kontrolna znamenka - dobivena je izračunom iz prethodnih 10 znamenaka po međunarodnoj normi ISO 7064 (MOD 11, 10).
2. Kontrolna znamenka prema navedenoj normi dobiva se slijedećim postupkom :
  1. prva znamenka zbroji se s brojem 10
  2. dobiveni zbroj cjelobrojno (s ostatkom) podijeli se brojem 10; ako je dobiveni ostatak 0 zamjeni se brojem 10 (ovaj broj je tzv. međuostatak)
  3. dobiveni međuostatak pomnoži se brojem 2
  4. dobiveni umnožak cjelobrojno (s ostatkom) podijeli se brojem 11; ovaj ostatak matematički nikako ne može biti 0 jer je rezultat prethodnog koraka uvijek paran broj
  5. slijedeća znamenka zbroji se s ostatom u prethodnom koraku
  6. ponavljaju se koraci 2, 3, 4 i 5 dok se ne potroše sve znamenke
  7. razlika između broja 11 i ostatka u zadnjem koraku je kontrolna znamenka; ako je ostatak 1 kontrolna znamenka je 0 ( $11-1=10$ , a 10 ima dvije znamenke)

**Primjer za OIB (provjera ispravnosti OIB-a : 69435151530)**

korak	znamenka	zbroj broja iz stupca b s ostatom iz prethodnog koraka (brojem iz stupca f) ili s brojem 10 za korak 1	ostatak od dijeljenja s 10 broja iz stupca c – ako je 0 stavi se 10	umnožak broja iz stupca d s 2	ostatak od dijeljanja s 11 broja iz stupca e
a	b	c	d	e	f
1	6	16	6	12	1
2	9	10	10	20	9
3	4	13	3	6	6
4	3	9	9	18	7
5	5	12	2	4	4
6	1	5	5	10	10
7	5	15	5	10	10
8	1	11	1	2	2
9	5	7	7	14	3
10	3	6	6	12	1

$11-1=10$ ; kontrolna znamenka je 0