

PRILOG C

Sadržaj sustava bodovanja za obnovu ispita stupnja 3

U ovom sustavu kandidat 3. stupnja dobiva bodove za sudjelovanje u različitim aktivnostima nerazornih ispitivanja u vremenu od pet godina koje prethode obnovi ispita. Postavljena su ograničenja na najveći broj bodova prikupljenih u jednoj godini kao i na aktivnosti tijekom tih pet godina, prikazanim u tablici C.1.

Za obnovu ispita dat je najmanji broj bodova koji treba prikupiti tijekom razdoblja od pet godina trajanja certifikata, i najviši broj bodova, koji se može prikupiti u jednoj godini, a to je:

1. minimum 70 bodova za 5 godina,
2. maksimum 25 bodova godišnje.

Dodatno, uz prijavu za obnovu ispita kandidat dostavlja dokaze o zadovoljavanju uvjeta iz tablice P.3, kako slijedi:

- zapisnik ili liste polaznika za skupove po točkama 1 do 4.
- kratki opis istraživanja pod točkom 5,
- reference objavljenih radova - točka 5
- evidenciju predavanja/ispita pod točkom 5.
- za svaki certifikat godišnji dokaz o radnim aktivnostima navedenih u točki 6.

C.1. SADRŽAJ SUSTAVA BODOVANJA ZA OBNOVU ISPITA STUPNJA 3		STRUCTURED CREDIT SYSTEM FOR LEVEL 3 RECERTIFICATION		
Dio / Item	Aktivnost / Activity	Bodovi za svaki dio / Points accorded for each item (or activity)	Najveći broj bodova po godini i dijelu / Maximum points per year per item	Najveći broj bodova za 5 godina i dijelu / Maximum points per 5 years per item
1	2	3	4	5
1	Članstvo u NDT društvima, prisustvovanje seminarima, simpozijima, savjetovanjima i/ili tečajevima koji uključuju nerazorna ispitivanja i srodne znanosti i tehnologije	1	3	8
2.1	Prisustvovanje sastancima tehničkih odbora	1	3	8 ^(a)
2.2	Vođenje sastanaka tehničkih odbora	1	3	8 ^(a,b)
3.1	Prisustvovanje sastancima drugih NDT djelatnosti	1	3	8 ^(a)
3.2	Vođenje sastanka iz NDT djelatnosti	1	3	8 ^(a,b)
4.1	Prisustvovanje sastancima radnih grupa iz područja srodnih nerazornim ispitivanjima	1	5	15 ^(a)
4.2	Vođenje sastanka radnih grupa iz područja srodnih nerazornim ispitivanjima	1	5	15 ^(a,b)
5.1	Znanstveni/stručni doprinosi ili publikacije vezani za nerazorna ispitivanja	3	6	20 ^(c,d)
5.2	Objavljeni znanstveni radovi iz nerazornih ispitivanja	3	6	15 ^(c,d)
5.3	Istraživanje u području nerazornih ispitivanja	3	6	15 ^(c,d)
6	Vođenje izobrazbe u nerazornim ispitivanjima (za 2 sata) i/ili ispitivač (po ispitu)	1	10	30 ^(d)
7	Industrijska aktivnost			
7.1	NDT ispitni centar ili rad za NDT inženjering (za svaku punu godinu)	10	10	40 ^(d)
7.2	Sudjelovanje u raspravama s klijentima	1	5	15 ^(d)
7.3	Razvoj primjena metoda nerazornih ispitivanja	1	5	15 ^(d)
^(a) najveći broj bodova od 1 do 4: 20 ^(b) bodovi se daju i za vođenje i prisustvovanje ^(c) ako je više od 1 autora vodeći autor dijeli bodove ^(d) najveći broj bodova za 5 i 6: 50				