

Zápisu 3. schůze vedení ČNDT, z.s.

čtvrtek 25. 11. 2021 od 9:57 hod.

jednací místnost DC Residence,

Novodvorská 1061/10 (komplex ELTODO), 142 00 Praha 4 – Lhotka

Prezence a omluvy – dle prezenční listiny omluveni: Ing. Koula (zast. p. Turek), RNDr. Havránek (zast. p. Agabalenc), Ing. Neugebauer, Ing. Procházka, prof. Pazdera (zast. p. Topolář), Ing. Sekerášová, Ing. Svoboda

1) Zhodnocení 2nd European NDT&CM Days v Praze

Registrace	Dálkový přístup	Účast na místě
Všechny akce	9	12
NDE & CM for safety	7	8
NDT in Progress	9	9
Defektoskopie	-	30
VIP	2	8
NDT Expo	-	43

NDT in Progress (Ing. Převorovský) – technická podpora na světové úrovni, sborník na ndt.net, špatná komunikace s GUARANTem.

NDE & CM for Safety (doc. Mazal) – málo účastníků očekávalo se více, na místě to bylo technicky velmi dobré, špatná komunikace s GUARANTem.

Defektoskopie (doc. Topolář) – velmi slabá účast, přednášky nádherné zejména Ing. Kopce.

NDT Expo (p. Turek) – nasazené vysoké ceny odradily firmy zejména z Česka a Slovenska).

Ing. Kubínyi – špatný marketing.

2) Informace ze skupin – plány RS a OS na odborné akce do konce roku 2021 a jaro 2022

RS02 – schůze a exkurze Unipetrol (jaro 2022)

RS04 – schůze (jaro 2022)

RS06 –

RS07 – 19. Workshop NDT – zrušen

3) **Informace z Academia NDT International přednesl Ing. Převorovský:** má 62 členů a 8 nových, bude nový prezident Peter Trampus.

Úkol pro Ing. Převorovského: sepsat informace ze zasedání v Brescii na web.

4) **Současný stav zpracování a připomínkování nových a revidovaných norem metody akustické emise k 25.11.2021**

Není dosud konečná verze originálu poslední návrh před vydáním byl vrácen kvůli jedné připomínce, norma schválená k překladu:

ČSN EN 17392 - Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení akustickou emisí – Monitorování akustické emise za provozu kovových tlakových zařízení a konstrukcí – Obecné požadavky

Norma EN je vydána, po našem neschválení navržené odměny za překlad normy, čeká se na nové schválení k překladu:

ČSN EN 13477-2 - Nedestruktivní zkoušení – Akustická emise – Charakterizace přístrojů – Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky

Připomínky expertů AE ke dvěma normám v poslední den připomínkování 26.10.2021:

ISO/CD 24367:2021 Non-destructive testing – Acoustic emission testing –Metallic pressure equipment

ISO/CD 24489:2021 Non-destructive testing – Acoustic emission testing – Monitoring of corrosion of atmospheric metal storage tank floors

K připomínkování ve 4. etapě revize norem z metod AE jsou na webu TNK 80 vystaveny návrhy aktualizace norem:

EN 13554:2011 - Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení akustickou emisí – Obecné zásady

EN 18556:2010 - Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení akustickou emisí – Všeobecné zásady zkoušení AE pro detekci koroze uvnitř kovového pláště naplněného kapalinou

EN 18557:2010 - Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení akustickou emisí – Zkoušení polymerů vyztuženými vlákny – Speciální metoda a všeobecná kritéria hodnocení

Prosím experty metody AE, pokud budou mít připomínky k těmto 3 revizím o zaslání na:

b.kopec@email.cz do 31.01.2022.

4) **Vydání poslední příručky – RTG**

Díky softwarové chybě došlo ke zpoždění vydání příručky. Nové datum vydání obou dílů je **15.12.2021**.

5) **Časopis NDT Welding bulletin – 2021 a dál?**

Výbor se dohodl, že časopis v papírové formě vyjde jednou ročně k výroční konferenci, kdy bude obsahovat zápisy z výborů, abstrakty ke konferenci a další.

Dále budou na příští výbor pozváni zástupci TechMagazínu a budou s nimi projednány možnosti vydávání NDT rubriky na jaře a v létě.

V roce 2022 bude připraven Special Issue s deadline 30.4.2022 na světovou konferenci v Koreji. Číslo kromě obecných informací bude obsahovat vizitky firemních členů.

6) Příprava Defektoskopie 2022 – propagace, volby

Od začátku roku 2022 je potřeba zintenzivnit propagaci naší **52. Defektoskopie**, která se bude konat v Přerově. Připomenout členům ve skupinách, že se bude během konference konat i volební sjezd, a proto by bylo vhodné vybrat a navrhnout kandidáty do prezidia.

7) Různé

Prezident poděkoval Ing. Kopcovi za nádhernou prezentaci, ve které bylo shrnuto období 50 konferencí Defektoskopie. Prezentace bude uveřejněna na webu společnosti a také v časopise.

8) Příští konání výboru je předběžně v plánu **3. března v Praze**.

V Brně 22.12.2021

Libor Topolář