

Zápis 1. schůze vedení ČNDT, z.s.

čtvrtek 10. 6. 2020 od 9:55 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), Ing. Sekerášová (zast. p. Vondrášek), Ing. Kubinyi (zast. p. Selucký), Ing. Svoboda (zast. sl. Svobodová), RNDr. Havránek (zast. p. Solnař), doc. Mazal (online zasedání GA EFNDT)

Hosté – představitelé Technického magazínu

- zástupkyně GUARANT International

1) **Představitelé Technického magazínu** přišli vyzvat členy výboru ČNDT, z.s. ke spolupráci na realizaci rubriky: Nedestruktivní zkoušení v jejich časopisu. Jejich představou je, aby rubrika byla zaměřena na obecný popis, co nejvíce nedestruktivních metod včetně jejich výhod či nevýhod a popisu jejich aplikačního potenciálu (s anglickým summary). Dále by v rámci rubriky mohla být i prezentace firem (v češtině i angličtině) působících v dané oblasti. Opět by se jednalo o srpnové vydání TechMagazínu, které má **deadline koncem července**. ČNDT, z.s. bude mít rubriku samostatně k dispozici v pdf formátu k dalšímu šíření. P. Neugebauer se přihlásil, že obecný úvod sepíše.

2) **Současný stav technické normalizace v NDT – TNK 80 – informace přednesl Ing. Kopec**

Normy vydané v roce 2021:

ČSN EN ISO 22232-1 – Nedestruktivní zkoušení – Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení – Část 1: Přístroje

ČSN EN ISO 22232-2 – Nedestruktivní zkoušení – Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení – Část 2: Sondy

Normy připraveny k vydání ve druhém pololetí 2021:

ČSN EN ISO 23243 – Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení ultrazvukem technikou phased array – Slovník

ČSN EN ISO 22232-3 – Nedestruktivní zkoušení – Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení – Část 3: Kompletní zkušební zařízení

Rozpracované normy:

ČSN EN 17391 – Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení akustickou emisí – Monitorování akustické emise za provozu tlakových zařízení a konstrukcí – Obecné požadavky

ČSN EN 12543-2 – Nedestruktivní zkoušení – Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení – Část 2. Radiografická metoda dírkovou komorou – Obecné požadavky

EN ISO 9712 Non-destructive testing – Qualification and certification of NDT personnel – Návrh draftu normy byl projednán na zasedání ISO v Edmontonu v červnu 2019, veškeré připomínky

měly být dořešeny na plenárním zasedání ISO v červnu 2020. Zasedání neproběhlo, bylo realizováno distančně další kolo připomínkovaného řízení. V lednu 2021 byl vydán ISO/DIS 9712, kde byly realizovány další změny, vycházející z 230 připomínek. K tomuto DIS bylo ukončeno hlasování 5. dubna 2021. Nyní je připravena k vydání verze FDIS.

Problémy s ČASem:

Od převedení normalizace (rok 2018) z ÚNMZ na Českou agenturu pro standardizaci (ČAS) dochází k postupné degradaci normalizační činnosti.

Dne 10. května 2021 bylo oznámeno, že vedoucí úseku strojírenství v COVIDové době změnil v ISO na 1 rok P-členství na O-členství z důvodu malé účasti na zasedáních a nedostatku expertů.

3) ENDTCM 2021 – postup příprav

O tristním stavu s počtem firem a nedostatkem příspěvků informovaly zástupkyně GUARANTu.

Poté co byla akce upravena na hybridní opadl zájem firem na prezentaci v online režimu. Nyní se s každou jednotlivou firmou jedná individuálně a organizátoři se snaží vyhovět jejich požadavkům v maximální možné míře.

K 10. červnu bylo velice málo příspěvků na NDE & CM for Safety a Defektoskopii, předsedové skupin byli vyzváni, aby popohnali své členy s přihláškami a zasláním abstraktů.

Současně padl návrh, který byl přijat, že by se akce o jeden den zkrátila a zrušil se pátek 8.října. Bude projednáno s GUARANTem.

4) Zprávu o hospodaření přednesl p. Topolář.

Výbor zprávu schválil.

13 členů ano

0 členů se zdrželo

0 členů ne

5) Firemní členství na rok 2021 přerušily dvě firmy z důvodu finančních ztrát. Členství plánují obnovit.

Aktuálně je členem 17 firem z ČR a 2 firmy ze zahraničí.

6) Informace ze skupin

RS02 – online se nesešli; poslední schůze jaro 2020; plánují exkurzi do Unipetrolu na podzim 2021

RS04 – schůze je v plánu po prázdninách, vybráno bylo dosud 46 příspěvků od 48 individuálních členů a jeden příspěvek od kolektivního člena. Odvody zatím nebyly odeslány.

RS05 – schůze v plánu na 29.6 ve zkušebně p. Matouška, zde budou vybrány i členské příspěvky

RS06 – do konce června je v plánu schůze, členská základna zůstala – odvody odeslány

RS07 – schůze byly provedeny online

OS08 – schůze je v plánu v září

OS09 – členové o novinkách informování

OS10 – exkurze v ČEZu, odeslán již jeden příspěvek na Defektoskopii

OS12 – zájemce doc. Šofr již patří do OS09, Ing. Štarman – žádný kontakt

7) P. Turek přednesl informace o chystané **příručce RTG** a doporučil ji vydat jako celek pro level 1-3. Tuto myšlenku podpořil i p. Kopec. Výbor odsouhlasil. Příručka RTG bude vydána pro levely 1-3 ve formě dvou knih, protože je příliš obsáhlá. Plán je stihnout ji vydat do Defektoskopie 2021.

8) Časopis NDT Welding bulletin

Čtyři čísla vydávat za rok nemá význam.

V říjnu vyjde zatím poslední papírové číslo s abstrakty z Defektoskopie.

Jinak by bylo v plánu online vydávání s možností tisku k výroční konferenci – předsedové proberou na schůzích ve skupinách.

9) **Návrh plánu činnosti ČNDT pro rok 2021** přednesl p. Topolář. Návrh plánu vychází z plánu na rok 2020, protože oba roky byly a jsou neúplné.

Plán činnosti výbor schvaluje:

13 členů ano 0 členů se zdrželo 0 členů ne

10) Příprava sjezdu ČNDT, z.s.

Byl vybrán kandidát na cenu ČNDT nyní autoři návrhu připraví krátký medailonek.

Na návrh zástupce RS06 p. Solnaře bylo provedeno hlasování o prodloužení mandátu stávajícího vedení ČNDT, z.s. o 1 rok zejména kvůli administrativnímu dokončení NDT&CM 2021.

13 členů ano 0 členů se zdrželo 0 členů ne

Volební sjezd se tedy přesouvá na Defektoskopii 2022.

11) Prezident seznámil výbor s **prodejem příruček přes e-shop**. A vyzval členy výboru, aby více propagovali tento způsob prodeje příruček, stále jich je na skladě hodně a je to i jeden z příjmů společnosti.

12) Členové výboru dostali za úkol vybrat místo pro konání Defektoskopie v roce 2022, jedinou podmínkou je, aby se konference konala na Moravě. Návrh p. Ing. Kopce (s podporou Ing. Neugebauera) na zopakování Přerova jako místa pro konání Defektoskopie 2022 v návaznosti na předchozí výběr a jednání ohledně neuskutečněné Defektoskopie 2020.

13) Na návrh p. Procházky budou na web doplněny sborníky ze starších Defektoskopií.

14) Příští konání výboru je v plánu 9. září 2021 v Praze.

V Brně 25.6.2021

Libor Topolář