

## Zápisu 2. schůze vedení ČNDT, z.s.

čtvrtek 2. 6. 2022 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), RNDr. Havránek (zast. p. Solnař), Ing. Sekerášová (zast. p. Vondrášek)

### 1) Příloha TechMagazínu

Členové výboru vyjádřili spokojenost, jak s obsahem prvního čísla, tak také s jeho distribucí. Pokud přibudou noví členové je možné pro další číslo doplnit seznam adres pro zaslání, termín je 5. srpna 2022.

### 2) Současný stav normalizace NDT a změny v ČAS a ISO k 31.5.2022

- Probíhají korektury norem:

ČSN EN 17290 - Nedestruktivní zkoušení – Ultrazvukové zkoušení – Zjišťování tloušťky v důsledku eroze a/nebo koroze pomocí TOFD techniky

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

- Zpracována první etapa normy:

ČSN EN ISO 9712 - Nedestruktivní zkoušení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT

*Po čtyřletém připomínkovém řízení v komisi ISO/TC 135/SC 7 a následně v komisi EN pro kvalifikaci pracovníků NDT byla v prosinci vydána ISO 9712:2021 a po doplnění o požadavky směrnice EU 2014/68/EU k tlakovým nádobám v březnu 2022 EN ISO 9712:2022. Plánovací list ČAS byl pro zpracování normy vystaven nečekaně rychle dne 9.5.2022 s termínem 1. etapy překladu 31.5.2022. Po připomínkovém řízení, které se předpokládá od některých účastníků dramatické a jejich zapracování, příp. odmítnutí připomínek je konečný závazný termín odevzdání poslední verze ke korektuře do 30.9.2022. První návrh překladu B. Kopec zpracoval a byl předán v termínu k připomínkovému řízení.*

- Od TNK 70 Svary převzala TNK 80 NDT ke zpracování ČSN metody MMM. Po diskusích schváleno ke zpracování, 1. návrh obou norem musí předložit Ing. Václav Svoboda do 10.6.2022:

ČSN ISO 24497-1:2020 - Nedestruktivní zkoušení – Magnetická paměť kovových materiálů – Část 1: Slovník a obecné požadavky

ČSN ISO 24497-2:2020 - Nedestruktivní zkoušení – Magnetická paměť kovových materiálů – Část 2: Kontrola svarových spojů

### 3) NDT Academia International – novinky

Bylo přijato 15 nových členů. A jsou v plánu dva výzkumné dny: jeden na ECNDT 2023 a druhý na WCNDT 2024. V plánu je opět ve dvouletém cyklu NDT in Progress v roce 2023.

#### 4) Plnění úkolů z předchozích výborů

1.1 Prezident a viceprezident připraví představení společnosti ČNDT, z.s., předsedové skupin připraví krátké medailonky o činnosti jejich skupin, p. Turek připraví propagační stránku o Defektoskopii a prodeji příruček – **úkol splněn viz Newsletter 01/2022.**

1.2 Předsedové skupin zajistí adresy členů pro zaslání TechMagazínu (čísel 4 a 8) – **úkol splněn, pro druhé číslo možnost doplnění adres do 5. srpna 2022.**

3.1 Ing. Převorovský sepíše krátký text o organizaci Academia NDT do přílohy ČNDT, z.s v TechMagazínu – **úkol nesplněn, možnost nápravy do Newsletteru 02/2022.** T: 1.8.2022

5.1 Aktualizace stávajících plakátů, p. Turek rozešle pdf s plakáty na vedení společnosti a vedení si připraví faktické poznámky (do příštího výboru) k jednotlivým plakátům – **úkol splněn, možnost dalších poznámek do 30.6.2022.**

5.2 Ing. Kubíný se dobrovolně přihlásil k přepracování a aktualizaci plakátů – UZ – **pokračující úkol**

Ing. Svoboda připraví plakát k akustické emisi – **pokračující úkol.**

6.1 Prezident přepracuje podporu mladých v roce 2022 a po schválení prezidiem vystaví na web – **úkol splněn, viz web společnosti.**

9.1 Pan Turek a prezident osloví firmy ohledně jejich zájmu o účasti na výstavě – **úkol splněn, bez odezvy nyní budou firmy osloveny s přímou cenovou nabídkou.**

10.1 Členové výboru navrhnou vhodné kandidáty na cenu ČNDT, z.s. za rok 2022 – **úkol částečně splněn, výzva je prodloužena do konání příštího výboru.** T: 8.9.2022

#### 5) Plakáty

Byly navrženy drobné úpravy spíše kosmetického charakteru u stávajících plakátů. Byla domluvena aktualizace některých obrázků (fotek) a barevných schémat. Nový termín pro další připomínky a pro zaslání aktualizací byl stanoven na 30.6.2022.

#### 6) Web společnosti

Je nutné, aby předsedové skupin důkladně zkontrolovali stránky svých skupin. Jde zejména o aktuálnost kontaktních a personálních údajů. Případné změny a novinky zasílat prezidentovi společnosti, který následně web aktualizuje.

#### 7) Defektoskopie 2022 – příprava

Nejvyšší prioritou je propagace na všech konaných schůzích a probíhajících akcích, je nutné připomínat, že je to zase „naše“ konference. Každá skupina by měla zajistit, alespoň dva příspěvky. V průběhu výboru byly nastaveny a odsouhlaseny ceny přihlášek pro jednotlivce. Pan Turek připraví přihlášky pro vystavovatele, které by měly být podobné jako v roce 2019. Jak bude vše připraveno přihlášky se vystaví na web. Firmám se rozešlou hromadným emailem. Přihlášky budou také součástí Newsletteru 02/2022 v TechMagazínu.

## 8) Příprava sjezdu

Zatím byl dodán jeden návrh na cenu ČNDT, z.s. za rok 2022. Do příštího výboru budou přijímány další návrhy. Současně je potřeba ze skupin navrhnout aktivní členy na kandidáty do prezidia ČNDT, z.s.

## 9) Informace ze skupin

RS02 – schůze je nyní v plánu na přelomu září-říjen

RS03 –

RS04 –

RS05 – schůze je v plánu v září, možná už v červnu

RS06 – květnový workshop se neuskutečnil, ale je v plánu workshop v Hukvaldech v roce 2023; do konce roku 2022 je v plánu menší technická akce

RS07 – z důvodu vládních opatření a rizika možnosti jejich opětovného uvalení, vedení skupiny nemělo odvahu provést schůzi – nyní je plánována schůze na podzim současně s NDT workshopem

OS08 – 16. června schůze za prezidium se zúčastní Ing. Převorovský

OS09 – proběhly recertifikační zkoušky v APC; předkládá se norma k MMM

OS10 – pro slabý zájem se volební schůze nekonala, je v plánu schůze před prázdninami v Temelíně

OS11 –

OS12 –

## 10) Příloha TechMagazínu (Newsletter 02/2022)

Do 29. července je nutné zaslat vhodné příspěvky prezidentovi, např. exkurze v rámci schůzí, novinky z Academia NDT atp. Za prezidium budou zveřejněny zápisy z výboru z tohoto roku a přihlášky na Defektoskopii. Příloha by měla vyjít 10. srpna 2022.

Součástí čísla bude pravidelná rubrika: Nedestruktivní zkoušení s termínem pro zaslání podkladů 29. července 2022.

## 11) NDT konference

NDT konference jsou průběžně aktualizovány na webu společnosti, pokud členové vědí o nějaké konferenci, která na webu není uvedena, tak ji prosím zašlete na email [cndt@cndt.cz](mailto:cndt@cndt.cz).

## 12) Různé

Ing. Svoboda seznámil výbor s obsahem videokonference, která se konala v polovině května jejíž náplní byla metoda akustická emise. Důležité jsou podle něj novinky týkající se nasazení AE v petrochemii a novinky v hodnocení měření a výsledků.

Prezident se zúčastnil jako zástupce ČNDT, z.s. výroční konference DGZfP 2022 v německém Kasselu. Během úvodní sekce promluvil futurolog Dr. Jörg Wallner na téma „Die Zukunft liegt in Ihrer Hand – Aufbruch in ein neues Zeitalter“. Po úvodní sekci se prezident pozdravil s německým prezidentem a prezidentem portugalské společnosti, který do Německa přijel propagovat ECNDT 2023.

#### **Úkoly plynoucí ze schůze s uvedením termínu pro splnění:**

5.1 Aktualizace plakátů s připomínkami a novými fotografiemi.

T: 30.6.2022

7.1 Pan Turek připraví přihlášky pro jednotlivce i pro vystavovatele.

T: 18.7.2022

8.1 Členové výboru navrhnou další vhodné kandidáty na cenu ČNDT, z.s. za rok 2022.

T: 8.9.2022

8.2 Předsedové skupin připraví návrhy kandidátů do prezidia na další volební období

T: 8.9.2022

10.1 Příprava rubriky o nedestruktivním testování, prezident ve spolupráci s redaktory TechMagazínu rozešle dopis na firmy s nabídkou prostoru pro svoji propagaci.

T: 8.7.2022

10.2 Příprava Newsletteru 02/2022 prezident ve spolupráci s vice prezidentem připraví část přílohy, předsedové dodají další vhodné texty s aktuálními informacemi ze skupin.

T: 29.7.2022

**Příští schůze výboru je v plánu na čtvrtek 8. září 2022.**

V Brně 27.6.2022

Libor Topolář