

Zápis 1. schůze vedení ČNDT, z.s.

čtvrtek 3. 3. 2022 od 9:58 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. Neugebauer, prof. Pazdera (zast. p. Topolář), Ing. Sekerášová (zast. p. Vondrášek)

1) TechMagazín – příloha, cenová situace

Na podnět výboru byli požádáni zástupci TechMagazínu o vytvoření cenové nabídky a představení možností prezentace ČNDT, z.s. v jejich magazínu. Jednalo by se o dvě pravidelné přílohy v čísle 4 a 8. Přičemž číslo 8 je již obvyklé téma: Nedestruktivní testování, certifikace. V čísle 4 (uzávěrka 1.4.2022) by se jednalo o předběžně 5-8 stran novinek z ČNDT, z.s (úkol 1.1) V rámci cenové kalkulace byla navržena i distribuce pro jednotlivé členy ČNDT, z.s. (úkol 1.2). Pan Ing. Převorovský připraví krátké představení organizaci Academia NDT (úkol 1.3).

Členové výboru s nabídkou souhlasili.

2) Současný stav normalizace NDT a změny v ČAS a ISO

K vydání připraveno norma (5. etapa) ČSN EN 17290 – Nedestruktivní zkoušení – Ultrazvukové zkoušení – Zjišťování tloušťky v důsledku eroze a/nebo koroze pomocí TOFD techniky

Probíhá překlad dosud nejobsáhlejší normy metody akustické emise (4. etapa) – ČSN EN 13477-2 – Nedestruktivní zkoušení – Akustická emise – Charakterizace přístrojů – Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky

Probíhá připomínkové řízení v rámci CENLEC normy (3.etapa) ČSN EN 17392 – Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení akustickou emisí – Monitorování akustické emise za provozu kovových tlakových zařízení a konstrukcí – Obecné požadavky

Od TNK 70 Svary převzala TNK 80 NDT ke zpracování ČSN metody MMM (dosud neschváleno) ISO 24497-1:2020 – Nedestruktivní zkoušení – Magnetická paměť kovových materiálů – Část 1: Slovník a obecné požadavky

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

Ing. Kopec vyzval přítomné odborníky z oblasti akustické emise k pomoci při vytvoření překladu velmi rozsáhlé normy ČSN EN 13477-2.

Doc. Mazal navrhl schůzku skupiny OS 09 nad definicí některých zcela nových pojmů. Rozhodnutí padne po uzavření 4. etapy překladu.

Ing. Svoboda přislíbil provedení překladu norem z oblasti MMM.

3) Finanční uzávěrka 2021

Prezident společnosti seznámil členy vedení s finanční uzávěrkou hospodaření ČNDT z. s. za rok 2021, kterou vypracovala účetní společnost. Na základě podkladů dodaných vedoucími RS a OS byl zpracován také přehled finančních prostředků skupin. Celkové hospodaření neodpovídalo předpokládanému rozpočtu na rok 2021 a bylo ztrátové. Důvodem byly především nenaplněné předpoklady zisku z akce European NDE & CM Days, která se konala v období nepříznivé pandemické situace. Vedení společnosti schválilo hospodaření společnosti za rok 2021.

4) Plán činnosti ČNDT, z.s. na rok 2022

Prezident ve stručnosti připomněl jednotlivé body plánu činnosti schváleného sjezdem společnosti v říjnu 2021. A konstatoval, že odpadají tyto body:

- Účast na 20. Světové konferenci o NDT – konference přesunuta na rok 2024
- Podpořit vydávání časopisu NDT Welding Bulletin – informace o ČNDT, z.s. budou nově ve dvou přílohách TechMagazínu

Ostatní body se průběžně daří plnit, ale vyvstaly následující úkoly 4.1 a 4.2 o znovu vydání a vytištění výukových plakátů.

5) Pravidla pro podporu mladých NDT specialistů v roce 2022

Výbor se shodl, že v letošním roce bude podpořena jen účast na české a slovenské Defektoskopii. Úkol 5.1.

6) Rozpočet ČNDT, z.s. na rok 2022

Rozpočet na rok 2022 zůstává v téměř stejných intencích jako v předchozích letech. Viceprezident navrhl do rozpočtu zahrnout částku 50-70 tisíc Kč na odměnu pro prezidenta a viceprezidenta. Pan Solnař navrhl tuto částku navýšit do max. 100 tisíc Kč. Výbor s návrhem pana Solnaře souhlasil. Tedy v rozpočtu přibude položka ve formě odměny pro prezidenta a viceprezidenta s platností do listopadu 2022.

7) Informace ze skupin

Proběhla distribuce průkazek na další tři roky.

RS02 – v plánu je několikrát odložená exkurze do Unipetrolu, pravděpodobně duben

RS03 –

RS04 – na konci ledna se uskutečnila členská schůze s přednáškami firem Olympus a Energoservis

RS05 – v dubnu je v plánu schůze

RS06 – obnovuje členskou základnu, v květnu je v plánu Workshop v Hukvaldech a volební schůze

RS07 – duben/květen volební schůze

OS08 – schůze během jara nejpozději do konce dubna

OS09 – schůze na květen a domlouvá se recertifikace s APC

OS10 – volební schůze po Velikonocích spojená s prohlídkou Tréninkového a realizačního centra JE Temelín

OS11 – schůze je v plánu

Všechny schůze v první polovině roku 2022 jsou spojeny s výměnou členských průkazů.

8) 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. Momentálně se nastavují ceny a snahou je se přiblížit cenám z roku 2019. Během jara budou osloveny firmy s nabídkou možností pro vystavování, pořádání workshopů apod. Z výše uvedeného vyplývá úkol 8.1.

9) Příprava sjezdu ČNDT, z.s.

Letošní sjezd je volební, proto se doporučuje navrhnout ze skupin aktivní kandidáty do prezidia. Na červnové schůzi by bylo vhodné představit návrhy na kandidáty na cenu ČNDT, z.s. (úkol 9.1)

10) 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.

11) Vydání poslední příručky – RTG

Po dalším ubezpečení ze strany pana Turka, že příručka je v přípravě, máme další termín – květen 2022.

12) OS12 – jaký je aktuální stav?

Skupina stále není oficiálně založena.

13) Různé

Ing. Svoboda – Informace o MMM (Magnetic Memory Method) – metoda je velmi náročná na vyhodnocení, ale je poměrně jednoduchá na samotné měření. Vířivé proudy mají podobné výsledky, ale MMM dává navíc informaci o napjatosti v oblast nalezeného defektu, což je takzvaná „zóna koncentrace namáhání“. Zájem je více ji prosazovat do norem.

Viceprezident – přečetl email paní Jelínkové z ČEZU ohledně zájmu o testování tloušťky stěny litinového potrubí u vodní elektrárny Štěchovice.

Úkoly plynoucí ze schůze s uvedením termínu pro splnění:

- 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. T: 31.3.2022

- 1.2 Předsedové skupin zajistí adresy členů pro zasílání TechMagazínu (čísel 4 a 8).
T: 8.4.2022
- 1.3 Ing. Převorovský sepíše krátký text o organizaci Academia NDT do přílohy ČNDT, z.s v TechMagazínu.
T: 31.3.2022
- 4.1 Aktualizace stávajících plakátů, p. Turek rozešle pdf s plakáty na vedení společnosti a vedení si připraví faktické poznámky (do příštího výboru) k jednotlivým plakátům.
T: 20.4.2022
- 4.2 Ing. Kubínyi se dobrovolně přihlásil k přepracování a aktualizaci plakátů – UZ, RTG
Ing. Svoboda připraví plakát k akustické emisi.
T: 2.6.2022
- 5.1 Prezident přepracuje podporu mladých v roce 2022 a po schválení prezidiem vystaví na web.
T: 18.3.2022
- 8.1 Pan Turek a prezident osloví firmy ohledně jejich zájmu o účasti na výstavě pořádané v rámci Defektoskopie 2022 v Přerově.
T: 20.4.2022
- 9.1 Členové výboru navrhnou vhodné kandidáty na cenu ČNDT, z.s. za rok 2022.
T: 2.6.2022

Příští schůze výboru je v plánu na čtvrtek 2. června 2022.

V Brně 30.3.2022

Libor Topolář