



Česká společnost pro údržbu

<https://udrzba-cspu.cz/>

člen Evropské federace národních
společností pro údržbu (EFNMS)

info@udrzba-cspu.cz

Výkonný ředitel

Ing. Jan Hroch

tel.: +420 732 385 196

hroch@udrzba-cspu.cz

Česká společnost pro údržbu, z. s.
areál České zemědělské univerzity v
Praze

Technická fakulta

Kamýcká 872

165 00 Praha - Suchdol

IČO: 70101191

DIČ: CZ70101191

Kurz
TECHNIK ÚDRŽBY
harmonizovaný s požadavky EFNMS
a zakončený osvědčením ČSPÚ
začíná 3. 1. 2020

Komplexní vzdělávání a trénink **Technika údržby** v České republice, harmonizovaný s požadavky Evropské federace národních společností pro údržbu (EFNMS) a s plnohodnotným personálním certifikátem poskytuje Česká společnost pro údržbu (ČSPÚ).

- Je Váš technik údržby dostatečně způsobilý zvládat a uplatňovat požadavky světové excelence v řešení technických problémů údržby majetku?
- Ovládá Váš technik údržby všechny moderní nástroje – techniky (QMS, FMECA, RCM, RCFA, plánování a rozvrhování údržby, logistika ND, audit a benchmarking údržby, základy spolehlivosti – bezporuchovosti, udržitelnosti a zajištěnosti údržby, technologie udržování, diagnostiky a oprav apod.) podporující řízení údržby strojního zařízení?
- Dokáže aplikovat zásady managementu provozní spolehlivosti výrobního zařízení do oblasti preventivní a prediktivní údržby, zvyšování pohotovosti (bezporuchovosti, udržitelnosti a zajištěnosti údržby), řízení rizik a používat ukazatele spolehlivosti jako indikátory výkonnosti údržby?
- Dovede se orientovat ve výběru správného software pro podporu řízení údržby a zná zásady jeho správného využívání a uplatňování ve své organizaci?
- Má přehled o všech moderních technologiích čištění, mazání, diagnostiky, renovace a oprav strojního zařízení?

Pokud má organizace potřebu zvýšit způsobilost svých techniků údržby či dokonce sami technici při hledání odpovědí na několik výše uvedených otázek mají pocit nutnosti zlepšit svoji způsobilost, je nejvyšší čas se přihlásit do kurzu Technik údržby.

Cílová skupina:

Technici údržby se středoškolským i vysokoškolským vzděláním se zaměřením na informační systémy, tvorbu programů údržby, provozní spolehlivost strojů, technickou diagnostiku, prediktivní údržbu a technologii údržby.

Cíl výuky a tréninku:

Cílem vzdělávání a tréninku je seznámit účastníky kurzu (techniky údržby) se základními požadavky a znalostmi uplatňování nástrojů podporujících správný management údržby. Účastníci dostanou nejenom odpovědi na odborný obsah výše položených otázek, ale bude jim vysvětleno a objasněno mnoho dalších otázek z oblasti provozní spolehlivosti strojů, technologie udržování, diagnostiky a oprav a počítačové podpory řízení údržby. Trénink probíhá pomocí případových studií a příkladů z praxe. V neposlední řadě je kladen důraz na uplatňování zásad ekonomického myšlení v managementu údržby.

Přínosy výuky a tréninku:

- Jsme jediní v ČR, kteří Vám poskytnou výuku a trénink Technika údržby v rozsahu 104 vyučovacích hodin, plně harmonizovaný s požadavky EFNMS, a to vše s nejnižšími jednotkovými náklady (Kč/vyučovací hodina) pro účastníka kurzu. Kurz probíhá v šesti dvoudenních soustředěních a v jednom jednodenním soustředění v intervalu dva až tři týdny tak, aby výpadek z pracoviště byl minimalizován.
- Garantujeme výběr nejlepších lektorů z oblasti vysokých škol, poradenských firem a zkušených manažerů a techniků údržby, kteří pracují, nebo pracovali v předních organizacích v oblasti managementu majetku a jeho údržby.
- Metody výuky a tréninku jsou přizpůsobeny potřebám účastníků.

Časový harmonogram, obsah a lektorské zajištění:

Rozvrh výuky „TECHNIK ÚDRŽBY“

1. Tematický blok: INFORMAČNÍ SYSTÉMY V OBLASTI ÚDRŽBY

1. den 3. 1. 2020	Obsah	Lektor
8:00 – 9:30	Úvod do problematiky, údržbářské procesy a jejich informační toky, ukazatele účinnosti údržby	doc. Ing. Zdeněk Aleš, Ph.D. TF ČZU Praha 6 - Suchbát
9:45 – 11:15	MS Word – hromadná korespondence, formuláře; MS Powerpoint	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Základy pokročilého využití tabulkového procesoru MS EXCEL	
14:00 – 15:30	Využití MS Project k plánování a řízení odstávek	Ing. Jiří Polouček, CSc., Unipetrol, a.s.

2. den 16. 1. 2020		
9:00 – 10:30	Analýza rozsáhlých objemů dat pomocí kontingenčních tabulek v MS EXCEL	doc. Ing. Zdeněk Aleš, Ph.D. TF ČZU Praha 6 - Suchdol
10:45 – 12:15	Úvod do problematiky programování ve VBA v MS EXCEL	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Tvorba maker ve VBA	
15:00 – 16:30	Programování ve VBA – hotová řešení, test	

2. Tematický blok: Provozní spolehlivost výrobních zařízení

3. den 17. 1. 2020	Obsah	Lektor
8:00 – 9:30	Terminologie a definování spolehlivosti, program spolehlivosti	prof. Ing. Václav Legát, DrSc. TF ČZU Praha 6 - Suchdol
9:45 – 11:15	Definování poruch a stavů objektů, bezporuchovost a životnost	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Výpočet charakteristik spolehlivosti	
14:00 – 15:30	Analýza příčin a důsledků poruch (FMEA), workshop	
4. den 30. 1. 2020		
9:00 – 10:30	Údržba zaměřená na bezporuchovost (RCM), workshop	prof. Ing. Václav Legát, DrSc.
10:45 – 12:15	Optimální doba provozu výrobního zařízení jako celku, příklad výpočtu	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Sériové a paralelní systémy, zálohování, výpočty ukazatelů spolehlivosti systémů	plk. prof. Ing. Zdeněk Vintr, CSc., fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany Brno
15:00 – 16:30	Prokazování a ověřování spolehlivosti	

5. den 31. 1. 2020		
8:00 – 9:30	Diagnostické signály	prof. Ing. Václav Legát, DrSc.
9:45 – 11:15	Optimalizace preventivní údržby	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Weibullovska analýza s využitím internetu a excelu	doc. Ing. Zdeněk Aleš, Ph.D.
14:00 – 15:30	Optimalizace periodické a prediktivní údržby s využitím excelu	
6. den 13. 2. 2020		
9:00 – 10:30	Požadavky na bezpečnost strojů	prof. Ing. Hana Pačaiová, PhD., TU Košice
10:45 – 12:15	Metody analýzy a posouzení rizik	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Funkční bezpečnost	
15:00 – 16:30	Řízení údržby na bázi rizik	
7. den 14. 2. 2020		
8:00 – 9:30	Management kvality v údržbě	prof. Ing. Václav Legát, DrSc.
9:45 – 11:15	Normovaná dokumentace v údržbě	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Jak zvýšit provozní spolehlivost výrobního zařízení, diskuse a test	prof. Ing. Václav Legát, DrSc.
14:00 – 15:30	Průmysl 4.0 a údržba	Ing. Lubomír Sláma, Ph.D., MBA Act-in Brno

3. Tematický blok: Metody a postupy provádění údržby

8. den 27. 2. 2020	Obsah	Lektor
9:00 – 10:30	Poškození strojních součástí – přehled, opotřebení	prof. Ing. Josef Pošta, CSc., TF ČZU Praha 6 - Suchdol
10:45 – 12:15	Další degradační mechanismy – deformace, trhliny a lomy	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Koroze	prof. Ing. Pavel Novák, CSc. VŠCHT Praha
15:00 – 16:30	Ochrana proti korozi	
9. den 28. 2. 2020		
8:00 – 9:30	Technologické postupy udržování, diagnostiky a oprav strojů	prof. Ing. Josef Pošta, CSc.
9:45 – 11:15	Mazání strojů a používaná technika	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Základy diagnostiky pro prediktivní údržbu	doc. Ing. Martin Pexa, Ph.D. TF ČZU Praha 6 - Suchdol
14:00 – 15:30	Diagnostika měřením a analýzou provozních parametrů a jejich predikce	
10. den 12. 3. 2020		
9:00 – 10:30	Vibrodiagnostika a používaná technika	Ing. Bohuslav Peterka, Ph.D. TF ČZU Praha 6 - Suchdol
10:45 – 12:15	Predikce údržby na základě vibrodiagnostiky	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Tribotechnická diagnostika	Ing. Vladimír Nováček, ALS Czech Republic, Praha
15:00 – 16:30	Predikce údržby na základě tribotechnické diagnostiky	Ing. Stanislav Sláčík, CSc., ALS Czech Republic, Praha

11. den 13. 3. 2020		
8:00 – 9:30	Technologie údržby olejových náplní strojů a používaná technika	Vladislav Chvalina, KLEENTEK Praha
9:45 – 11:15	Metody nedestruktivního zkoušení a možnosti jejich uplatnění v údržbě	Ing. Pavel Petrásek, RTD QUALITY SERVICES, s.r.o.
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Montáž přírubových spojů tlakových nádob, těsnicí materiály, pracovní postupy a nářadí, praktické příklady	Ing. Libor Mareš, POKORNÝ s.r.o., Brno
14:00 – 15:30	Thermodiagnostika a používaná technika	Ing. Jana Coufalová, Testo, s.r.o.
12. den 26. 3. 2020		
9:00 – 10:30	Montáž a údržba valivých ložisek, praktické ukázky	Julius Fiala, SKF CZ, a.s.
10:45 – 12:15	Lepidla, tmely a kompozity v údržbě výrobních zařízení	Ing. Jiří Zdražil, Henkel CR
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Opravy strojních součástí – přehled způsobů, opravy opotřeбенých součástí	prof. Ing. Josef Pošta, CSc.
15:00 – 16:30	Opravy deformovaných, prasklých, zlomených a jinak poškozených součástí	
13. den 27. 3. 2020		
8:00 – 9:30	Elektroúdržba + MAR	Ing. Zdeněk Bejda
9:45 – 11:15	Vizuální a dálková kontrola budov a zařízení (drony)	Petr Lněnička, Vertical Images s.r.o
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Revizní prohlídky vyhrazených technických zařízení	Ing. Jan Škarka
14:00 – 14:45	Revizní prohlídky vyhrazených technických zařízení	
14:45 – 15:30	Test za tematický blok Metody a postupy provádění údržby Zadání a organizace závěrečných prací	prof. Ing. Josef Pošta, CSc.

Poznámka:

Kurz **Technik údržby** je **harmonizován** s kurzem **Manažer údržby (MÚ)** tak, že je umožněno v případě karierního růstu **absolvovat některý následující kurz MÚ ve zkrácené formě**, a to za **7 výukových dnů + 2 dny** na koučování a obhajobu písemné práce (celý kurz MÚ je v rozsahu 20 výukových dnů + 2 dny na koučování a obhajobu písemné práce). Absolvent kurzu Technik údržby vypracuje v nastavbovém kurzu MÚ **závěrečnou práci** a obhájí ji. V případě zájmu o **certifikaci** na úrovni MÚ musí absolvent nastavbového studia projít certifikačním zkušebním procesem.

Organizační pokyny:

Termín zahájení kurzu: **3. 1. 2020**

Místo konání: Česká zemědělská univerzita, Technická fakulta,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátarův
<http://www.tf.czu.cz/cs/?r=736>

Kontaktní osoba za TF ČZU: Ing. Vratislav Červenka, tel.: 734 170 950,
e-mail: cervenkav@tf.czu.cz

Informace o organizaci kurzu: Ing. Jan Hroch, výkonný ředitel ČSPÚ,
tel.: +420 732 385 196
e-mail: hroch@udrzba-cspu.cz

Cena kurzu: Člen ČSPÚ: 26 500,- Kč + DPH, nečlen: 28 500,- Kč + DPH,
ČSPÚ vystaví na platbu fakturu.
Pokud z Vaší společnosti bude více než jeden účastník, druhý
a další budou mít slevu 1 000,- Kč.

Termín přihlášení do kurzu: **do 20. 12. 2019** Zájemci jsou zařazováni v pořadí došlých
přihlášek do vyčerpání kapacity kurzu.

Způsob přihlášení: On-line přihláška je dostupná na <https://udrzba-cspu.cz/events/technik-udrzby-2020>

Kontaktní údaje pořadatele:

Poštovní adresa: Česká společnost pro údržbu, z. s.
areál České zemědělské univerzity v Praze
Technická fakulta
Kamýcká 872
165 00 Praha – Suchbátarův

E-mail: hroch@udrzba-cspu.cz

Další informace: <https://udrzba-cspu.cz/>