

Institucionální program pro veřejné vysoké školy pro rok 2018
Prioritní cíl 1 - Zajišťování kvality

PROPAGACE A PREZENTACE

FS TUL

Řešitel projektu: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld



PROPAGACE A PREZENTACE FS TUL

Anotace projektu: Prezentace FS TUL v grafické a digitální podobě. Prezentace FS z hlediska 65. výročí založení (2018) v grafické a digitální podobě.

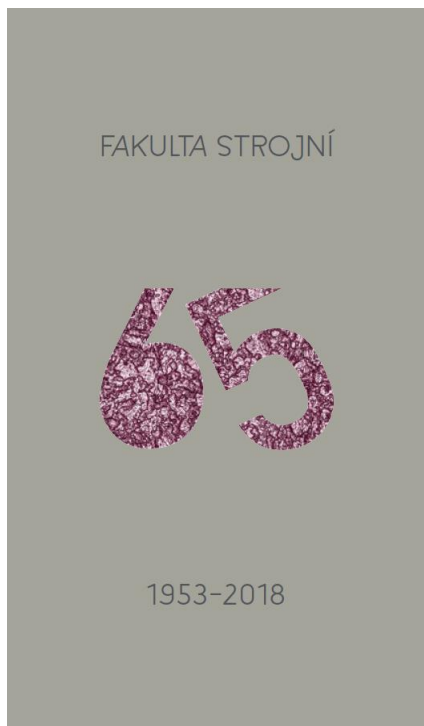
Cíle projektu: Prezentace FS TUL a 65. výročí založení FS TUL (2018). Obsahová a grafická příprava a tisk publikací k 65. výročí založení FS TUL 2018. Inovace www stránek

Rozpočet projektu: 280.000,-Kč

65^{let}
VZDĚLÁVÁNÍ
ZKUŠENOSTÍ
VÝSLEDKŮ

PROPAGACE A PREZENTACE FS TUL

Výstupy projektu: Publikace k 65. výročí založení FS TUL



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta strojní

OBSAH

Úvod	6
Základní mezníky technické univerzity v Liberci	7
Rektori, prorektori, kvestoři	8
Vysoká škola strojí	14
Odbornost výuky na VŠS	16
Formy studia a specializace na VŠS	18
Vývoj VŠS	18
Fakulta strojní	20
Děkani Fakulty strojní	21
Akademičtí senátoři Fakulty strojní	25
Vědecké tady Fakulty strojní	28
Medaile TUL udělené pracovníkům Fakulty strojní	32
Ocenění udělená fakultou	32
Rehabilitovaní pracovníci Fakulty strojní	33
Rehabilitovaní studenti Fakulty strojní	33
Rektori TUL z řad pracovníků fakulty strojní	34
Prorektori TUL z řad pracovníků fakulty strojní	35
Proděkanů Fakulty strojní	36
Vedoucí kateder Fakulty strojní	39
Profesoři působící na Fakultě strojní od jejího založení	43
Docenti působící na Fakultě strojní od jejího založení	46
Doktři a kandidáti věd Fakulty strojní	53
Historie Fakulty strojní	58
Cyklus studií na Fakultě strojní	60
Odborný profil Fakulty strojní	62
Současné studijní obory doktorského studia	63
Současné obory pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	63
Akademičtí tituly vědecko-pedagogické tituly a vědecké hodnosti	64
Současné katedry Fakulty strojní	66
Katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti	68
Katedra částí a mechanismů strojů	72
Katedra strojírenské technologie	78
Katedra materiálů	86
Katedra obrábění a montáže	90
Katedra energetických zařízení	94
Katedra vozidel a motorů	100
Katedra sklářských strojů a robotiky	108
Katedra textilních a jednovláknových strojů	112
Katedra výrobních systémů a automatizace	116
Katedry Fakulty strojní (1960 - dosud)	123
Ostatní katedry působící na Fakultě strojní	143
Dlouhodobý záměr	146
Seznam zaměstnanců Fakulty strojní	148
Seznam absolventů Fakulty strojní	160

TATO PUBLIKACE
NEPROŠLA REDAKČNÍ ANI JAZYKOVOU ÚPRAVOU



PROPAGACE A PREZENTACE FS TUL

Výstupy projektu: Almanach k 65. výročí založení FS TUL



PROPAGACE A PREZENTACE FS TUL

Výstupy projektu: www stránky fakulty

The screenshot shows the website of the Faculty of Mechanical Engineering (FS) at the Technical University of Liberec (TUL). The browser address bar shows the URL www.fs.tul.cz/cz/informace-o-fakulte/kalendar/. The website header includes the university logo, the 65th anniversary logo (1950-2015), and navigation links for CS, EN, and RU, as well as a map and social media icons. A search bar is present with the text "Zadejte hledaný výraz". Below the header is a horizontal menu with items: "Informace o fakultě", "Pro uchazeče o studium", "Pro studenty", "Mezinárodní spolupráce", "Věda a výzkum", "Projekty a granty", "Pro partnery", and "Pro absolventy". The main content area features a large photograph of graduates in gowns and caps, with a text overlay: "Technická univerzita v Liberci
Fakulta strojní
Studentská 2, 461 17 Liberec 1
[kontakty](#)". To the left of the main content is a vertical sidebar menu with items: "Úřední deska", "Kontakty", "Organizační struktura fakulty", "Orgány fakulty", "Děkanát", "Studijní oddělení", "Strategický záměr FS TUL", "Výroční zprávy FS TUL", and "Legislativa a předpisy". To the right of the sidebar is a "Kalendář" (Calendar) section showing the current month as "říjen 2018" and a calendar grid with a highlighted date "10/10 2018" for the event "Děkanské volno Zahájení oslav 65. výročí FS TUL". The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date "16. 1. 2019" and time "9:26".

