

Přednášky pro fakultu textilní, léto 2020:

1. Úvod do tématu
pdf
2. Experiment, základní pojmy
pdf
3. Jednofaktorové experimenty, kategoriální odezva
pdf
4. Jednofaktorové experimenty, srovnávací pro 2 úrovně
pdf
5. Jednofaktorové experimenty, srovnávací pro více úrovní

Cvičení z předmětu PPE, FT TUL 2020:

- Pokyny pro vypracování semestrální práce
pdf

Některé užitečné odkazy s doplňující literaturou:

- Úvod do DOE (morestream.com). Velmi stručný úvod v angličtině s dalšími odkazy.
- Navrhování experimentů ([E. Jarošová](#))
- Navrhování a vyhodnocování experimentů ([J. Michálek](#))
- Plánování průmyslových experimentů ([G. Dohnal](#)). Rozpracovaná skripta ...
- DOE v programu [STATISTICA](#). Dává přehled funkcí, které s problematikou DOE přímo souvisí.
- NIST Engineering [Statistics Handbook](#). Velmi užitečné stránky v angličtině (nejen) o DOE.

[<- zpět](#)

From:

<https://sms.nipax.cz/> - **Stochastické metody ve strojírenství @ FS ČVUT**

Permanent link:

<https://sms.nipax.cz/ppe?rev=1583949716>

Last update: **2023/07/28 17:14**

