

Príspevek K-206 k seminári STO-10

Ve dnech 24. a 25. září 2008 se konal již desátý Seminář Teorie Obvodů STO-10 s podtitulem „Moderní směry výuky elektrotechniky a elektroniky“. Hlavním organizátorem semináře byla Katedra elektrotechniky FVT UO Brno společně s Ústavem teoretické a experimentální elektrotechniky FEKT VUT Brno, pod záštitou děkanů FVT a FEKT.

STO-10

sto10@unob.cz

Základní informace

První oznámení

Odborná témata

Pokyny pro autory

Finální program

Důležité termíny

Registrace a platby

Ubytování

Doprava a mapy

ODBORNÝ PROGRAM

STO-10

Úvodní přednášky

Středa 24. září 10:15 – 11:35 sál A

Jiří Pařízek:

Summary of Avionic Systems of JAS 39C Gripen Aircraft

Přehled avionických systémů letounu JAS 39C Gripen

Jaroslav Kalous:

Application of the program SNAP to mechatronic drive system analyses

Použití programu SNAP pro analýzy mechatronických pohonových soustav

Využití programů ve výuce elektrotechnických předmětů

Středa 24. září 12:45 – 14:25 sál A

Jistý podíl na průběhu semináře měla i Katedra leteckých elektrotechnických systémů. Na technickém zajištění semináře se podílel student doktorského studia por. Ing. Josef Bajer, který na zmíněné katedře elektrotechniky našel téma své doktorské práce a školitele – specialistu prof. Ing. Dalibora Biolka, CSc.



Rovněž mezi vystupujícími měla katedra LES svého zástupce. S úvodní asi padesátiminutovou vyžádanou plenární přednáškou s názvem „Přehled avionických systémů letounu JAS-39C GRIPEN“ vystoupil vedoucí Skupiny elektrických a speciálních systémů Ing. Jiří Pařízek, CSc.



O přednášku byl velký zájem, o čemž svědčí jak plný sál posluchačů na klubu UO, tak i poděkování prof. Ing. Dalibora Biolka, CSc., který konstatoval, že přednáška zřejmě přilákala na seminář STO-10 nebývalý počet návštěvníků.