

č

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

téma

jméno

aktuální trendy ve vývoji procesorů, Intel, Amd
aktuální trendy ve vývoji procesorů, ARM
superpočítače, vývoj, technologie, výkon
kvantové počítače, kvantový bit, kvantové technologie
alternativní technologie, biologické počítače, uhlíkové počítače
metadata a IT
člověk, smysly, IT
alternativní technologie pro v/v, projektorové klávesnice, hlasové ovládání, a alternativní
možnosti myš/tracball/touchpad
základní parametry grafických karet, srovnání (DirectX 12, Ray-tracing, VRS, Mesh Shading,
Sampler Feedback, DLSS apod.)
možnosti vizualizace - monitory, dataprojektory, brýle,
alternativní vizuální technologie, 3D technologie zobrazování, holografie, prostorová
vizualizace
Virtuální a rozšířená realita
Typy displejů mobilních telefonů (TFT, IPS, AMOLED, P-OLED atd)
ohybné displeje, nové technologie a trendy pro tablety, mobily
trendy a vize vývoje mobilních telefonů
komunikace mobilních telefonů s počítačem, synchronizace, aplikace, Samsung DeX,
YourPhone, Duet Display, DroidCam
GPS, GLONASS, GALILEO ...
Zabezpečení mobilních telefonů
Možnosti přeinstalování Andrid, Bootloader
komunikace na krátké vzdálenosti, NFC, Bluetooth ap
vývoj a srovnání bezdrátových technologií
Internet věcí, IoT apod.
chytrá domácnost,
ZigBee
Z-Wave
hlasový asistent
trendy a vize ve vývoji software
Software pro vzdálenou správu, TeamViewer, alternativy
windows PowerShell, příkazový řádek
asymetrická kryptografie
kryptoměny
vývoj paměťových médií, karty, SD, MD, flash, rychlosti parametry

prezentace

9-Nov

9-Nov

9-Nov

9-Nov

9-Nov

9-Nov

16-Nov

16-Nov

16-Nov

16-Nov

16-Nov

16-Nov

23-Nov

23-Nov

23-Nov

23-Nov

23-Nov

30-Nov

30-Nov

30-Nov

30-Nov

30-Nov

30-Nov

30-Nov

30-Nov

7-Dec

7-Dec

7-Dec

7-Dec

7-Dec

7-Dec

7-Dec

7-Dec

0.178392	1
0.793357	2
0.230414	3
0.090532	4
0.721453	5
0.019026	6
0.147117	7
0.955904	8
0.528506	9
0.969925	10
0.097323	11
0.865808	12
0.525091	13
0.039764	14
0.009951	15
0.06236	16
0.682058	17
0.444147	18
0.005922	19
0.97796	20
0.583904	21
0.015857	22
0.949026	23
0.611713	24
0.068927	25
0.010714	26
0.84348	27
0.77228	28
0.104864	29
0.298137	30

téma

aktuální trendy ve vývoji procesorů, Intel, Amd

aktuální trendy ve vývoji procesorů, ARM

asymetrická kryptografie

možnosti vizualizace - monitory, dataprojektory, brýle,

3D technologie zobrazování, holografie, prostorová vizualizace

základní parametry grafických karet, srovnání (DirectX 12, Ray-tracing, VRS, Mesh Shading,

Sampler Feedback, DLSS ap

ohybné displeje, tablety, mobily

superpočítače, vývoj, technologie, výkon

alternativní technologie, biologické počítače, uhlíkové počítače

kvantové počítače, kvantový bit, kvantové technologie

Internet věcí, IoT apod.

chytrá domácnost,

ZigBee

Z-Wave

hlasový asistent

trendy a vize vývoje mobilních telefonů

Typy displejů mobilních telefonů (TFT, IPS, AMOLED, P-OLED atd)

GPS, GLONASS, GALILEO ...

komunikace na krátké vzdálenosti, NFC, Bluetooth ap

Zabezpečení mobilních telefonů

komunikace mobilních telefonů s počítačem, synchronizace, aplikace, Samsung DeX,

YourPhone, Duet Display, DroidCam

vývoj a srovnání bezdrátových technologií

Možnosti přeinstalování Andriid, Bootloader

windows PowerShell, příkazový řádek

Software pro vzdálenou správu, TeamViewer, alternativy

trendy a vize ve vývoji software

Virtuální a rozšířená realita

metadata a IT

člověk, smysly, IT

kryptoměny

vývoj paměťových médií, karty, SD, MD, flash, rychlosti parametry

jméno

Drobisz Adam

Duda René

Ivanský Dominik

Šimek Jakub

Hanusek Dalibor

Pindur Adam

Cebák Jakub

Kapusta Michal

Danko Filip

Marosz Matěj

Skála Ludvík

Fišerová Eva

Gorgol Michal

Pifka Patrik

Rujak Antonín

Janša Lukáš

Aghová Markéta

Kytlica Michal

Pilarik Lukáš

Vattes Filip

Křístek Daniel

Balazy Tomáš

Michálek Ondřej

Skřečková Anežka

Kotula Jakub

Gurský Dominik

Tóth Filip

Hoffmann Jaromír

Szmek Mikuláš

Pinkas David

<https://www.i4wifi.cz/cs/faq/1845-jake-jsou-rozdily-u-jednotlivych-i>

<https://www.https://www.https://smartme.pl/cs/Zigbee%2C-co-se-d%C4>
<https://sm.https://www.https://www.https://vyv.https://www.link-labs.>
<https://www.https://sm.https://www.alza.cz/hlasovi-asistenti/188675>

ot-technologie

[4%9Bje-a-jak%C3%BD-c%C3%ADI-zvolit/
com/blog/z-wave-vs-zigbee
07.htm](http://www.4%9Bje-a-jak%C3%BD-c%C3%ADI-zvolit/com/blog/z-wave-vs-zigbee07.htm)