



Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky

Študijný odbor: 2675 M elektrotechnika

Oblasť: počítačové systémy

Triedy: IV.A, IV.B, IV.C, IV.D

Dĺžka trvania komplexnej úlohy: 1 deň (8 hodín)

Miesto výkonu úlohy: odborné učebne VYT

Forma: Praktická realizácia a predvedenie komplexnej úlohy

ZOZNAM TÉM


Téma 1: Mikroprocesorová technika


Téma 2: Programovanie vo vyššom programovacom jazyku

Téma 3: Aplikačný softvér

Pomôcky: Periferné zariadenia, odborná literatúra, vlastné zadania z VYT a API, nepájivé pole.

Témy boli prerokované a schválené na zasadnutí PK VYT dňa : 18. 09. 2019.


Ing. Štefan Gajdoš, PhD.
vedúci PK VYT


Ing. Marián Beniak, PhD.
riaditeľ školy



Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky

Študijný odbor: 2675 M elektrotechnika

Oblasť: počítačové systémy

Triedy: IV.A, IV.B, IV.C, IV.D

Miesto výkonu úlohy: odborné učebne VYT

Forma: Obhajoba vlastného projektu

ZOZNAM TÉM


Téma 1: Programovanie hier

Téma 2: Tvorba webových stránok

Téma 3: Hardware, software, programovanie

Téma 4: Počítačová grafika a multimédia

Témy boli prerokované a schválené na zasadnutí PK VYT dňa : 18. 09. 2019.


Ing. Štefan Gajdoš, PhD.
vedúci PK VYT


Ing. Marián Beniák, PhD.
riaditeľ školy