

ЕНЕРГЕТСКА ЕЛЕКТРОНИКА

мехатроника

- *Предавач:* Стеван Грабић, grabics@uns.ac.rs, - канцеларија 202, НТ парк
- *Асистент:* Иван Тодоровић, ivan.todorovic@uns.ac.rs, - НТ парк, канцеларија 203, НТ парк
- *Испитне обавезе и вредновање:*
 1. присуство на предавањима (5%)
 2. присуство на рачунским вежбама (5%)
 3. пројекат – израда прототипа претварача (20%)
 - израда електричне шеме је обавезан део испита
 - израда нацрта штампане плоче (10%)
 - склапање и тестирање претварача (10%)
 4. рачунски део испита (40%)
 5. усмени део испита (30%)

ЕНЕРГЕТСКА ЕЛЕКТРОНИКА

мехатроника

- *Начин полагања испита:*

За положен испит је неопходно да урадите обавезан део пројекта, а свака наредна фаза у изради повећава оцену. Остале испитне обавезе су:

а. полагање преко колоквијума:

Постији два колковијума, први на половини семестра, други на крају семестра у предроку.

Потребно је положити оба колоквијума до јануарског рока (или поправни колоквијум у јануарском року) да би се положио испит. У термину колоквијума се полаже рачунски део колоквијума (~ половина градива); са освојених више од 50% бодова позивате се на усмени део колоквијума; са положеним колоквијумом положили сте испит.

б. редовно полагање испита:

У термину испита се полаже рачунски део испита; са освојених више од 50% бодова стичете право на усмени део испита; са положеним усменим делом испита положили сте испит.

ЕНЕРГЕТСКА ЕЛЕКТРОНИКА

мехатроника

- *Литератур расположива на страници предмета – ftn.uns.ac.rs:*
 1. скрипта из енергетске електронике
 2. презентације које прате предавања
- *Снимци предавања расположиви на youtube.com.*