АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ОДСЕК КОМПЈУТЕРСКО-МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

**ДНЕВНИК СТРУЧНЕ ПРАКСЕ**

**Назив теме**

Наставник практичне наставе: Студент:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Бр. индекса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Београд, 2020. год.

Академија техничких струковних студија Београд
Одсек Компјутерско-машинско инжењертво
Бул. Зорана Ђинђића 152а
Нови Београд

**Кандидат:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Број индекса:** \_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_

**Студијски програм:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Модул:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Предмет:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фирма у којој је обављена пракса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(Назив рада)**

**Тема:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Београд, \_\_\_. \_\_\_. 2020. год.

 **Наставник практичне наставе**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Име и презиме наставника*

 **ПРОФЕСОР**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *Име и презиме професора*

**САДРЖАЈ**

1. **УВОД..................................................................................................................................5**
2. **ПРИМЕР НАСЛОВА......................................................................................................6**
	1. Пример поднаслова......................................................................................................6
		1. Пример под-поднаслова..................................................................................6
3. **ПРИМЕР НАСЛОВА......................................................................................................7**
	1. Пример поднаслова......................................................................................................7
	2. Пример поднаслова......................................................................................................7
4. **ЗАКЉУЧАК......................................................................................................................8**

**ЛИТЕРАТУРА..................................................................................................................9**

***НАПОМЕНА:*** *Ово упутство представља предлог и олакшица студентима и искључиво га тако треба схватити, не као нешто што је обавезно. Студент може сам по сопственом нахођењу направити садржај рада, с тим да се морају испоштовати начела писања дневника праксе (назив и делатност фирме, рад по данима или рад на конкретној теми...). На студентима је да одлуче каква ће бити структура њиховог рада.*

1. **УВОД**

У уводном делу студент даје приказ теме рада у односу на то да ли обрађује конкретну тему или пише о фабрикама које је посетио у оквиру обилазака које организује Одсек.

По правилу, Увод не би требало да је дужи од две стране.

1. **ПРИМЕР НАСЛОВА**

После Увода студент дели рад на поглавља у којима се:

* даје опис фирме у којој је обављена пракса (врста делатности, кратак историјат, производни програм, локација, итд.);
* даје опис послова које је обављао током боравка на пракси;
* даје опис производних и других операција које је обављао ***по данима*** боравка (Дан 1. – Операција..., Дан 2., Дан 3. итд.)
	1. **Пример поднаслова**
		1. ***Пример под-поднаслова***
1. **ПРИМЕР НАСЛОВА**
	1. **Пример поднаслова**
	2. **Пример поднаслова**
2. **ЗАКЉУЧАК**

Закључак је део у коме се сажимају резултати рада. По правилу закључак не би требало да буде дужи од две стране.

По правилу, у Закључку се не износе нове чињенице....

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Вучковић, В. (1997): *Општа теорија машина*, Наука, Београд
2. Tolbert, L., Peng, F., Habetler, T: Multilevel Converters for Large Electric Drives, *IEEE Trans. on Industry Applications*, Vol.35, No.1, Jan/Feb.1999, pp.36-44.
3. Миљанић, П.: *Накнадна веома прецизна регулација периодичних система*, *VIII Симпозијум Енергетска електроника – Ее '95*, Нови Сад, септ.1995, пп.5-14.
4. Holland, M. (1996) *HarvardSystem* [on-line]. Poole, Bournemouth Universitv. Dostupno na <http://bournemouth.ac.uk/service-depts/> lis/LIS\_Pub/harvardsyst.html [Pregledano 02. фебруара 2014.].