

OCENE SEMINARSKIH NALOG
redni 2016/17

REDNI ŠTUDENTJE - TPN/TPP - 2016_17		mehatronika	mehatronika	mehatronika	mehatronika	mehatronika
		NEJC PREGI	ŽAN SLEMENIK	NEJC PROŠT	LOVRO KNEZ	BLAŽ DLOPST
		PETER KOTNIK	ŽAN ŠMON	/	LENART MALI	ŽIGA HOVNIK
		OSKAR RAMŠAK	METOD ŠTUMPFL	/	ŽAN KNEZ	JANI ŠIPEK
NASLOV SEMINARSKE NALOGE		AVTOMATSKI ODPIRALEC OKEN	3D KOPIRNI STROJ	ZVOČNI PROGRAM ZA VR	ERGONOMIČEN ROČAJ ZA SEKIRO	KLJUKA S SVETLOBNIM SENZORJEM
1	zapis vseh idej po posameznikih in vrednotenje šestih izbranih;	5	5	4	5	5
2	uvod - opis in utemeljitev problema oz. naloge (cilj);	5	2	5	2	5
3	določitev zahtev kupcev in specifikacij izdelka (konstrukcijski zahtevek);	5	4	4	4	5
4	opredelitev tehničnega sistema (abstraktno predstavljena naloga);	5	4	4	4	5
5	oblikovanje funkcijske strukture;	5	5	4	5	4
6	izdelava morfološke matrike;	5	4	5	5	5
2	izbira konceptnih variant oz. alternativnih rešitev;	5	5	4	5	5
8	vrednotenje konceptnih variant oz. alternativnih rešitev in izbor najboljše rešitve ter utemeljitev izbora;	5	3	4	4	4
9	zasnova rešitve tehničnega problema (določitev zmogljivosti, geometrije, materiala, tehnologije izdelave, ...);	5	1	2	2	4
10	sestavna risba izdelka;	5		2	4	4
11	delavniška risba izbrane (kritične) komponente;	5		2	5	3
12	aktivnosti postopka izdelave z viri in stroški (MS Project);	4	4	4	4	4
13	določitev direktiv za izbran izdelek;	4	4	5	4	4
14	izdelana ocena tveganja;	4	4	4	5	5
15	navodila za uporabo;	4	2	3	3	4
16	izjava o skladnosti;	3	3	4	4	5
17	zaključek;	5	3	2	2	2
18	oblika naloge, izrazoslovje	4	4	5	5	3
VSOTA TOČK		83	57	67	72	76
OCENA		10	7	8	9	9
DATUM		27.03.2017	27.03.2017	27.03.2017	27.03.2017	27.03.2017

možnih točk: 18 x 5 = 90
kriterij
 10= 80-90
 9= 69-79
 8= 58-68
 7= 47-57
 6= 36-46

točke

5=odlično
 4=prav dobro
 3=dobro
 2=zadostno
 1=nezadostno
 0=ni