

OCENA TVEGANJA IN UKREPI ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU ZA NOSEČE IN DOJEČE ŠTUDENTKE

Ime in priimek: _____

Smer: _____ Letnik: _____

Stanje: Nosečnost Pred kratkim rodile Doji

Vrsta obremenitve oz. nevarnosti		Da/Ne	Obseg in opis	Trajanje oz. pogostost	Opombe/ukrepi
1. Fizikalni dejavniki (kadar lahko povzročijo okvaro ploda ali ogrozijo nosečnost)	a) trki, vibracije, nenadni premiki				
	b) premeščanje bremen, ki ima za posledico okvaro, zlasti hrbta; (težjih od 5 kg)				
	c) hrup; nad 80 dB (splošni hrup), nad 55 dB (ventilacija, klimatizacija, sosedni obrati, hrup prometa ipd.)				
	d) ionizirajoče sevanje				
	e) neionizirajoče sevanje				
	f) izredni mraz ali vročina				
	g) gibi in položaji, potovanje				

2. Biološki dejavniki	a) skupina bioloških sredstev je tista, ki verjetno ne more povzročiti bolezni, lahko pa ogrozi zdravje nosečnice ali ploda				
	b) skupina bioloških sredstev je tista, ki lahko povzroči bolezni in lahko pomeni nevarnost za delavce; ni verjetnosti širjenja v skupnosti; navadno je na voljo učinkovita preprečitev ali zdravljenje bolezni				
	c) skupina bioloških sredstev je tista, ki lahko povzroči resne bolezni in pomeni resno nevarnost za delavca; obstaja nevarnost širjenja v skupnosti, vendar je navadno na voljo učinkovita preprečitev ali zdravljenje bolezni				
	d) skupina bioloških sredstev je tista, ki povzroči resne bolezni in pomeni resno nevarnost za delavce; obstaja velika nevarnost za širjenje v skupnosti; običajno ne obstaja učinkovita preprečitev ali zdravljenje bolezni				

3. Kemični dejavniki	a) snovi, označene z: R 40, R45, R46, R47, R49				
	b) kemični dejavniki: - proizvodnja auramina, - delo, ki vključuje izpostavljenost aromatičnim policikličnim ogljikovodikom, prisotnim v premogovih sajah, katranu, smoli, dimu in prahi, - delo, ki vključuje izpostavljenost prahu, dimu in pršilom, ki nastajajo pri praženju in električnem prečiščevanju bakrovo-nikljevih talin, - postopek z močno kislino pri proizvodnji izopropilnega alkohola.				
	c) živo srebro in živosrebrovi derivati				
	d) zdravila proti mitozii				
	e) ogljikov monoksid				
	f) kemični dejavniki z znano in nevarno absorpcijo preko kože				
4. Postopki pri katerih lahko pride do infekcije s toksoplazmo in virusom rubelle					
5. Delo s svincem in njegovimi spojinami, kadar lahko pride v njihovo telo					

Ugotovitve (ustrezno obkrožiti):

1. Na podlagi možnih škodljivosti in obremenitev ugotavljamo, da na tem delovnem mestu ni znanih škodljivosti za imenovano in plod.
2. Upoštevati ukrepe v tabeli.
3. Izpustiti določene laboratorijske vaje (v opombah napisati posamezne vaje pri predmetih).
4. Predlog, da začasno prekine študij.

	Priimek in ime	Datum	Podpis
Izpolnil prodekan za pedagoško dejavnost			
Pregledal specialist medicine dela			
Pregledal tajnik fakultete			

Opombe:
