

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

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Letnik in smer: \_\_\_\_\_

Stanje:             Nosečnost             Pred kratkim rodila             Doji

Vrsta obremenitve oz. nevarnosti	Da / Ne	Obseg in opis	Trajanje oz. pogostost	Opombe/ukrepi
<b>1.Fiziološki dejavniki (kadar lahko povzročijo okvaro ploda ali ogrozijo nosečnost);</b>				
a.) trki, vibracije, nenadni premiki;				
b.) premeščanje bremen, ki imajo 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.) neionizirano sevanje				
f.) izreden mraz ali vročina				

g.) gibi in položaji, potovanje				
<b>2.Biološki dejavniki;</b>				
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 skupnost; običajno ne obstaja učinkovita preprečitev ali zdravljenje bolezni;				
<b>3.Kemični dejavniki</b>				
a.) snovi označene z R 40, R 45, R 46, R 47, R 49				

<p>b.) kemični dejavniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proizvodnja auramina,</li> <li>- delo, ki vključuje izpostavljenost aromatičnim policikličnim ogljikovodikom, prisotnim v premogovih sajah, katranu, smoli, dimu ali prahu,</li> <li>- delo, ki vključuje izpostavljenost prahu, dimu in pršilom, ki nastajajo pri praženju in električnem prečiščevanju bakrovo-nikljevih talin,</li> <li>- postopek z močno kislino pri proizvodnji izopropilnega alkohola.</li> </ul>				
c.) živo srebro in živosrebropi derivati,				
d.) zdravila proti mitozii,				
e.) ogljikov oksid,				
f.) kemični dejavniki z znano in nevarno absorpcijo preko kože.				
<b>4.</b> Postopki, pri katerih lahko pride do infekcije s toksoplazmo in virusom rubelle				
<b>5.</b> Delo s svincem in njegovimi spojinami, kadar lahko pridejo v njihovo telo				

Ugotovitve (**obkroži!**):

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

	Ime in priimek	Datum	Podpis
Izpolnil (prodekan za dodiplomski študij):			
Pregledal specialist medicine dela:			
Pregledal prodekan za področje varnosti:			

Opombe:

---

---

---

---

---

---

---

---