

Nr. 7260/ 27 septembrie 2021

Către,

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
 Consiliul de Administrație

Prin prezenta vă înaintăm propunerea Facultății de Medicină, pentru acordarea sporului pentru condiții de muncă cu data de 27.09.2021 conform Regulamentului – Cadru privind stabilirea locurilor de muncă, a categoriilor de personal, a mărimii concrete a sporului pentru condiții de muncă, precum și a condițiilor de acordare a acestuia pentru personalul din familia ocupațională de funcții bugetare “învățământ” aprobată prin HG nr/ 34/2018.

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
1	Laborator Anatomie și Embriologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Formaldehida, Toluen, Fenol, Alcool etilic	Prof. univ. dr. Mihalache Cosmin	224	28.00%	15%	4.20%
2	Laborator Anatomie și Embriologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Formaldehida, Toluen, Fenol, Alcool etilic	Şef lucr. dr. Mohor Cosmin	308	38.50%	15%	5.78%
3	Laborator Anatomie și Embriologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Formaldehida, Toluen, Fenol, Alcool etilic	Şef lucr. dr. Mohor Călin	140	17.50%	15%	2.63%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
4	Laborator Anatomie și Embriologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Formaldehida, Toluen, Fenol, Alcool etilic	Asist. univ. dr. Faur Mihai	168	21.00%	15%	3.15%
5	Laborator Biochimie 4,6, Laborator 5, Et. III	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Toluen, Fenol, Metanol, Formaldehida, Cloroform, Formaldehida, Alcool etilic Benzen, acetat de etil, Xilen, Medii biologice, pulberi de Fe, Al, cereale și derivati, Pb metalic	Conf. univ. dr. Cormoș Gabriela	126	15.75%	15%	2.36%
6	Laborator Biochimie 4,6, Laborator 5, Et. III	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Toluen, Fenol, Metanol, Formaldehida, Cloroform, Formaldehida, Alcool etilic Benzen, acetat de etil, Xilen, Medii biologice, pulberi de Fe, Al, cereale și	Şef lucr. dr. Totan Maria	126	15.75%	15%	2.36%
7	Laborator Histologie, etaj. 4	Buletin analiza nr.53/19.12.2019	Formaldehidă, Alcool etilic, Benzen, Acid Azotic	Conf. univ. dr. Grosu Florin	FALSE	0.00%	15%	0.00%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
8	Biofizică, etaj.I	Buletin analiza nr.53/19.12.2020	Acid clorhidric, acid sulfuric, benzen,toluen, xilen,cloroform, acetona,formaldehidă	Şef lucr. dr. Antonescu Elisabeta	196	24.50%	15%	3.68%
9	Informatică		13 unități	Şef lucr. dr. Benea Tudor	56	7.00%	5%	0.35%
10	Disciplina Genetica	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Acid acetic, Xilen, Benzen, Alcool Propilic, Acetona, Acid clorhidric, Alcool metilic, Fenol, Formaldehida	Şef lucr. Atasie Diter	168	21.00%	15%	3.15%
11	Disciplina Genetica	Buletin analiza nr.53/19.12.2019	Acid acetic, Xilen, Benzen, Alcool Propilic, Acetona, Acid clorhidric, Alcool metilic, Fenol, Formaldehida	Asist. univ. dr. Popescu Adriana	168	21.00%	15%	3.15%
12	Laborator Anatomie Patologică		Formaldehidă, Alcool etilic, Toluen, Benzen, Acid azotic	Asist. univ. dr. Horşia Dragoş	280	35.00%	15%	5.25%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
13	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Metacrilat de metil, pulberi metalice, monoxid de carbon, parafine, bioxid de carbon, hidrocarburi parafinice, pulberi oxid de aluminiu, parafine, hidrocarburi alifatice, bioxid de sulf	Şef lucr. dr. Gligor Romanita	252	31.50%	12%	3.78%
14	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Metacrilat de metil, pulberi metalice, monoxid de carbon, parafine, bioxid de carbon, hidrocarburi parafinice, pulberi oxid de aluminiu, parafine, hidrocarburi alifatice, bioxid de sulf	Asist. univ. dr. Stănilă Albertina	252	31.50%	12%	3.78%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
15	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Metacrilat de metil, pulberi metalice, monoxid de carbon, parafine, bioxid de carbon, hidrocarburi parafinice, pulberi oxid de aluminiu, parafine, hidrocarburi alifatice, bioxid de sulf	Asist. univ. dr. Ranga Remus	308	38.50%	12%	4.62%
16	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Metacrilat de metil, pulberi metalice, monoxid de carbon, parafine, bioxid de carbon, hidrocarburi parafinice, pulberi oxid de aluminiu, parafine, hidrocarburi alifatice, bioxid de sulf	Asist. univ. dr. Săceleleanu Adriana	252	31.50%	12%	3.78%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
17	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Metacrilat de metil, pulberi metalice, monoxid de carbon, parafine, bioxid de carbon, hidrocarburi parafinice, pulberi oxid de aluminiu, parafine, hidrocarburi alifatice, bioxid de sulf	Asist. univ. dr. Andronic. Andrei	504	63.00%	12%	7.56%
18	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Metacrilat de metil, pulberi metalice, monoxid de carbon, parafine, bioxid de carbon, hidrocarburi parafinice, pulberi oxid de aluminiu, parafine, hidrocarburi alifatice, bioxid de sulf	Şef lucr. dr. Mârza Diana	420	52.50%	12%	6.30%
19	Laborator Anatomie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Formaldehida, Toluen, Fenol, Alcool etilic	Vereş Vicențiu	169.33	100.00%	15%	15.00%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
20	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Pulberi metalice la șlefuire. Parafine. Pulberi de oxid de aluminiu. Hidrocarburi alifatice. Bioxid de sulf. Valoare noxa peste limita de referință, 10,546 mg/mc, 2,2 mg/mc, 10,546 mg/cm, 3,448 mg/mc, 711 mg/mc, 5,25 mg/mc	Tehnician Zoldi Gabriela	169.33	100.00%	12%	12.00%
21	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Pulberi metalice la șlefuire. Parafine. Pulberi de oxid de aluminiu. Hidrocarburi alifatice. Bioxid de sulf. Valoare noxa peste limita de referință, 10,546 mg/mc, 2,2 mg/mc, 10,546 mg/cm, 3,448 mg/mc, 711 mg/mc, 5,25 mg/mc	Tehnician Vonica Alexandru	169.33	100.00%	12%	12.00%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile competente	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
22	Laborator Biochimie 4,6, Laborator 5, Et. III	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Toluen, Fenol, Metanol, Formaldehida, Cloroform, Formaldehida, Alcool etilic Benzen, acetat de etil, Xilen, Medii biologice, pulberi de Fe, Al, cereale și derivați, Pb metalic	Laborant Aronescu Adina	169.33	100.00%	15%	15.00%
23	Laborator Biochimie 4,6, Laborator 5, Et. III	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Toluen, Fenol, Metanol, Formaldehida, Cloroform, Formaldehida, Alcool etilic Benzen, acetat de etil, Xilen, Medii biologice, pulberi de Fe, Al, cereale și derivați, Pb metalic	Laborant Cojocariu Anca	169.33	100.00%	15%	15.00%
24	Laborator informatică		13 unități	Laborant Băra Rareș	169.33	100.00%	5%	5.00%
25	Laborator Anatomie și Embriologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Formaldehida, Toluen, Fenol	Îngrijitor Hoadrea Andrei	169.33	100.00%	15%	15.00%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
26	Laborator Anatomie Patologică	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Formaldehida, Benzen	Îngrijitoare Spătăcean Vița	60	35.71%	15%	5.36%
27	Disciplina genetica	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Acid clorhidric, Alcool metilic	Îngrijitoare Hoadrea Mioara	60	35.43%	15%	5.32%
28	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Metacrilat de metil, pulberi metalice, monoxid de carbon, parafine, bioxid de carbon, hidrocarburi parafinice, pulberi oxid de aluminiu, parafine, hidrocarburi alifatice, bioxid de	Îngrijitoare Rotar Valeria	60	35.43%	15%	5.32%
29	Laborator Anatomie Patologică	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Formaldehida, Benzen	Îngrijitoare Tolciu Mioara	30	17.72%	15%	2.66%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfășurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
30	Laborator Stomatologie	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Pulberi metalice la şlefuire. Parafine. Pulberi de oxid de aluminiu. Hidrocarburi alifatice. Bioxid de sulf. Valoare noxa peste limita de referință, 10,546 mg/mc, 2,2 mg/mc, 10,546 mg/cm, 3,448 mg/mc, 711 mg/mc, 5,25 mg/mc	Îngrijitoare Tolciu Mioara	30	17.72%	15%	2.66%
31	Laborator nr. 6, Biochimie , Chimie Organică	Buletin analiza nr.53/19.12.2018	Amoniac, Acid Clorhidric, Benzen, Toluen, Xilen, Hexan, Pentan	Îngrijitoare Dichel Paraschiva	60	35.43%	15%	5.32%
32	LABORATOR teste PCR pentru depistarea virusului SARS-CoV-2, din curtea Facultății de Medicină			Îngrijitoare Avram Lenuta	60	35.43%	15%	5.32%

Nr. Crt.	Locul de muncă	Buletine de determinare/experimentare emise de autoritățile abilitate	Factori de expunere identificați conform art.3 din Regulamentul Cadru	Persoanele expuse factorilor identificați	Timpul efectiv lucrat cu expunere la factorii identificați – exprimat în număr de ore de activitate desfășurate în laborator cu expunere la factorii identificați	Gradul de desfașurare a activităților cu expunere la factori de risc determinat prin raportarea la 1600/2800 ore de activitate anual	Nivelul sporului pentru condiții de muncă cf. art. 10-14 din Regulamentul Cadru	Nivelul sporului propus a fi acordat pentru condiții de muncă corespunzător gradului de expunere*
33	Laborator Histologie, etaj. 4	Buletin analiza nr.53/19.12.2019	Formaldehidă, Alcool etilic, Benzen, Acid Azotic	Laborant Șendruc Ioana	169.33	100.00%	15%	15.00%

DECAN

Conf. univ. dr. Radu Fleacă

