

БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА ОТ ГЛЕНА ТОЧКА НА МЛАДИТЕ ХОРА 2020-1-TR-KA105-086803

Ръководител на проекта за ТУ- Варна:
д-р инж. Магдалена Парчева, Ръководител секция „Социални, стопански и правни науки“, Научноизследователски институт
Продължителност: 24 месеца

Въведение

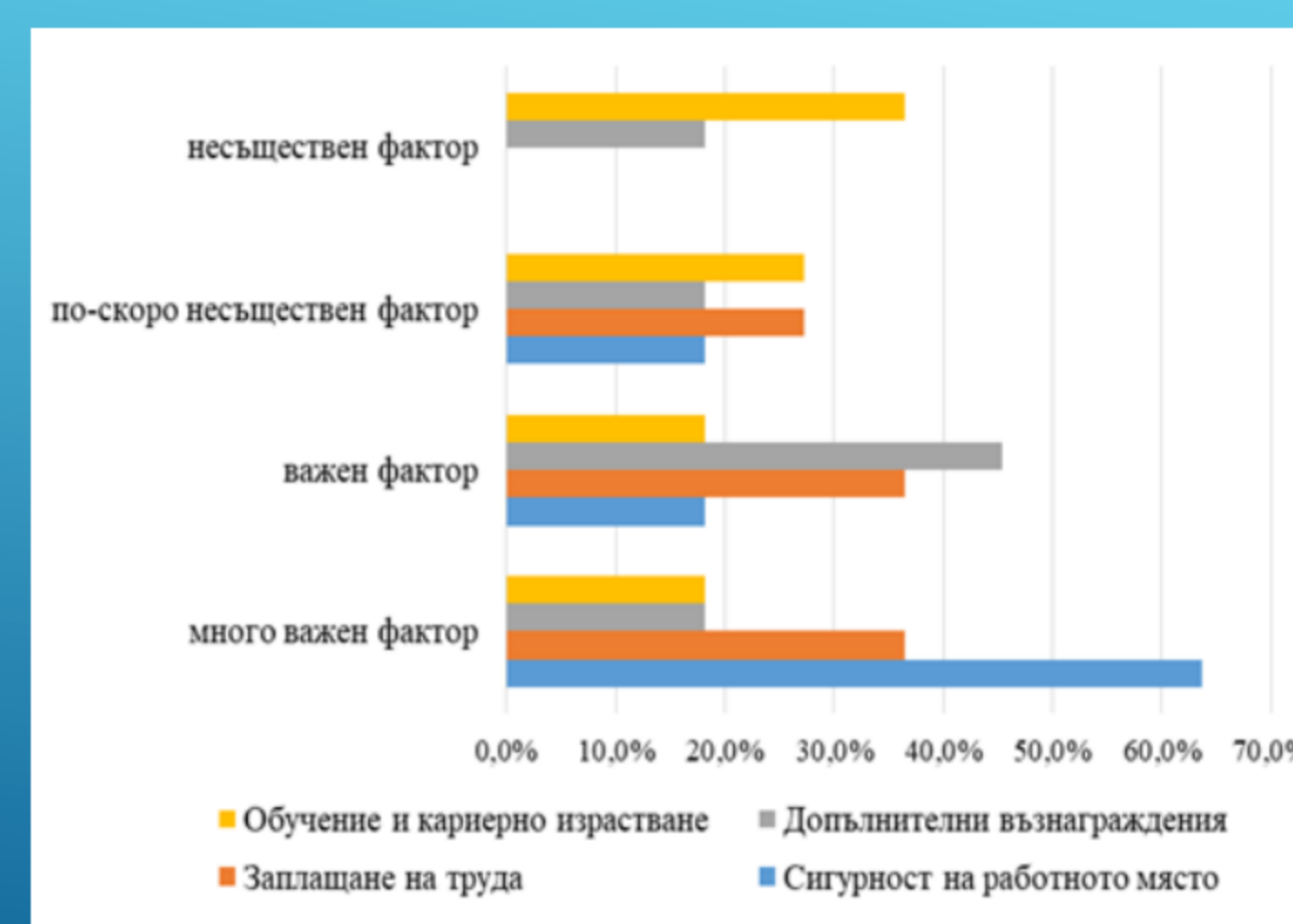
Международният проект, реализиран през периода август 2020 – декември 2022 година, е посветен на актуалната проблематика за безопасните и здравословните условия на труд и обединява университетски преподаватели, студенти, младежи и представители на организации с нестопанска цел от България, Турция, Нидерландия, Латвия и Румъния. По проекта са реализирани проучвания и е обменено знание в областите: промени на работното място и нови рискови фактори, методика за оценка на риска, публични политики за безопасност и здраве, интерактивни педагогически методи. Проведен е международен младежки семинар в гр. Бурса, Турция.



Резултати

1. Проведени емпирични проучвания за промените на работното място в условия на дигитализация на труда и рисковите фактори в пандемията COVID-19
3. Публикация в Европейската мрежа за иновации на работното място (EUWIN), която представя резултатите от проучвания и секция СПН сред изследователи и практико-приложни специалисти от различни държави от ЕС и извън ЕС
4. Проведен семинар в гр. Бурса, Турция за 10 дни /21.08- 30.08.2021/, обменено знание и добри практики за безопасност и здраве на работното място с участие 36 младежи от държавите по проекта. Участници в семинара: д-р инж. М. Парчева /Ръководител група/, студенти от ТУ- Варна
5. Научни публикации и участие в международни мрежи за сътрудничество

Качество на труд - въздействащи фактори в изследваните организации



WORK SAFETY FROM THE YOUTH'S PERSPECTIVE

ПЛАНИРАНИ МЕРКИ НА РАБОТНОТО МЯСТО В УСЛОВИЯ НА COVID-19 И УСКОРЕНА ДИГИТАЛИЗАЦИЯ НА ТРУДА



Заклучение

Проектът е отправна точка за формиране на изследователско направление в секция СПН, посветено на съвременните модели на труд в условия на нарастващо приложение на дигиталните технологии и системи с елементи на изкуствен интелект. Резултатите от проекта се допълват от установените от ръководител секция международни партньорства: сключен международен договор с държавен университет Uludağ, Бурса и участие на д-р инж. М. Парчева в действия по програма COST:

- CA 21118 “Platform Work Inclusion Living Lab”
- CA 18236 “Multi-disciplinary innovation for social change”

Координатор на проекта: Агенция за иновации и развитие, Бурса, Турция

Партньори: ТУ- Варна, България, Асоциация GEYS-Румъния, Mano Europe- Латвия, Internationale Arbeitsvereinigung- Нидерландия, Bursa Is Sagligi ve Guvenligi Dernegi- Турция

Публикации по проекта

1. Парчева, М. *Иновации на работното място в условия на ускорена дигитализация на труда*. изд. СТЕНО, Варна, 2023 [монография]
2. Parcheva, M. *Specifics of the Quality of Work at Platform Workers from Bulgaria*. 13th International Conference on Advanced Computer Information Technologies, Wrocław, Poland, 2023 [Scopus, IEEE Library, in print]
3. Parcheva, M. *Workplace Innovations in Digital Age*. 12th International Conference on Advanced Computer Information Technologies. Spišská Kapitula, Slovakia, 2022, p. 298-302 [Scopus, IEEE Library]
4. Parcheva, M. *Quality of Working Life-Contemporary Challenge for the Management of Business Organizations*. Известия на Съюза на учените-Варна. Серия Икономически науки, 2021, 10 (2), 155-163 [RePeC, Ceeol, EBSCO]
5. Parcheva, M. *Managerial and Ergonomic Measures for Reducing Psychosocial Risk Factors in the Workplace Under COVID-19*. Izvestia Journal of the Union of Scientists – Varna. Economic Sciences Series, 2020, vol. 9, issue 1, 109-119 [RePeC, Ceeol, EBSCO]
6. Parcheva, M. *Formation and Development of Entrepreneurial Competences a Challenge to Digital Environmental Training Programmes*. In: 2021 XXX International Scientific Conference Electronics (ET). IEEE, 2021. p. 1-5 [Scopus]
7. Parcheva, M. *Managerial measures at the workplace in the Bulgarian transport sector during COVID-19*. European Workplace Innovation Network (EUWIN), HIVA, University of Leuven, Belgium, 2021