**პერსონალური მონაცემები**

|  |  |
| --- | --- |
| სახელი და გვარი | ალექსანდრე ასათიანი |
| დაბადების თარიღი | 17 მაისი 1987 |
| პირადი ნომერი | 170587-217E |
| მისამართი | Hagåkersgatan 14D, 431 41, მოლნდალი, შვედეთი |
| ტელეფონის ნომერი | +46 766 18 36 30 |
| ელ.ფოსტა | aleksandre.asatiani@iki.fi |

**განათლება**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| წლები | სასწავლებლის დასახელება | სპეციალობა | კვალიფიკაცია |
| 2012-2016 | აალტოს უნივერსიტეტი | ინფორმაციის სისტემების მეცნიერება | მეცნიერებათა დოქტორი |
| 2010-2012 | აალტოს უნივერსიტეტი | ინფორმაციის და სერვისის მენეჯმენტი | მეცნიერებათა მაგისტრი |
| 2007-2010 | ჰააგა-ჰელიას გამოყენებით მეცნიერებათა უნივერსიტეტი | საერთაშორისო ბიზნესი | ბიზნესის ადმინისტრაციის ბაკალავრი |

**აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| მინიჭების წელი | სასწავლებლის დასახელება | სპეციალობა | კვალიფიკაცია |
| 2012-2016 | აალტოს უნივერსიტეტი | ინფორმაციის სისტემების მეცნიერება | მეცნიერებათა დოქტორი |

**სამეცნიერო-პედაგოგიური საქმიანობა**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| წლები | დაწესებულების დასახელება | აკადემიური თანამდებობა |
| 2019 - დღემდე | გეტებორგის უნივერსიტეტი | ასისტენტ-პროფესორი |
| 2017 - 2019 | ასტონის უნივერსიტეტი | ასისტენტ-პროფესორი |
| 2016 – 2017 | აალტოს უნივერსიტეტი | პოსტდოკი |

**სხვა სამუშაო გამოცდილება**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| წლები | ორგანიზაცია | პოზიცია |
| 2014 – 2016 | ვაიბმუ | სტრატეგიის უფროსი კონსულტანტი |

**კვალიფიკაციის ამაღლება სპეციალობით ან პედაგოგიური საქმიანობის მიმართულებით**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | თარიღი | სასწავლო კურსის, სემინარის, ტრენინგის დასახელება | თქვენი სტატუსი (ფასილიტატორი, მონაწილე) |
| 1 | 2019 | სადოქტორო პროგრამების ზედამხედველობა | მონაწილე |
| 2 | 2018 | სწავლა და სწავლება უმაღლესი განათლების დაწესებულებებში | მონაწილე |
| 3 | 2016 | პედაგოგიკის შესავლები | მონაწილე |

**სამაგისტრო და სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | თარიღი | სტუდენტი/დისერტანტი | თემა |  |
| 1 | 2017-2021 | მარფრი გამბალი | Exploring strategic innovation in a business services outsourcing context: client and provider perspectives | დოქტორანტი |
| 2 | 2020 | ანა ვოზნიაკი, ემილ ანკარი | Advantages of Small Data in  Developing GDPR Compliant  Recommender Systems | მაგისტრანტი |
| 3 | 2019 | აზუმი ვატაბე | Strategic approaches to promote a new subscription license model to B2B customers | მაგისტრანტი |
| 4 | 2018 | ზინჩენ რენი | Critical analysis of the Impacts of R&D outsourcing on firm’s innovativeness: A focus on Samsung Inc. | მაგისტრანტი |
| 5 | 2018 | ნიკოლა ბაგო | Delivering effective offshoring – An internal consultancy project to discover the success drivers for effective offshoring relationships between Deloitte UK’s Clients and Markets department and the Extended Delivery Centre in Hyderabad, India | მაგისტრანტი |
| 6 | 2018 | ტეემუ კამარაინენი | Managing Robotic Process Automation: Opportunities and Challenges Associated with a Federated Governance Model | მაგისტრანტი |
| 7 | 2017 | იულია ჰამალაინენი | Constructing continuity for virtual work and new employee onboarding – case Smartly.io culture handbook | მაგისტრანტი |

**ბოლო 5 წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული სამეცნიერო-კვლევითი სტატიები:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/ავტორები | სტატიის დასახელება | სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება | წელი | გვერდები/ბმული |
| 1 | ა. ასათიანი, ი. ჰამალაინენი, ე. პენტტინენი, მ. როსსი | Creating an artefact as a planned continuity in virtual work environment - Increasing socialization in new employee on-boarding at Smarty.io. | Information Systems Journal | 2021 | 62-93. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/isj.12293 |
| 2 | ა. ასათიანი, პ. მალო, პ.რ. ნაგბიოლი, ე. პენტტინენი, ტ. რინტა-კაჰილა, ა. სალოვაარა. | Sociotechnical Envelopment of Artificial Intelligence: An Approach to Organizational Deployment of Inscrutable Artificial Intelligence Systems | Journal of Association for Information Systems | 2021 | 325-352. https://aisel.aisnet.org/jais/vol22/iss2/8/ |
| 3 | ა. ასათიანი, პ. მალო, პ.რ. ნაგბიოლი, ე. პენტტინენი, ტ. რინტა-კაჰილა, ა. სალოვაარა. | Challenges of Explaining the Behavior of Black-Box AI Systems | MIS Quarterly Executive | 2020 | 259-278. https://pure.itu.dk/portal/files/85687226/Challenges\_of\_Explaining\_the\_Behavior\_of\_Black\_Box\_AI\_Systems.pdf |
| 4 | ა. ასათიანი, უ. აპტე, ე. პენტტინენი, მ. რონკკო, ტ. საარინენი | Impact of accounting process characteristics on accounting outsourcing-Comparison of users and non-users of cloud-based accounting information systems | International Journal of Accounting Information Systems | 2019 | 1-18. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1467089518300629 |
| 5 | ა. ასათიანი, ე. პენტტინენი, ა. კუმარი | Uncovering the nature of the relationship between outsourcing motivations and the degree of outsourcing: An empirical study on Finnish small and medium-sized enterprises | Journal of Information Technology | 2019 | 39-58. https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0268396218816255 |
| 6 | ა. ასათიანი, ე. პენტტინენი | Constructing continuities in virtual work environments: A multiple case study of two firms with differing degrees of virtuality | Information Systems Journal | 2019 | 484-513. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/isj.12217 |

**საგანმანათლებლო პროგრამის ფარგლებში სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | თარიღი | კონფერენციის დასახელება | მოხსენების სათაური | ქვეყანა, ქალაქი |
| 1 | 2019 | 5th International Conference on the Outsourcing of Information Services | Knowledge workers’ reactions to a planned introduction of robotic process automation—Empirical evidence from an accounting firm | მანჰაიმი, გერმანია |
| 2 | 2019 | 40th International Conference on Information Systems | Implementation of Automation as Distributed Cognition in Knowledge Work Organizations: Six Recommendations for Managers | მიუნჰენი, გერმანია |
| 3 | 2019 | 10th Scandinavian Conference on Information Systems | Innovation Through IT and Business Process Outsourcing – Literature Review | ნოკია, ფინეთი |
| 4 | 2018 | 26th European Conference on Information Systems | How to Choose between Robotic Process Automation and Back-End System Automation? | პორტსმუთი, დიდი ბრიტანეთი |
| 5 | 2016 | 24th European Conference on Information Systems | Profiling Outsourcers of Professional Services – An Exploratory Study on Small and Medium-sized Enterprises | სტამბული, თურქეთი |
| 6 | 2016 | 49th Hawaii International Conference on System Sciences | To Reach the Clouds: Application of Topic Models to the Meta-review on Cloud Computing Literature | კოლოა, აშშ |
| 7 | 2015 | 23rd European Conference on Information Systems | Why Cloud? - A Review of Cloud Adoption Determinants in Organizations | მიუნსტერი, გერმანია |
| 8 | 2014 | 47th Hawaii International Conference on System Sciences | Outsourcing of Disaggregated Services in Cloud-Based Enterprise Information Systems | ვაიკოლოა, აშშ |

**საერთაშორისო საგრანტო პროექტებში მუშაობის გამოცდილება**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | სამეცნიერო ფონდი | № - პროექტის დასახელება | სტატუსი პროექტში |
| 1 | 2020-2021 | Swedish Research Council for Health, Working Life and Welfare | Remote working as a sustainable working environment | ხელმძღვანელი |
| 2 | 2019-2022 | Interreg, the North Sea Region Programme | Stronghouse - sustainable housing for strong communities | მონაწილე/მკვლევარი |

**უცხო ენის ცოდნა**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| უცხო ენა | საწყისი დონე | საშუალო | კარგი | ძალიან კარგი | მონიშნეთ თუ გაქვთ შესაბამისი სერტიფიკატი |
| ინგლისური |  |  |  | **X** |  |
| რუსული |  |  |  | **X** |  |
| ფინური |  |  | **X** |  |  |
| შვედური |  | **X** |  |  |  |
| გერმანული | **X** |  |  |  |  |
| მიუთითეთ სხვა |  |  |  |  |  |

**საოფისე პროგრამების ცოდნა**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| პროგრამა | საწყისი დონე | საშუალო | კარგი | ძალიან კარგი |
| Microsoft Office Word |  |  |  | X |
| Microsoft Office Excel |  |  |  | X |
| Microsoft Office PowerPoint |  |  |  | X |
| Zoom |  |  |  | X |
| google drive |  |  |  | X |
| მიუთითეთ სხვა |  |  |  |  |