

UNIVERSIDADES DE CIÊNCIAS APLICADAS NA FINLÂNDIA

– Força impulsionadora do ensino superior profissional, da inovação e do empreendedorismo

O foco de estudos em uma Universidade de Ciências Aplicadas é a educação superior profissional, aplicada e orientada para a prática, com forte ligação e cooperação com o setor industrial, a sociedade e as pequenas empresas.

As 26 Universidades de Ciências Aplicadas (UAS, sigla em inglês) da Finlândia oferecem uma formação extremamente diversificada:

- **Bacharelados**
- **Mestrados**
- **Especialização Profissional**
- **Educação complementar e treinamento**
- **Educação aberta de UAS**
- **Educação profissionalizante de professores**

Os trabalhos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) realizados nas Universidades de Ciências Aplicadas não servem apenas aos seus próprios estudos e desenvolvimento mas também promovem a vida profissional e o desenvolvimento regional, assim como renova a estrutura econômica da sociedade local e global.

As universidades de Ciências Aplicadas selecionaram suas áreas de principais competências e enfoque para beneficiar o mercado de trabalho e as empresas da melhor maneira possível e para apoiar o fortalecimento da educação, em âmbito nacional e internacional, e a PD&I das Universidades de Ciências Aplicadas.

1. **Arcada UAS:** Colaboração nórdica, para promoção da saúde e a segurança do paciente, Materiais Funcionais para Soluções Inteligentes, Análise de Informações (Big Data) e História da Cultura
2. **Centria UAS:** Serviço multidisciplinar e Especialização em negócios, Desenvolvimento de processos industriais e tecnologias de produção, Redes de informação e Produção de conteúdos
3. **Diaconia UAS:** Saúde e bem-estar sustentável, Interpretação, Profissões religiosas, Imigração e Multiculturalismo
4. **Haaga-Helia UAS:** Serviços, Marketing e Empreendedorismo
5. **Helsinki Metropolia UAS:** Tecnologias limpas e bioeconomia, Bem-estar e Reabilitação, Economia Criativa e Cultura de Cidades, Construção Saudável e Tecnologia Inteligente
6. **Humak UAS:** Competência de Integração e Comunidades, Orientação e Trabalho Juvenil, Competência de Interpretação e Comunicação, Gerenciamento Cultural e de Produção
7. **Häme UAS:** Competência em Chapas Metálicas, Bioeconomia, Serviços Inteligentes e Competência Profissional
8. **JAMK UAS: Especialização em Educação e** Negócios, Bioeconomia, Segurança Cibernética Aplicada, Reabilitação Multidisciplinar
9. **Kajaani UAS:** Soluções inteligentes; Tratamento em casa, Atividades de Experimentação, Potencial de Operação de negócios, Sistemas de Produção e Jogos e Aplicações de Medição
10. **Karelia UAS:** Renovação de Serviços de Bem-estar, Soluções Sustentáveis de Energia e Materiais
11. **Kymenlaakso UAS*:** Bem-estar sustentável, Floresta, Ambiente e Energia, Logística e Transportes Marítimos, Economia Digital
12. **Lahti UAS:** Bem-estar e Crescimento Renovado, Indústria Inteligente, Ambiente Vital, Design
13. **Lapland UAS:** Negócios de Serviços e Empreendedorismo, Uso Inteligente de Recursos Naturais, Gestão de Distâncias, Competência de Segurança, Cooperação Ártica e Perícia Transfronteiriça
14. **Laurea UAS:** Negócios de Serviços, Saúde e Integridade Social, Segurança Coerente
15. **Mikkeli UAS*:** Bem-estar sustentável, Floresta, Ambiente e Energia, Economia Digital
16. **Novia UAS:** Condição de saúde e de vida de idosos, Tecnologia de Energia Sustentável, Gestão de Recursos Naturais, Simulação de Embarcações, Cultura e Empreendedorismo
17. **Oulu UAS:** Futuro da Saúde e Bem-estar, Energia, Recursos Naturais e o Meio Ambiente, Aprendizagem Inteligente, Inovação de Produtos e Serviços, Empreendedorismo e Novas Operações Comerciais
18. **Police University College:** Segurança Interna
19. **Saimaa UAS:** Negócios a partir de Inovação, Internacionalização e Crescimento de Pequenas & Médias Empresas orientadas para o cliente de serviços sociais e de saúde
20. **Satakunta UAS:** Serviços para idosos, Transportes Marítimos, Automação e Indústria 4.0
21. **Savonia UAS:** Renovação de Máquinas e da Indústria de Energia, Segurança Marítima, Produção Responsável de Alimentos, Tecnologia de Bem-estar Aplicada
22. **Seinäjoki UAS:** Soluções para Alimentos, Sistemas Inteligentes e Energeticamente Eficientes, Serviços de Bem-estar Participativo, Empreendedorismo e Crescimento
23. **Tampere UAS:** Empreendedorismo e Novos Negócios, Máquinas e Dispositivos Inteligentes, Novos modelos de funcionamento dos serviços sociais e de saúde, Edifícios Saudáveis e Energeticamente Eficientes, PD&I em Pedagogia
24. **Turku UAS:** Desenvolvimento de bem-estar, Inovação Tecnológica, Universidade do Futuro, Inovação Didática
25. **Vaasa UAS:** Especialização na Indústria de Exportação, Máquinas, Dispositivos e Sistemas Inteligentes em Engenharia Elétrica; Promoção da Saúde e do Bem-estar da População
26. **Universidade de Ciências Aplicadas de Åland**

*As universidades de Kymenlaakso e de Mikkeli serão unificadas em 2017 formando a nova Universidade de Ciências Aplicadas (Xamk).

