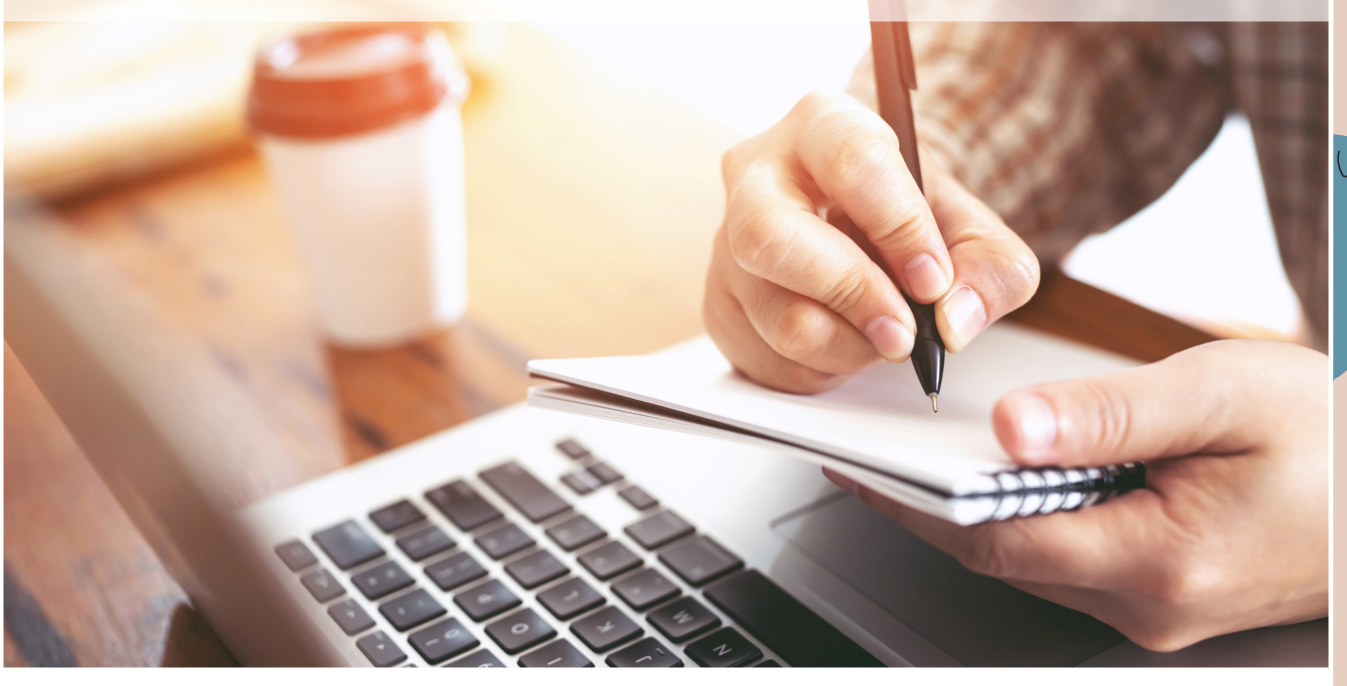


PROJEKTIEHDOTUS



OLLI OPISKELIJA INSINÖÖRIKSI

KUKA ON OLLI OPISKELIJA?



IKÄ

23 vuotta

ASUINPAIKKA

Tampere, pieni yksiö lähellä ammattikorkeakoulua.

OPISKELU

Suunnittelee insinööriopintoja ja aikoo hakea kevään yhteishaussa. Tavoitteena valmistua neljässä vuodessa. Aikoo mennä valmennuskurssille ammattikorkeakoulun pääsykokeita varten.

TYÖ

Työskentelee osa-aikaisesti paikallisessa teknologiayrityksessä, jossa tekee asennustöitä ja avustaa projekteissa.

HARRASTUKSET

Kuntosali, jalkapallo, luonnossa liikkuminen ja valokuvaus.

AJONEUVO

Polkupyörä, ei autoa. Käyttää julkista liikennettä.

PARISUHDE

Tyttöystävä Emma, jonka kanssa seurustellut vuoden ajan. Emma on opiskelija.

Viettävät paljon aikaa yhdessä, käyvät elokuvissa, kokeilevat uusia ravintoloita ja tekevät viikonloppureissuja.

SOSIAALINEN ELÄMÄ

Laaja ystäväpiiri. Nauttii uusien ihmisten tapaamisesta ja verkostoitumisesta.

TULEVAISUUDEN SUUNNITELMAT

Haaveilee valmistumisensa jälkeen työskentelevänsä kansainvälisessä yrityksessä ja mahdollisesti muuttavansa ulkomaille. Kiinnostunut erityisesti kestävän kehityksen projekteista ja haluaa olla mukana luomassa ympäristöystävällisiä teknologiaratkaisuja.

PROJEKTIN TAVOITTEET JA HYÖDYT

Projektin päätavoitteena on mahdollistaa Olli Opiskelijan insinööriopintojen suorittaminen Tampereen ammattikorkeakoulussa neljässä vuodessa.

KONKREETTISET TAVOITTEET

- \chi Hyväksyntä TAMKin insinööriohjelmaan kevään yhteishaussa.
- \chi 240 opintopisteen suorittaminen suunnitellussa ajassa.
- \chi 30 opintopisteen työharjoittelu.
- \chi Kandidaatintyö neljäntenä opiskeluvuonna.
- ★ Verkostoituminen ja työelämään valmistautuminen.

HYÖDYT

- Insinöörialan tekniset tiedot ja taidot, paremmat uramahdollisuudet, korkeampi ansiotaso.
- Opinnot kehittävät käytännön taitoja, verkostoja ja itsenäistä työskentelykykyä.
- rojekti- ja tiimityöskentelyosaaminen edistää työllistymistä.
- Motivoitunut opiskelija parantaa oppilaitoksen valmistumisprosenttia ja voi toimia alumnina.



KUSTANNUKSET JA RISKIT

KUSTANNUKSET

- Kannettava tietokone ja muut opiskeluvälineet
- ★ Vuokra, ruoka, liikenne ja muut perustarpeet
- ★ Valmennuskurssi pääsykokeita varten
- ★ Vapaa-ajan harrastukset ja matkat
- ★ Yllättävät kulut, kuten laitteiden rikkoutuminen

RISKIT JA NIIDEN HALLINTA

- \chi Pääsykokeen epäonnistuessa Olli voi osallistua lisävalmennukseen ja hakea uudelleen.
- Joustava opiskelusuunnitelma mahdollistaa tahdin mukauttamisen ja ehkäisee viivästyksiä.
- Tennakoiva budjetointi ja mahdollinen opintolaina tasapainottavat taloudellista tilannetta.
- χ Verkostoituminen ja varhainen hakeminen helpottavat harjoittelupaikan löytämistä.
- Tukipalveluiden hyödyntäminen tukee motivaatiota ja jaksamista.



BUDJETTI

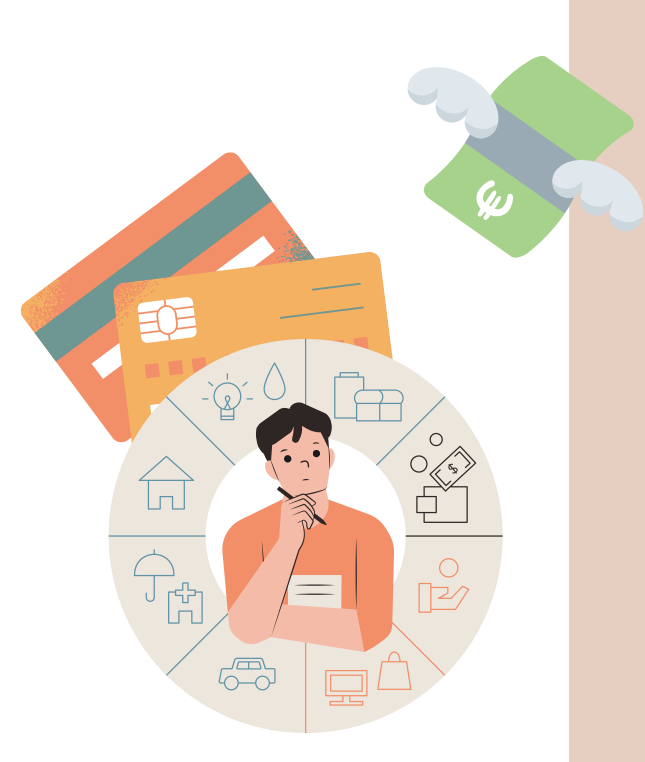
KUUKAUSITTAISET KULUT KESKIMÄÄRIN

- Vuokra sis. sähkö + vesi + kotivakuutus + taloyhtiön netti 800 € / kk
- Ruoka ja päivittäistavarat 200 € / kk
- ★ Kuntosalijäsenyys 30 € / kk
- **★** Jalkapallon kausimaksut 45 € / kk
- **★** Elokuvat / ravintolat Emman kanssa 100 € / kk
- Ruoka, juoma jne. ystäviä tavatessa 80 € / kk
- **★** Julkisen liikenteen liput tarvittaessa 30 € / kk
- Vaatteet, kengät yms. hankinnat 50 € / kk
- **★** Suoratoistopalvelut 25 € / kk
- **★** Puhelinliittymä 25 € / kk

Menot yhteensä <u>1385 € / kk</u>

KERTALUONTOISET KUSTANNUKSET

- **★** AMK-valmennuskurssi 350 € (uusinta 100 €)
- **★** Uusi tietokone opiskelua varten 1000 €



RISKIT Opiskeluun liittyvät riskit Projektiin liittyvät riskit

Ulkopuoliset teknologiset haasteet Sääntelyn muutokset	Uratavoitteiden epäselkeys	Teknologiset haasteet Datan tuhoutuminen	
Opintojen mielekkyyden puute	Opintojen epäselkeys Taloudelliset haasteet	Motivaation puute Distressi Yllättävät kulut	Ulkopuoliset häiriötekijät Riskienhallinnan puutteellisuus
Projektin laajuudet muutokset Projektin laajuuden määrittely	Opintojen kustannusten aliarvioiminen Ympäristön tuen puute Projektin kustannusten aliarvioiminen	Asiakaspalautteen huomioimattomuus Projektin laatuvaatimusten noudattamattomuus	Hyvinvoinnin haasteet Opiskelupaikan varmistamisen haasteet Kommunikaatio-ongelmat
Logistiset haasteet Kilpailutilanteen muutokset	Resurssipula Henkilöstön vaihtuvuus Johtamisen puute	Ilmenevät oppimisvaikeudet Markkinatilanteen muutokset	Yllättävät maailmantapahtumat

SIDOSRYHMÄT

ENSISIJAINEN SIDOSRYHMÄ

Olli Opiskelija – Keskeisin toimija, joka vastaa opintojen etenemisestä.

TUKISIDOSRYHMÄT

Sosiaaliset

- rerhe ja puoliso
- ★ Ystävät
- ★ Harrastus- ja opiskelijajärjestöt
- ★ Työyhteisö

Hallinnolliset ja taloudelliset

- 🜟 Kela (rahoittaja)
- **T**yönantaja
- * Pankki
- ★ Vuokranantaja
- ★ Työvoimaviranomaiset (TE-toimisto)

Akateemiset

- \chi Koulu (opettajat ja muu henkilökunta)
- Opintotoimisto ja hallinto
- Opinto-ohjaaja ja opiskelijahuolto
- ★ Tuutorit ja mentorit
- Opiskelijaverkosto

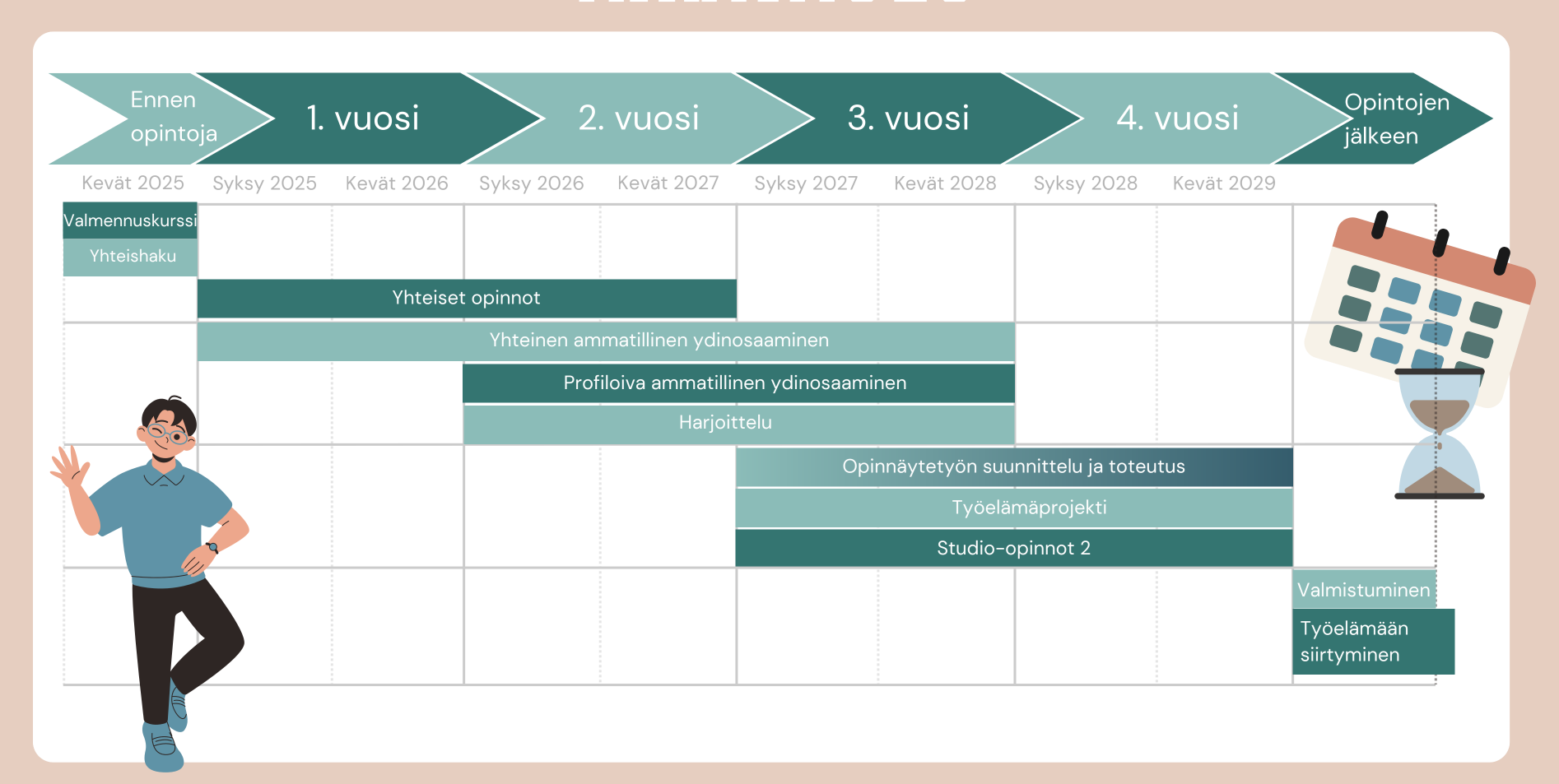
Hyvinvointi ja terveys

★ Terveydenhuoltopalvelut (YTHS ja työterveys)





AIKATAULU



PROJEKTIN OSITUS (WBS)

AMMATTIKORKEAKOULUUN HAKEMINEN

- \chi Yhteishaussa hakeminen ja valmennuskurssi
- **T** Pääsykokeet ja valintapäätös
- Opiskelupaikan vastaanottaminen ja läsnäolevaksi ilmoittautuminen

OPISKELU

- Kursseille ilmoittautuminen ja niiden suorittaminen
- Harjoittelu(t)
- * Kandidaatintyön suunnittelu ja toteutus

TALOUDEN HALLINTA

- ★ Opintotuki, asumistuki (opintolaina tarvittaessa) ja osaaikatyö
- * Budjetin laatiminen
- ★ Pakollisten kulujen hallinta (vuokra, vakuutus, ruoka, opiskelutarvikkeet, YTHS-maksu jne.)

OPISKELUN ETENEMISEN SEURANTA JA ARVIOINTI

Opintopisteiden kertymisen seuranta suhteessa tavoiteaikatauluun

TUKIPALVELUIDEN HYÖDYNTÄMINEN

- Opintoneuvonta ja ohjaus
- Topiskelijaterveydenhuolto ja hyvinvointi
- ★ Vapaa-ajan toiminta

AMMATILLINEN VERKOSTOITUMINEN

- Verkostoitumistapahtumiin osallistuminen
- ★ LinkedIn-profiilin ja GitHub-salkun ylläpito
- Mentoroinnin hyödyntäminen

OMAN OSAAMISEN ESIIN TUOMINEN

- ★ Portfolio- ja projektinäytteet
- Tosallistuminen kilpailuihin ja hackathoneihin

TEHTÄVÄLISTA

AMMATTIKORKEAKOULUUN HAKEMINEN

- Tutustu eri ammattikorkeakoulujen koulutusohjelmiin ja valitse sopivimmat vaihtoehdot
- Ilmoittaudu valmennuskurssille ja suorita se
- ☐ Valmistaudu pääsykokeisiin itsenäisesti valmennuskurssin ohella
- Osallistu yhteishakuun
- Osallistu pääsykokeisiin
- Vastaanota opiskelupaikka ja ilmoittaudu läsnäolevaksi

TALOUDELLINEN SUUNNITTELU

- Laadi yksityiskohtainen budjetti opiskeluajalle
- Selvitä Kelan opintotuen hakuprosessi ja kriteerit
- Neuvottele työnantajan kanssa osa-aikatyön jatkamisesta opintojen ohella
- Hae opintolainaa tarvittaessa
- Tarkista mahdolliset stipendit ja apurahat

KÄYTÄNNÖN JÄRJESTELYT

- Varmista nykyisen asunnon soveltuvuus opiskeluaikaiseksi kodiksi
- Hanki tarvittavat opiskeluvälineet ja tietotekniikka
- Suunnittele toimiva aikataulu työn, opiskelun ja harrastusten yhteensovittamiseksi
- Järjestä kulkuyhteydet kodin, koulun ja työpaikan välillä



TEHTÄVÄLISTA

OPINTOJEN SUUNNITTELU JA SEURANTA	
 Laadi henkilökohtainen opintosuunnitelma (HOPS))
Aseta välitavoitteet jokaiselle lukuvuodelle	
Suunnittele kurssien suoritusjärjestys	
Seuraa opintopisteiden kertymistä säännöllisesti	
Varaa aikaa mahdollisille täydentäville opinnoille	
AMMATILLINEN KEHITTYMINEN	
Päivitä CV ja LinkedIn-profiili opiskelupaikan	
varmistuttua	
 Verkostoidu alan opiskelijoiden ja ammattilaisten 	
kanssa	
 Seuraa alan työpaikkailmoituksia ja kehitystrende 	jä
☐ Kehitä omaa osaamista ja erikoistumista jatkuvas	ti
 Selvitä harjoittelumahdollisuuksia jo opintojen 	
alkuvaiheessa	
Kartoita kansainvälisiä vaihto-opiskelumahdollisu	uksia

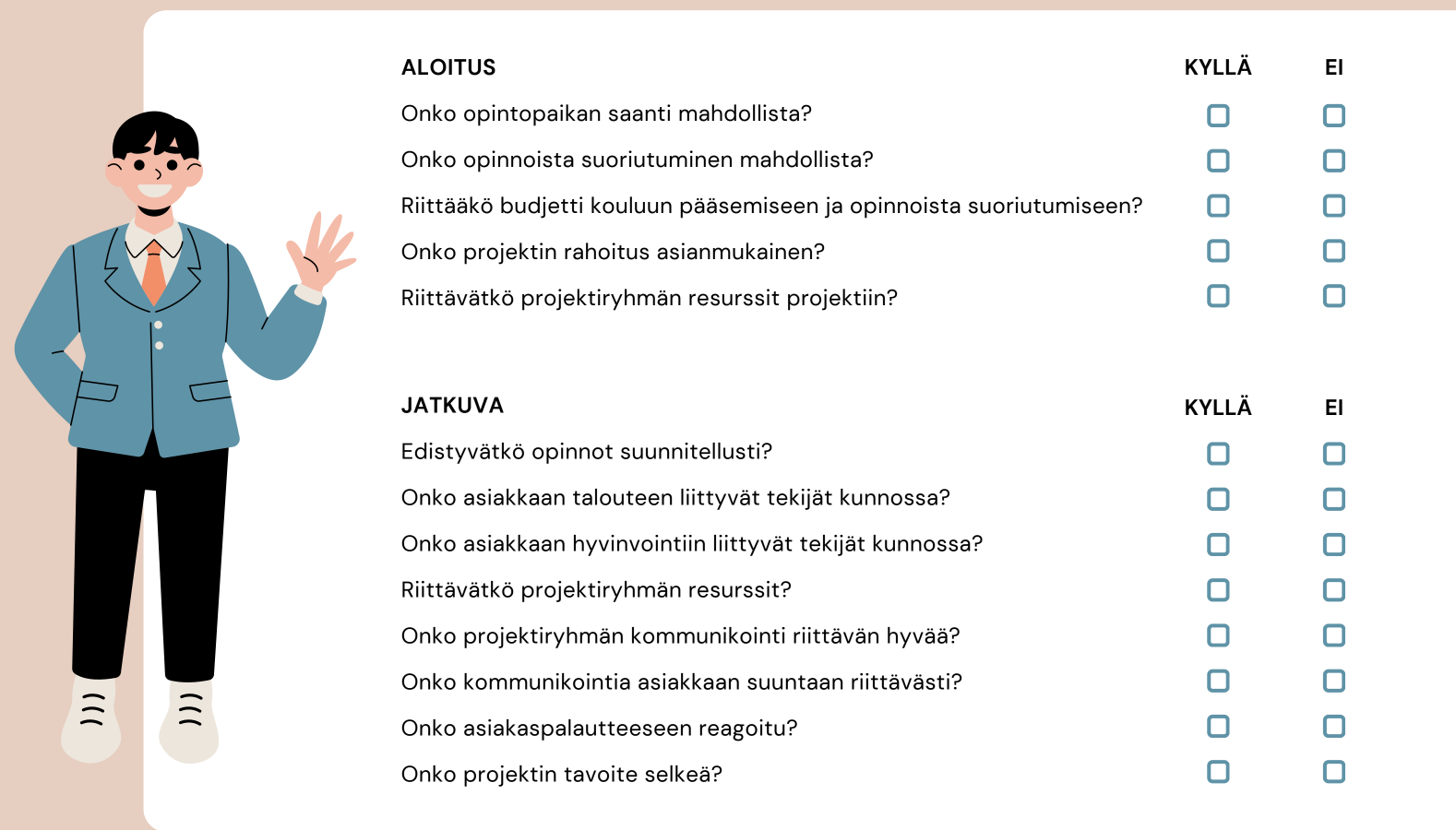
HYVINVOINNIN YLLÄPITO

- Suunnittele harrastusten jatkaminen opintojen ohessa
- Varaa aikaa parisuhteen ylläpitämiselle
- Ylläpidä säännöllistä unirytmiä
- ☐ Järjestä aikaa sosiaalisille suhteille
- Jatka aktiivista liikuntaharrastusta

VALMISTUMISEN SUUNNITTELU

- Aloita opinnäytetyön suunnittelu ajoissa
- Kartoita potentiaalisia työpaikkoja valmistumisen jälkeen
- Suunnittele mahdollista jatkokoulutusta
- Valmistele kansainvälisen uran mahdollisuuksia

GO/NOGO-POINTS



PROJECT PANIC GROUP



PINJA HIETALA PROJEKTIPÄÄLLIKKÖ



KAISA JUHOLA GRAAFINEN SUUNNITTELU



MILLA KARJALAINEN SISÄLTÖVASTAAVA



MARKUS KIVINEN TEKNINEN JOHTAJA







SERGEI ROITONEN TEKNINEN ASIANTUNTIJA



NIKO SUKARI FASILITAATTORI



SARA VIRTANEN TEKNINEN ORGANISOINTI