

# AMMATTIKORKEAKOULUJEN YHTEISET VALINTAPERUSTEET

---

13.2.2023

## SISÄLLYSLUETTELO

AMMATTIKORKEAKOULUJEN YHTEISET VALINTAPERUSTEET .....	1
AMK-valintakoe .....	1
Todistusvalinta .....	3
Ylioppilastutkinnon pisteytys .....	4
Kansainvälisten ylioppilastutkintojen pisteytys.....	5
Ammatillisen perustutkinnon pisteytys .....	9
International UAS Exam .....	13

## AMMATTIKORKEAKOULUJEN YHTEISET VALINTAPERUSTEET

Ammattikorkeakoulujen yhteiset valintaperusteet-dokumentissa kuvataan ammattikorkeakoulujen yhteiset valintatavat, jotka ovat käytössä kaikissa ammattikorkeakouluissa. Tässä dokumentissa kuvattujen valintatapojen käytöstä on sovittu ammattikorkeakoulujen kesken erillisin sopimuksin. Ammattikorkeakoulut päättävät hakukohteittain, kuinka paljon aloituspaikkoja varataan eri valintatapojen perusteella valittaville opiskelijoille. Dokumentti on toistaiseksi voimassa oleva ja tietoja päivitetään tarvittaessa. Dokumentti on tarkoitettu ensisijaisesti ammattikorkeakoulun oman sisäisen valintaperuste-prosessin päätöksenteon tueksi. Hakijoille ilmoitettavat valintaperusteet ja hakuohjeet julkaistaan ja ylläpidetään vuosittain ammattikorkeakouluun.fi ja UASinfo.fi -sivustoilla.

### AMK-valintakoe

AMK-valintakoe on ammattikorkeakoulujen yhteinen digitaalinen valintakoe, joka tehdään omalla kannettavalla tietokoneella. AMK-valintakokeessa arvioidaan valmiuksia ammattikorkeakouluopintoihin. AMK-valintakokeeseen ei liity ennakkomateriaalia tai -tehtäviä. AMK-valintakoetta käytetään valittaessa opiskelijoita ammattikorkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen.

AMK-valintakoe on käytössä seuraavilla koulutusaloilla:

- Humanistinen ala ja kasvatustieteiden ala
- Liiketalouden ja tietojenkäsittelyn ala
- Luonnonvara-ala
- Matkailu-, ravitsemis- ja talousala
- Merenkulun ala
- Sosiaali-, terveys-, liikunta- ja kauneudenhoitoala
- Tekniikan ala

Kulttuurialalla ei lähtökohtaisesti ole käytössä AMK-valintakoetta, mutta on mahdollista, että ammattikorkeakoulujen kulttuurialan yksittäiset hakukohteet voivat käyttää AMK-valintakoetta.

Sosiaali- ja terveystieteiden alan, humanistisen alan ja kasvatustieteiden alan, liikunnan alan sekä merenkulun alan hakukohteissa on terveyteen ja toimintakykyyn liittyviä vaatimuksia.

AMK-valintakokeen sisältö, kesto ja pisteytys

AMK-valintakoe koostuu eri osioista. Valintakokeen osiot ja kesto määräytyvät sen mukaan, mihin hakukohteisiin hakija on hakenut. Hakija suorittaa yhdellä suorituskerralla kaikki ne osiot, jotka kuuluvat hänen hakukohteisiinsa. AMK-valintakokeessa on sekä kaikille hakijoille yhteisiä osioita, että eri koulutusalojen omia osioita. AMK-valintakokeeseen voidaan asettaa osiokohtainen alin hyväksyty pistemäärä. Hakijan tulee suorittaa hyväksytysti kaikki hakukohteelle kuuluvat osiot, jotta hän voi tulla valituksi.

Valintakokeen kullekin osiolle on määritelty tietty suoritus-aika. Kun osiokohtainen aika tulee täyteen, osio sulkeutuu. Jos osio jää kesken, viimeisin versio tallentuu vastaukseksi. AMK-valintakokeen osiot voi suorittaa haluamassaan järjestyksessä, mutta jokainen avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun eikä osioon voi palata enää myöhemmin.

Valintakokeen jokaisessa osiossa on myös mukana tehtäviä, joita testataan tulevaisuuden kokeita varten. Näitä tehtäviä ei pisteytetä tai osoiteta erikseen, mutta tehtävien suorittaminen on huomioitu kunkin osion suoritusajassa.

Opiskelijavalinnassa käytetään AMK-valintakokeen kokonaispisteitä, jotka muodostuvat hakukohteen mukaisen koeosioden vertaistetuista pisteistä. Vertaistamisessa hakijoiden koeosioden pisteet saatetaan yhteismittaiseen muotoon AMK-valintakokeen yhtenäisen vaikeustason saavuttamiseksi.

### Kokeen suorituskieli

Kokeen suorituskieli määräytyy hakukohteiden opetuskielen perusteella.

- Jos hakija hakee vain suomenkielisiin hakukohteisiin, tehdään kokeen kaikki osiot suomeksi (pois lukien englannin kielen osio).
- Jos hakija hakee vain ruotsinkielisiin hakukohteisiin, tehdään kokeen kaikki osiot ruotsiksi (pois lukien englannin kielen osio).
- Jos hakija hakee sekä suomen- että ruotsinkielisiin hakukohteisiin, tulee hakijan valita kokeen alussa kokeen suorituskieli: suomi tai ruotsi. Kokeen muusta suorituskielestä riippumatta opetuskielen osio suoritetaan sekä suomeksi että ruotsiksi.

### AMK-valintakokeen osiot

Kaikille koulutusaloille yhteiset osiot:

- Päätöksentekotaidot
- Opetuskieli (suomi tai ruotsi)
- Englannin kieli

Kaikille aloille yhteisten osioiden lisäksi AMK-valintakoe sisältää seuraavat koulutusala-kohtaiset osiot:

- Matemaattiset taidot
- Matemaattis-luonnontieteelliset taidot
- Eettiset taidot
- Tunneälytaidot

Osiolle asetetut pisterajat (maksimi ja alin hyväksytyt) ilmoitetaan vuosittain ammattikorkeakouluun.fi sivustolla.

Kuvio 1. AMK-valintakokeen osiot koulutusaloittain.



### AMK-valintakokeen aika ja paikka & AMK-valintakokeeseen ilmoittautuminen

AMK-valintakokeeseen ilmoittaudutaan hakuajana Opintopolku.fi-palvelussa yhteishaun hakulomakkeella. Hakija valitsee hakulomaketta täyttäessään itselleen sopivan valintakoepaikan ja -ajan tarjolla olevista vaihtoehtoista. Valintakokeen voi tehdä missä tahansa ammattikorkeakoulussa, jossa AMK-valintakoe on käytössä ja jossa on vapaita suorituspaikkoja, riippumatta siitä, mihin hakija on hakemassa. Valintakoepaikaksi voi valita myös ammattikorkeakoulun, johon hakija ei ole hakenut, mutta joka on esimerkiksi lähellä asuinpaikkaa.

Jokainen ammattikorkeakoulu tarjoaa tietyn määrän suorituspaikkoja. Valintakoetilaisuuksien paikat täyttyvät ilmoittautumisjärjestyksessä. Kun paikat yksittäisessä valintakoetilaisuudessa täyttyvät, vaihtoehto sulkeutuu ja hakijan on valittava jokin toinen vaihtoehto.

Yhteishaun hakulomakkeella tehty ilmoittautuminen on sitova, eikä valintakoepaikkaa ja -aika voi vaihtaa enää hakuajan jälkeen. Valintakokeen voi suorittaa vain siinä valintakoetilaisuudessa, mihin hakija on ilmoittautunut. Jos hakija saapuu väärään valintakoetilaisuuteen, hän ei pääse suorittamaan valintakoetta.

## Todistusvalinta

### Ammattikorkeakoulujen todistusvalinta

- Suurin osa opiskelijoista valitaan ammattikorkeakouluihin ylioppilastutkinnon, kansainvälisen EB-, IB- ja RP/DIA-tutkinnon ja ammatillisen perustutkinnon (1.8.2015 alkaen suoritettujen ammatillisten perustutkinnot) perusteella. Todistusvalintaa käytetään valittaessa opiskelijoita ammattikorkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen.
- Ylioppilastutkinnolla (suomalainen tai kansainvälinen) ja ammatillisella perustutkinnolla hakeville on omat aloituspaikkamääränsä, jotka vaihtelevat hakukohteittain.
- Todistusvalinnan pisteytysmallit ovat käytössä kaikissa ammattikorkeakouluissa ja kaikilla koulutusaloilla lukuun ottamatta kulttuurialaa.
- Ammattikorkeakoulut voivat määrittää haussa olevalle koulutukselle todistusvalinnassa vähimmäispisterajan ja/tai kynnyksehoja.
- Hakuvaiheessa hakulomakkeen täytön yhteydessä kerrotaan, mitkä tutkintotodistukset tulee ladata hakulomakkeen liitteeksi.

- Sosiaali- ja terveysalan, humanistisen alan ja kasvatustieteiden alan, liikunnan alan sekä merenkulun alan haku-kohteissa on terveyteen ja toimintakykyyn liittyviä vaatimuksia.

## Ylioppilastutkinnon pisteytys

Käytössä kaikilla koulutusaloilla, pois lukien kulttuuriala.

Todistusvalinnassa pisteytetään viisi ainetta. Kaikki pisteytettävät aineet huomioidaan vain kerran. Hakijalle paras pisteitä tuottava yhdistelmä pisteytettävistä aineista huomioidaan. Enimmäispistemäärä 198 pistettä.

Taulukko 1. Ylioppilastutkintotodistuksen pisteytysmalli

Aine	Aine / taso	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli 1)	-	46	41	34	26	18	10
Matematiikka	Pitkä	46	43	40	35	27	19
	Lyhyt	40	35	27	19	13	6
Vieras / toinen kotimainen kieli	Pitkä	46	41	34	26	18	10
	Keskipitkä	38	34	26	18	12	5
	Lyhyt	30	27	21	15	9	3
Ainereali tai vieras kieli 2)	Fysiikka	30	27	21	15	9	3
	Kemia	30	27	21	15	9	3
	Biologia	30	27	21	15	9	3
	Maantiede	30	27	21	15	9	3
	Terveystieto	30	27	21	15	9	3
	Psykologia	30	27	21	15	9	3
	Filosofia	30	27	21	15	9	3
	Historia	30	27	21	15	9	3
	Yhteiskuntaoppi	30	27	21	15	9	3
	Uskonto/ET	30	27	21	15	9	3
	Vieras kieli (pitkä / keskipitkä / lyhyt) 3)	30	27	21	15	9	3

<sup>1</sup> Äidinkielenä huomioidaan suomi, ruotsi, saame, suomi toisena kielenä ja ruotsi toisena kielenä.

<sup>2</sup> Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan.

<sup>3</sup> Pitkän oppimäärän mukainen vieras kieli tai lyhyen oppimäärän mukainen vieras kieli (huom. ei toinen kotimainen kieli).

L = Laudatur, E = Eximia cum laude approbatur, M = Magna cum laude approbatur, C = Cum laude approbatur, B = Lubenter approbatur, A = Approbatur

### Tasasijasäännöt

Mikäli huomioitavien aineiden tuottama yhteispistemäärä on kahdella tai useammalla hakijalla sama, ratkaistaan hakijoiden paremmuusjärjestys seuraavien tasasijasääntöjen mukaan:

1. Hakutoivejärjestys
2. Yo-arvosanat:
  - I. Äidinkieli
  - II. Matematiikka
  - III. Vieras kieli/toinen kotimainen kieli

Jos esimerkiksi kaksi hakijaa on saanut 100 pistettä ja molempien hakutoivejärjestys on sama, niin hakija, jonka äidinkielen arvosana tuottaa paremmat pisteet, tulee valituksi. Jos molemmilla hakijoilla on äidinkielestä sama arvosana, siirrytään seuraavaan määriteltyyn aineeseen.

### 3. Ylitäyttö/alitäyttö/arvonta

Mikäli edellisillä kriteereillä ei saada eroa tasapistetilanteessa olevien välillä, ammattikorkeakoulu voi valita kaikki tasapistetilanteessa olevat hakijat tai ei valitse ketään tasapistetilanteessa olevaa hakijaa tai järjestelmä arpoo valittavan/valittavat. Ammattikorkeakoulu on määritellyt valintaperusteissaan, miten toimii ylitäytön/alitäytön/arvonnalla osalta.

### Vähimmäispisteet

Hakukohteelle voidaan asettaa vähimmäispisteet, jotka tarkoittavat pistemäärää, joka hakijan tulee vähintään saada pisteytettyjen aineiden yhteen lasketuista pisteistä voidaksesi tulla valituksi.

### Kynnysehdot

Hakukohteelle voidaan asettaa kynnysehto, joka tarkoittaa tietyn aineen ja/tai arvosanan kohdalle asetettua vaatimusta, joka hakijan tulee täyttää voidaksesi tulla valituksi.

Esimerkiksi kynnysehtona pitkän matematiikan C / lyhyen matematiikan E tarkoittaa, että jokaisen hakijan tulee täyttää kyseinen kynnysehto, riippumatta muiden aineiden tuottamasta yhteispistemäärästä, voidakseen tulla valituksi todistusvalinnalla kyseiseen hakukohteeseen.

Tarkemmat tiedot ammattikorkeakoulujen asettamista vähimmäispisteistä ja kynnysehdoista julkaistaan ammattikorkeakouluun.fi sivustolla.

## Kansainvälisten ylioppilastutkintojen pisteytys

European Baccalaureate -tutkinto (EB), International Baccalaureate -tutkinto (IB), Suomessa suoritettu Reifeprüfung (RP) -tutkinto tai Deutsche Internationale Abitur (DIA) -tutkinto pisteytetään todistusvalinnassa suomalaisen ylioppilastutkinnon tapaan.

Taulukko 2. European Baccalaureate (EB)-tutkinnon pisteytysmalli.

(käytössä kaikilla koulutusaloilla, pois lukien kulttuuriala)

Enimmäispistemäärä 198 pistettä.

Aine	Tutkinto	Taso/aine	Arvosana						
			L	E	M	C	B	A	
	YO								
	EB, vuonna 2021 ja sen jälkeen valmistuneet hakijat		9-10	8-8,99	7-7,99	6-6,99	5,5-5,99	5-5,49	

	EB, vuonna 2020 ja sitä ennen valmistuneet hakijat			9-10	8-8,99	7-7,99	6-6,99	5-5,99	4-4,99
Äidinkieli	YO		Suomi, ruotsi, saame, suomi/ruotsi toisena kielenä	46	41	34	26	18	10
	EB		L1						
Matematiikka	YO	Pitkä	Pitkä matematiikka	46	43	40	35	27	19
	EB		Pitkä matematiikka						
	YO	Lyhyt	Lyhyt matematiikka	40	35	27	19	13	6
	EB		Lyhyt matematiikka						
Vieras/toinen kotimainen kieli	YO	Pitkä	Pitkä kieli	46	41	34	26	18	10
	EB		L2						
	YO	Keskipitkä	Keskipitkä kieli	38	34	26	18	12	5
	EB		L3, Other National Language						
	YO	Lyhyt	Lyhyt kieli	30	27	21	15	9	3
	EB		L4, L5						
Ainereali tai vieras kieli 1)	YO, EB		Fysiikka	30	27	21	15	9	3
	YO, EB		Kemia	30	27	21	15	9	3
	YO, EB		Biologia	30	27	21	15	9	3
	YO, EB		Maantiede	30	27	21	15	9	3
	YO, EB		Psykologia	30	27	21	15	9	3
	YO, EB		Filosofia	30	27	21	15	9	3
	YO, EB		Historia	30	27	21	15	9	3
	EB		Muut reaaliaineet 2)	30	27	21	15	9	3
	YO	Pitkä	Vieras kieli	30	27	21	15	9	3
	EB		L2						
	YO	Lyhyt	Vieras kieli	30	27	21	15	9	3

<sup>1</sup> Kaksi parasta pistettä tuottavaa arvosanaa huomioidaan.

<sup>2</sup> Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)

L = Laudatur, E = Eximia cum laude approbatur, M = Magna cum laude approbatur, C = Cum laude approbatur, B = Lubenter approbatur, A = Approbatur

L1 = language 1, L2 = language 2, L3 = language 3, L4 = language 4, L5 = language 5



Taulukko 3. International Baccalaureate (IB)-tutkinnon pisteytysmalli.

(käytössä kaikilla koulutusaloilla, pois lukien kulttuuriala).

Enimmäispistemäärä 198 pistettä.

Aine	Tutkinto	Taso/aine	Arvosana						
			L	E	M	C	B	A	
	YO								
	IB		7	6	5	4	3	2	
Äidinkieli	YO		46	41	34	26	18	10	
	IB								A-kieli
Matematiikka	YO	Pitkä	46	43	40	35	27	19	Pitkä matematiikka
	IB								Further Mathematics
									Mathematics (Higher level HL ja Standard level SL)
									Teoreettinen matematiikka (HL ja SL)
	YO	Lyhyt	40	35	27	19	13	6	Lyhyt matematiikka
	IB								Soveltava matematiikka (SL), Mathematical Studies
Vieras/toinen kotimainen kieli	YO	Pitkä	46	41	34	26	18	10	Pitkä kieli
	IB								A-kieli (ei sama kuin äidin-kieli), B-kieli (englanti)
	YO	Keskipitkä	38	34	26	18	12	5	Keskipitkä kieli
	IB								Muut B-kielet
	YO	Lyhyt	30	27	21	15	9	3	Lyhyt kieli
	IB								AB-kieli
Ainereaalit tai vieras kieli 1)	YO, IB		30	27	21	15	9	3	Fysiikka
	YO, IB		30	27	21	15	9	3	Kemia
	YO, IB		30	27	21	15	9	3	Biologia
	YO, IB		30	27	21	15	9	3	Maantiede
	YO, IB		30	27	21	15	9	3	Psykologia
	YO, IB		30	27	21	15	9	3	Filosofia
	YO, IB		30	27	21	15	9	3	Historia
	IB		30	27	21	15	9	3	Muut reaaliaineet 2)
	YO	Pitkä	30	27	21	15	9	3	Vieras kieli
	IB								A-kieli (ei sama kuin äidin-kieli), B-kieli (englanti)
	YO	Lyhyt	30	27	21	15	9	3	Vieras kieli

<sup>1</sup> Kaksi parasta pistettä tuottavaa arvosanaa huomioidaan.<sup>2</sup> Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)

L = Laudatur, E = Eximia cum laude approbatur, M = Magna cum laude approbatur, C = Cum laude approbatur,

B = Lubenter approbatur, A = Approbatur

AB = ab initio -kieli (lukiossa aloitettu kieli)

Taulukko 4. Suomessa suoritettun Reifeprüfung- (RP) / Deutsche Internationale Abitur (DIA) -tutkinnon pisteytysmalli.

(käytössä kaikilla koulutusaloilla, pois lukien kulttuuriala)

Enimmäispistemäärä 198 pistettä.

Aine	Tutkinto	Taso/aine	Arvosana						
			L	E	M	C	B	A	
	YO								
	RP/DIA		13-15	10-12	8-9	7	5-6	4	
Äidinkieli	YO	Suomi, ruotsi, saame, suomi/ruotsi toisena kielenä	46	41	34	26	18	10	
	RP/DIA	Suomi tai saksa							
Matematiikka	YO	Pitkä Pitkä matematiikka	46	43	40	35	27	19	
	RP/DIA 1)	Matematiikka							
Vieras/toinen kotimainen kieli	YO	Pitkä Pitkä kieli	46	41	34	26	18	10	
	RP/DIA	Suomi tai saksa (ei sama kuin äidinkieli), englanti							
	YO	Keskipitkä Keskipitkä kieli	38	34	26	18	12	5	
	RP/DIA	B1-kieli							
	YO	Lyhyt Lyhyt kieli	30	27	21	15	9	3	
	RP/DIA	B2-kieli tai B3-kieli							
Ainereaalit tai vieras kieli 2)	YO, RP/DIA	Fysiikka	30	27	21	15	9	3	
	YO, RP/DIA	Kemia	30	27	21	15	9	3	
	YO, RP/DIA	Biologia	30	27	21	15	9	3	
	YO, DIA	Maantiede	30	27	21	15	9	3	
	YO, DIA	Filosofia	30	27	21	15	9	3	
	YO, RP/DIA	Historia	30	27	21	15	9	3	
	YO, DIA	Uskonto/ET	30	27	21	15	9	3	
	DIA	Muut reaaliaineet 3)	30	27	21	15	9	3	
	YO	Pitkä Vieras kieli	30	27	21	15	9	3	
	RP/DIA	Suomi tai saksa (ei sama kuin äidinkieli), englanti							
	YO	Lyhyt Vieras kieli	30	27	21	15	9	3	

<sup>1</sup> Reifeprüfung- (RP) / Deutsche Internationale Abitur (DIA) -tutkinnosta matematiikan arvosana voidaan huomioida myös vastaavuustodistuksesta, mikäli ko. aineesta ei ole suoritettu suullista tai kirjallista koetta.

<sup>2</sup> Kaksi parasta pisteitä tuottavaa arvosanaa huomioidaan.

<sup>3</sup> Muut tutkintoon sisältyvät aineet (mm. tietojenkäsittely, liiketalous, taloustieto)

L = Laudatur, E = Eximia cum laude approbatur, M = Magna cum laude approbatur, C = Cum laude approbatur, B = Lubenter approbatur, A = Approbatur

## Tasasijasäännöt

Mikäli huomioitavien aineiden tuottama yhteispistemäärä on kahdella tai useammalla hakijalla sama, ratkaistaan hakijoiden paremmuusjärjestys seuraavien tasasijasääntöjen mukaan:

1. Hakutoivejärjestys
2. Yo-arvosanat:
  - I. Äidinkieli
  - II. Matematiikka
  - III. Vieras kieli/toinen kotimainen kieli

Jos esimerkiksi kaksi hakijaa on saanut 100 pistettä ja molempien hakutoivejärjestys on sama, niin hakija, jonka äidinkielen arvosana tuottaa paremmat pisteet, tulee valituksi. Jos molemmilla hakijoilla on äidinkielestä sama arvosana, siirrytään seuraavaan määriteltyyn aineeseen.

## 3. Ylitäyttö/alitäyttö/arvonta

Mikäli edellisillä kriteereillä ei saada eroa tasapistetilanteessa olevien välillä, ammattikorkeakoulu voi valita kaikki tasapistetilanteessa olevat hakijat tai ei valitse ketään tasapistetilanteessa olevaa hakijaa tai järjestelmä arpoo valittavan/valittavat. Ammattikorkeakoulu on määritellyt valintaperusteissaan, miten toimii ylitäytön/alitäytön/arvonnan osalta.

## Vähimmäispisteet

Hakukohteelle voidaan asettaa vähimmäispisteet, jotka tarkoittavat pistemäärää, joka hakijan tulee vähintään saada pisteytettyjen aineiden yhteen lasketuista pisteistä voidaksesi tulla valituksi.

## Kynnysehdot

Hakukohteelle voidaan asettaa kynnysehto, joka tarkoittaa tietyn aineen ja/tai arvosanan kohdalle asetettua vaatimusta, joka hakijan tulee täyttää voidaksesi tulla valituksi.

Esimerkiksi kynnysehtona pitkän matematiikan C / lyhyen matematiikan E tarkoittaa, että jokaisen hakijan tulee täyttää kyseinen kynnysehto, riippumatta muiden aineiden tuottamasta yhteispistemäärästä, voidakseen tulla valituksi todistusvalinnalla kyseiseen hakukohteeseen.

Tarkemmat tiedot ammattikorkeakoulujen asettamista vähimmäispisteistä ja kynnysehdoista julkaistaan ammattikorkeakouluun.fi sivustolla.

## Ammatillisen perustutkinnon pisteytys

- Käytössä kaikilla koulutusaloilla, pois lukien kulttuuriala.

- Todistusvalinnassa huomioidaan 1.8.2015 alkaen suoritettut toisen asteen ammatilliset perustutkinnot. Huom. näyttötutkintona suoritettua tutkintoa ei huomioida todistusvalinnassa.
- Todistusvalinnassa huomioidaan kolmen yhteisen tutkinnon osan arvosanat (taulukko 5) ja tutkinnon painotettu keskiarvo (taulukko 6).
- Ennen 1.1.2018 valmistuneiden perustutkintojen tutkinnon painotetun keskiarvon laskemisessa laajuus katsotaan opiskelijan yksilöllisen tutkinnon laajuuden mukaisesti, esimerkiksi 190 osp. Keskiarvoon lasketaan numeeriset arvosanat osaamispistemäärällä painotettuna.
- Ammatillisen perustutkinnon todistus voi ammattikorkeakoulujen todistusvalinnassa tuottaa enimmillään 150 pistettä.
- 1.8.2015 – 31.12.2016 välisenä aikana valmistuneet hakijat ilmoittavat yhteishaun hakulomakkeella perustutkinnon yhteisten tutkinnon osien arvosanat sekä perustutkinnon painotetun keskiarvon. Hakija liittää myös todistuskopion hakemuksen liitteeksi.
- Vuoden 2017 ja sitä uudempien ammatillisten perustutkintojen osalta todistusvalinnat tehdään KOSKI-palvelussa olevien tietojen pohjalta.
- 1.7.2023 jälkeen suoritettujen arvosanojen korotukset huomioidaan aikaisintaan syksyn 2023 todistusvalinnassa. Jotta korotukset voidaan huomioida opiskelijavalinnassa, tulee korotukset olla tallennettuna Koski-tietovarantoon erikseen ilmoitettavaan päivämäärään mennessä josta ne siirtyvät opiskelijavalintarekisteriin.

#### Ammatillisen perustutkinnon pisteytysmalli

Taulukko 5. Yhteiset tutkinnon osat (enimmäispistemäärä 60 pistettä).

Yhteiset tutkinnon osat	Pisteet						
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	20	15	13	10	5	2	1
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen	20	15	13	10	5	2	1
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen	20	15	13	10	5	2	1
Arvosana-asteikko	Todistuksen arvosanat						
Asteikko 1–3	3	-	2	-	-	1	-
Asteikko 1–5	5	4	-	3	2	-	1

1.8.2018 voimaan tulleissa perustutkintotodistuksissa yhteiset tutkinnon osat arvioidaan hyväksyty/hylätty-asteikolla. Yhteisen tutkinnon osan osa-alueet arvioidaan numeerisesti. Näiden perusteella lasketaan arvosana yhteisen tutkinnon osan osa-alueista. Arvosana muodostetaan Opintopolussa yhteisten tutkinnon osien osa-alueiden painotetun keskiarvon perusteella.

Taulukko 6. Tutkinnon painotettu keskiarvo (enimmäispistemäärä 90 pistettä).

KA (1–5)	KA (1–3)	Pisteet
5	3	90
≥4,97	≥2,98	89
≥4,94	≥2,96	88
≥4,91	≥2,95	87
≥4,88	≥2,93	86
≥4,85	≥2,91	85
≥4,82	≥2,89	84

≥4,79	≥2,87	83
≥4,76	≥2,86	82
≥4,73	≥2,84	81
≥4,70	≥2,82	80
≥4,67	≥2,80	79
≥4,64	≥2,78	78
≥4,61	≥2,77	77
≥4,58	≥2,75	76
≥4,55	≥2,73	75
≥4,52	≥2,71	74
≥4,49	≥2,69	73
≥4,46	≥2,67	72
≥4,42	≥2,65	71
≥4,39	≥2,63	70
≥4,35	≥2,61	69
≥4,31	≥2,59	68
≥4,28	≥2,56	67
≥4,24	≥2,54	66
≥4,20	≥2,52	65
≥4,16	≥2,50	64
≥4,13	≥2,48	63
≥4,09	≥2,45	62
≥4,05	≥2,43	61
≥4,02	≥2,41	60
≥3,98	≥2,39	59
≥3,94	≥2,37	58
≥3,91	≥2,34	57
≥3,87	≥2,32	56
≥3,83	≥2,30	55
≥3,79	≥2,28	54
≥3,76	≥2,26	53
≥3,72	≥2,23	52
≥3,68	≥2,21	51
≥3,65	≥2,19	50
≥3,61	≥2,17	49
≥3,57	≥2,15	48
≥3,54	≥2,12	47
≥3,50	≥2,10	46
≥3,46	≥2,08	45
≥3,42	≥2,05	44
≥3,37	≥2,03	43
≥3,33	≥2,00	42
≥3,29	≥1,97	41
≥3,24	≥1,95	40
≥3,20	≥1,92	39
≥3,15	≥1,89	38

≥3,11	≥1,86	37
≥3,07	≥1,84	36
≥3,02	≥1,81	35
≥2,98	≥1,78	34
≥2,93	≥1,76	33
≥2,89	≥1,73	32
≥2,85	≥1,70	31
≥2,80	≥1,68	30
≥2,76	≥1,65	29
≥2,71	≥1,62	28
≥2,67	≥1,59	27
≥2,63	≥1,57	26
≥2,58	≥1,54	25
≥2,54	≥1,51	24
≥2,49	≥1,49	23
≥2,43	≥1,47	22
≥2,37	≥1,44	21
≥2,30	≥1,42	20
≥2,24	≥1,40	19
≥2,18	≥1,38	18
≥2,12	≥1,36	17
≥2,05	≥1,34	16
≥1,99	≥1,32	15
≥1,93	≥1,30	14
≥1,86	≥1,28	13
≥1,80	≥1,26	12
≥1,74	≥1,23	11
≥1,67	≥1,21	10
≥1,61	≥1,19	9
≥1,55	≥1,17	8
≥1,49	≥1,15	7
≥1,42	≥1,13	6
≥1,36	≥1,11	5
≥1,30	≥1,09	4
≥1,23	≥1,07	3
≥1,17	≥1,05	2
≥1,11	≥1,02	1
≥1,00	≥1,00	0

#### Tasasijasäännöt

Mikäli kolmen yhteisen tutkinnon osan arvosanojen ja tutkinnon painotetun keskiarvon tuottama yhteispistemäärä on kahdella tai useammalla hakijalla sama, ratkaistaan hakijoiden paremmuusjärjestys seuraavien tasasijasääntöjen mukaan:

1. Hakutoivejärjestys
2. Tutkinnon painotettu keskiarvo

3. Tutkinnon yhteisten osien arvosanat:
  - I. Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen
  - II. Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen

Jos esimerkiksi kaksi hakijaa on saanut 100 pistettä ja molempien hakutoivejärjestys on sama, niin hakija, jonka viestintä- ja vuorovaikutusosaamisen arvosana tuottaa paremmat pisteet, tulee valituksi. Jos molemmilla hakijoilla on viestintä- ja vuorovaikutusosaamisesta sama pistemäärä, siirrytään matemaattis-luonnontieteellisen osaamisen arvosanaan.

#### 4. Ylitäyttö/alitäyttö/arvonta

Mikäli edellisillä kriteereillä ei saada eroa tasapistetilanteessa olevien välillä, ammattikorkeakoulu voi valita kaikki tasapistetilanteessa olevat hakijat tai ei valitse ketään tasapistetilanteessa olevia hakijoita tai järjestelmä voi arpoa valittavan/valittavat. Ammattikorkeakoulu on määritellyt valintaperusteissaan, miten toimii ylitäytön/alitäytön/arvonnan osalta.

##### Vähimmäispisteet

Hakukohteelle voidaan asettaa vähimmäispisteet, jotka tarkoittavat pistemäärää, joka hakija tulee vähintään saada pisteytettyjen osioiden yhteen lasketuista pisteistä voidaksesi tulla valituksi.

##### Kynnysehdot

Hakukohteelle voidaan asettaa kynnysehto, joka tarkoittaa tietyn aineen ja/tai arvosanan kohdalle asetettua vaatimusta, joka hakijan tulee täyttää voidaksesi tulla valituksi.

Esimerkiksi matemaattis-luonnontieteellisen osaamisen kynnysehtona arvosana 4, joka jokaisen hakijan tulee täyttää voidakseen tulla valituksi todistusvalinnalla kyseiseen koulutukseen, riippumatta muiden yhteisten tutkinnon osien ja tutkinnon painotetun keskiarvon tuottamasta yhteispistemäärästä.

## International UAS Exam

International UAS Exam on ammattikorkeakoulujen yhteinen digitaalinen valintakoe, joka tehdään etänä omalla kannettavalla tietokoneella. International UAS Examia käytetään valittaessa opiskelijoita englanninkieliseen ammattikorkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen (pl. Satakunnan ammattikorkeakoulu). Hakija osallistuu International UAS Examiin vain kerran riippumatta hakukohteiden lukumäärästä. International UAS Exam järjestetään yksi-kaksi kertaa vuodessa osana ammattikorkeakoulujen yhteishakua.

International UAS Examissa arvioidaan valmiuksia ammattikorkeakouluopintoihin ja siihen ei liity ennakkomateriaalia tai -tehtäviä. Kokeen suorituskieki on englanti. Osassa sosiaali- ja terveysalan hakukohteita arvioidaan lisäksi suomen ja/tai ruotsin kielen osaamista.

International UAS Exam on kaksivaiheinen valintakoe. International UAS Examin ensimmäinen vaihe on kirjallinen etäkoee, joka koostuu eri osioista (kuvio 1). Valintakokeen osiot ja kesto määräytyvät sen mukaan, mihin hakukohteisiin hakija on hakenut. International UAS Examiin voidaan asettaa osiokohtainen alin hyväksytty pistemäärä. Jotta hakijalla on mahdollisuus tulla valituksi, tulee jokainen hakukohteelle kuuluva koeosio suorittaa hyväksytysti. Tämän lisäksi voidaan asettaa alakohtaisten kokonaispisteiden osalta cut-off-pisterajat, jotka tulee saavuttaa, jotta hakija voi tulla kutsutuksi toiseen vaiheeseen.

Kaikille koulutusaloille yhteiset osiot:

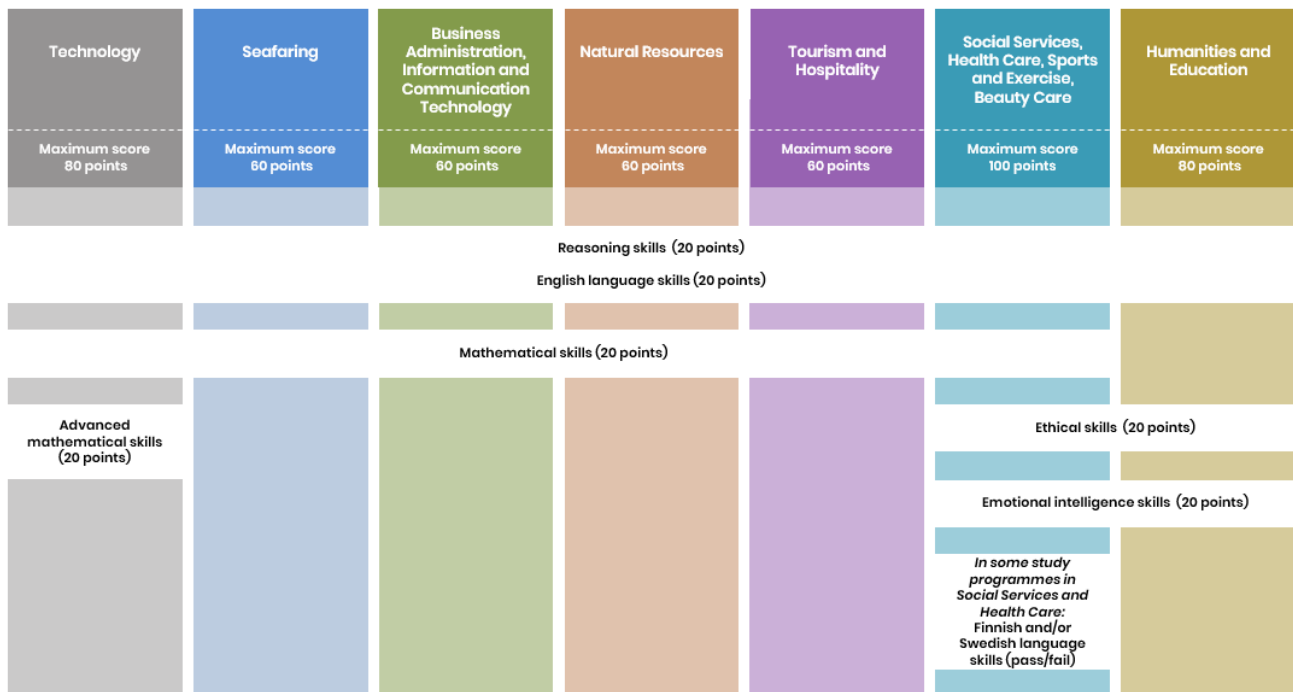
- Päätöksentekotaidot
- Englannin kieli

Kaikille aloille yhteisten osioiden lisäksi valintakoe sisältää seuraavat koulutusaloittaiset osiot:

- Matemaattiset taidot
- Matemaattis-luonnontieteelliset taidot
- Eettiset taidot
- Tunneälytaidot
- Suomen kieli ja/tai ruotsin kieli

Osiolle asetetut pisterajat (maksimi ja alin hyväksytyt) ilmoitetaan vuosittain ammattikorkeakouluun.fi sivustolla.

Kuvio 1. International UAS Examin kirjallisen kokeen osiot koulutusaloittain.



International UAS Examin toinen vaihe on etänä suoritettava ryhmähaastattelu, johon kutsutaan osa ensimmäisen vaiheen hyväksytysti suorittaneista hakijoista. Toinen vaihe on kaikille aloille yhteinen ja hakija osallistuu vain yhteen ryhmähaastatteluun. Hakijat kutsutaan haastatteluryhmiin koulutusaloittaisesti. Hakija kutsutaan korkeimman mahdollisen hakutoiveen koulutusalan haastatteluryhmään, jonka kirjallisen kokeen hän on hyväksytysti suorittanut. Ryhmähaastattelussa arvioidaan suullista englannin kielen taitoa.

Lisätietoja ja tarkemmat hakuohjeet hakijalla julkaistaan jokaisen yhteishaun yhteydessä International UAS Examista UASinfo.fi-sivustolla.