

LIIKUNTATIETEEN TUTKIMUSAVUSTUKSET 2005: TUTKIMUSPROJEKTIT

HAKIJA	TUTKIMUSKOHDE	OPPI-ARVO	päättös
Alaranta Antti	Vammaishuippu-urheilijoiden lääke- ja nautintoaineiden käyttö sekä dopingasenteet	Proviisori	10000
Jyväskylän yliopisto / Heikinaro-Johansson Pilvikki	Hyvinvointia koululiikunnalla - koululiikuntatutkimus	LitT	50000
Jyväskylän yliopisto / Heinonen Harri	Jalkapallon lumo -suomalaisen Everton-faniuden kautta tarinoituna	YTM	4000
Jyväskylän yliopisto / Komi Paavo V.	Hermostollisen säätelyn, lihasmekaniikan ja lihasväsymyksen yhteydet erilaisissa lihastoimintamalleissa	PhD	75000
Jyväskylän yliopisto / Leinonen Raija	Liikuntaneuvonta iäkkäiden henkilöiden fyysisen aktiivisuuden edistäjänä	LitT	68000
Jyväskylän yliopisto / Mero Antti	Luurankoliuksen molekyylibiologinen ja fysiologinen adaptoituminen: voimaharjoittelun ja heraproteiinien pitkäaikaiset ja akuutit vaikutukset ikääntyvillä ja nuorilla miehillä	LitT	35000
Jyväskylän yliopisto / Rantanen Taina	Liikunta ja geneettiset tekijät toiminnanvajausten synnyssä	LitT	52000
Jyväskylän yliopisto / Rusko Heikki ja tutkijaryhmä	Määräpainotteisen ja voima-nopeuspainotteisen harjoittelun vaikutus kestävyysuorituskykyyn nuorilla kestävyysjuoksijoilla	LitT	20000
Jyväskylän yliopisto / Sipilä Sarianna	Muscle strength and power in old age: special emphasis on lower limb asymmetry, mobility and balance	FT	64000
Jyväskylän yliopisto / Suominen Harri	Effects of ageing and exercise on speed performance	LitT	30000
Jyväskylän yliopisto /Kovanen Vuokko	Myostatin and estrogen -related pathways in muscle performance -genetic and molecular studies in early postmenopausal and older women	FT	46000
Jyväskylän yliopisto /Kujala Urho	Sum effect of physical activity on health - A study on twin pairs persistently discordant for physical activity	LT	20000
Jyväskylän yliopisto /Vähäsarja Kati	Tyyppin 2 diabeteksen ehkäisy perusterveydenhuollossa	LitM	29000
Jyväskylän yliopisto/ Finni Taija	Neuromuscular, cardiovascular and hormonal responses to high-speed-high-load training: interactive mechanism in different phenotypes	LitT	52000
Jyväskylän yliopisto/ Kalaja Merja	Toimintatutkimus kehontuntemusta kehittävistä lukion liikunnan kursseista	LitM	30000
Jyväskylän yliopisto/ Lintunen Taru	Tunne- ja vuorovaikutustaitojen oppiminen ja käyttäminen - toimintatutkimus liikunnanopettajien täydennyskoulutuksesta	LitT	35000
Jyväskylän yliopisto/ Simula Mikko	Luontoliikunnan tulkinnat	LitM	27000
Jyväskylän yliopisto/Cheng Sulin	Effects of physical activity, vitamin D and calcium on musculoskeletal properties in three generations - the	PhD	40000

	CALEX extension study		
Kalliokoski Kari	Regulation of skeletal muscle and myocardial blood flow and metabolism in trained and untrained men	FT, LitM	22000
Karinen Heikki	Ohueen ilmanalaan sopeutuminen ja vuoristotaudin ennaltaehkäisy	LL	12000
KIHU/ Mononen Kaisu ja tutkijaryhmä	The effects of augmented information feedback on sport performance of athletes with disabilities	THM	32000
KIHU/ Yuri Hanin ja tutkijaryhmä	Optimal performance states in sport	PhD	25000
KIHU/Blomqvist Minna ja tutkijaryhmä	Havaintomotoristen taitojen kehittäminen videosimulaatioiden avulla	LitT	30000
Kiviranta Ilkka	Kestävyysjuoksuharjoittelun vaikutukset polven nivelrustoon, luustoon ja fyysiseen suorituskyykyyn	LKT	51000
Konttinen Niilo	The Role of Augmented Feedback Training in Psychomotor Learning - Empirical Study Of Skill Acquisition in Sports	PsT	30000
Kontulainen Saija	Väitöskirjatyön jälkeinen (post-doc) tutkimustyö ulkomailla	LiT	32000
Kuopion liikuntalääketieteen tutkimuslaitos/Savonen Kai	Submaksimaalinen kardiorespiratorinen suorituskyyky ja sydän- ja verisuonitaudit	LitM, LK	9000
Kuopion yliopisto / Atalay Mustafa ja Oksala Niku	Lämposokkiproteiinisuojaus diabeteksessa; kestävyysarjoittelun ja fysiologisen antioksidantin a-lipoaattilisän vaikutukset	FT	25000
Kuopion yliopisto / Helminen Heikki	Kuormituksen vaikutus nivelrustoon (KUVANI) -projekti. V vaihe 2003-2007. Osaprojekti: Liikuntakuormitus, ruston kollegeeniverkosto ja nivelrikon ehkäisy	LKT	49000
Kuopion yliopisto /Lakka Timo	Physical Activity and genetic factors in the etiology of metabolic syndrome, diabetes and cardiovascular diseases	LT	33000
LIKES / Nupponen Heimo	Laps Suomen seuranta	LitT	34000
LIKES / Vihko Veikko	Liikunta ja raajalihaksen mikrosirkulaatio; rakenteelliset ja toiminnalliset muutokset terveessä ja diabeettisessa lihaksessa	FT	30000
LIKES/ Komulainen Jyrki	Krooninen lihassoluvaurio. Harjoittelun vaikutus atrofisen raajalihaksen proteiiniaineenvaihduntaan	FT	30000
LIKES/ Salmi Olli	Pelaajan itseohjautuvuuden edistäminen joukkuevalmennuksessa	LitM	29000
LIKES/Kainulainen Heikki	Effects of exercise training on the skeletal muscle gene expression in type 1 and type 2 diabetes	FT	45000
LIKES/Yang Xiaolin	The effects of physical activity history on the health profile of middle-aged adults	PhD	10000
Merikosken kuntoutus- ja tutkimuskeskus/Tulppo Mikko	Autonomisen hermoston tutkimusohjelma	FT, LitM	96000
Mustonen Kim	Exercise-induced bronchoconstriction: Pulmonary functions and physiological responses to exercise challenge and eucapnic hyperventilation	LitM	15000
ODS/Oulun liikuntalääketieteellinen klinikka / Kaikkonen Hannu	Elintapatekijöiden, fyysisen suorituskyyvyn ja työperäisten sekä perinnöllisten tekijöiden vaikutus selän välilevytautiin	LitM	10000
Ojanlatva Ansa	Sexual Health, Physical Exercise and Working Ability in the Quality of Life among Middle-aged Women - (the HeSSup and QoL studies)	LT	33000
Paavo Nurmi -keskuksen	Liikkuva ja terve nuori? STRIP-projekti	TtM	23000

kannatusyhdistys/ Pahkala Katja			
Peltonen Juha	Cerebral and muscular oxygenation - impacts on cardiorespiratory responses during exercise	LitT	25000
Saarikoski Helena	Nuoren naisellisuuden koreografiat: Spice Girlsin fanit tyttöyden tekijöinä	FT	25000
Tampereen Urheilulääkäriasema/ Parkkari Jari	Satunnaistettu kontrolloitu tutkimus salibandyvammojen ehkäisystä naispelaajilla	LT	30000
Tampereen yliopisto / Järvinen Teppo	Luuston kuormitusvaste - kokeellinen osteoporoositutkimus	LKT	43000
Terveysliikunnan ja ravinnon tutkimussäätiö /Rauramaa Rainer	Dose-responses to exercise training. A randomized controlled trial on the effects of physical exercise and diet on inflammatory reaction, endothelial function and atherosclerosis	LKT	80000
Turun yliopisto / Koski Pasi	Liikunnan polut elämään, Turkulaiset lapset ja nuoret ylös, ulos ja liikkeeseen	FT	33000
Turun yliopisto/ Venojärvi Mika	Lihaskuntoa ja voimantuoton nopeutta kasvattavan liikunta -harjoittelun sekä ruokavaliomuutos -ten vaikutus luustolihasen glukoosi- aineenvaihduntaan ja oksidatiivisen stressin merkitys glukoosiaineenvaihduntaa säätelevänä tekijä	TitM	25000
Turun yliopisto/Rinne Risto	Sukupolvien liikuntasuhde	KT	33000
UKK-instituutti / Kiiski Juha	Vibraatioharjoittelun vaikutus ikääntyvien naisten luuston rakenteeseen sekä kaatumisten ja osteoporoottisten murtumien riskitekijöihin	LK	15000
UKK-instituutti / Aittasalo Minna	Liikuntaneuvontasovellusten käyttökelpoisuus ja vaikuttavuus avoterveydenhuollossa	THM	10000
UKK-instituutti / Nikander Riku	Mekaaninen kuormitus ja luun lujuus	TtM	30000
UKK-instituutti/ Fogelholm Mikael	Lasten liikunta ja paino, osatutkimus 1: lihavuuden, motoristen perustaitojen, fyysisen kunnon ja aktiivisuuden yhteydet 8-vuotiailla lapsilla	ETT	35000
UKK-instituutti/ Karinkanta Saija	Effects of Physical Activity on Balance, Muscle Strength, and Bone Health in Elderly Women	TtM	20000
UKK-instituutti/ Uusi-Rasi Kirsti	Obesity and bone strength: influence of weight reduction on bone mass, bone structure and muscle performance	FT	20000
UKK-instituutti/Luoto Riitta	Ohjatun fyysisen aktiivisuuden ja ravitsemusohjeiden vaikutus raskauden jälkeiseen painonkehitykseen ja rintasyöpämarkkereihin		45000
Vettenniemi Erkki	Juoksevan kansakunnan synty: kilpajuoksun saapuminen Suomeen 1882-1912	YTT	8000
Åbo Akademi/ Lahtinen Ulla	Utvecklingsstörda i utveckling - 30 år	GyD	30000
Åbo Akademi/ Lindfelt Mikael	Etik, livsåskådning och professionell identitet bland elitidrottare i Finland	TD, FL	30000
	YHTEENSÄ		1 929 000