

Augmented reality based on Apollo lunar imagery : searching for stars and adding virtual objects

Pustõnski, Vladislav-Veniamin Presence : virtual and augmented reality 2022 / p. 203-227 https://doi.org/10.1162/pres_a_00393
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Doktorant loob Kuu peal leiduvatest materjalidest päikesepaneele

Saar, Sandra novaator.err.ee 2024 [Doktorant loob Kuu peal leiduvatest materjalidest päikesepaneele](#)

Eesti teadlased aitavad Kuu peal elektrit toota

tehnika.postimees.ee 2022 [Eesti teadlased aitavad...](#)

Eesti teadlased aitavad Kuu peal elektrit toota [Võrguväljaanne]

Povilaitis, Dmitri pealinn.ee 2022 ["Eesti teadlased aitavad Kuu peal elektrit toota"](#)

Eesti teadlased aitavad uue päikesepatareide tehnoloogiaga Kuu peal elektrit toota [Võrguväljaanne]

am.ee 2022 <https://www.am.ee/node/8351>

Eesti teadlased sillutavad teed Kuul päikeseenergia tootmiseks

postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8196384/eesti-teadlased-sillutavad-teed-kuul-paikeseenergia-tootmiseks>

Eesti teadlased tahavad aidata Kuul elektrit toota

Imeline Teadus 2021 / lk. 23 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Electric sail test cube–lunar nanospacecraft, ESTCube-LuNa : solar wind propulsion demonstration mission concept

Slavinskis, Andris; Palos, Mario F.; Dalbins, Janis; Janhunen, Pekka; Tajmar, Martin; Ivchenko, Nickolay; Rohtsalu, Agnes; Micciani, Aldo; Orsini, Nicola; Moor, Karl Mattias; **Kristmann, Katriin** Aerospace 2024 / art. 230 <https://doi.org/10.3390/aerospace11030230>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Elektri tootmine Kuul on eestlaste kätes

Õhtuleht 2021 / Lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/08/9.3>

Hakkame Kuu peal päikesepaneele tootma? [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2022 ["KUULA SAADET | Hakkame Kuu peal päikesepaneele tootma?"](#)

Jalajäljed Kuul

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 5, lk. 56 : ill

Jää Kuul?

Kalv, Peep Horisont 1997 / 4, lk. 23: ill

Jää Kuul?

Kalv, Peep Universum 1997 / lk. 217-218: ill

Kas Kuul on elu? Jah, varsti – Eesti teadlaste kaasabiga!

Vill, Ants Director. Inseneeria 2022 / lk. 62-69 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2022/01/13/kas-kuul-on-elu-jah-varsti-eesti-teadlaste-kaasabiga/> <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.139068>

Kuu lühiajalugu

Kebe, Fatoumata 2021 https://www.ester.ee/record=b5422155*est https://www.ester.ee/record=b5422156*est

Kuu peale kippumisest

Strandberg, Marek Tarkade Klubi 2007 / 12, lk. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b1980642*est

Kuu piltide fotogramm-meetriline uurimine : mõõtes Apollo pärandit

Pustõnski, Vladislav-Veniamin loodusajakiri.ee 2025 / lk. 40-45 [Kuu piltide fotogramm-meetriline uurimine : mõõtes Apollo pärandit](#)
https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kuu pinnavormid

Mars, Mario Minu Maailm 2017 / lk. 20-21 : fot http://www.ester.ee/record=b3033179*est

Kuukalender

Aas, Toomas; Harvig, Voldemar; Johani, Talvi 2007 https://www.ester.ee/record=b2336637*est

Kuukalender

Aas, Toomas; Harvig, Voldemar; Johani, Talvi 2008 https://www.ester.ee/record=b2336637*est

Kuukalender

Aas, Toomas; Harvig, Voldemar; Johani, Talvi 2009 https://www.ester.ee/record=b2336637*est

Kuul elektri tootmine on eestlaste käes

Mente et Manu 2021 / lk. 9 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuul elektri tootmine on eestlaste kätes [Võrguväljaanne]

2021 <https://digi.geenius.ee/rubriik/teadus-ja-tulevik/kuul-elektri-tootmine-on-eestlaste-kates/>

Kuul saaks elektrit toota eestlaste päikesepatareitehnoloogiaga

Horisont 2020 / lk. 5 : fot http://www.ester.ee/record=b4708219*est

Learning astronomy and mathematics from Apollo missions imagery

Pustõnski, Vladislav-Veniamin; Pugal, Siim Erik Physics Education 2025 / art. 035036 <https://doi.org/10.1088/1361-6552/adc867>

Legal solutions for the peaceful, sustainable and strategic utilization of lunar resources

Salmeri, A.; Carlo, Antonio NATO legal gazette 2021 / p. 165-177 https://www.act.nato.int/wp-content/uploads/2023/05/legal_gazette_42.pdf

Miks Kuu on nii tolmune?

Mars, Mario Minu Maailm 2016 / lk. 20-21 : ill http://www.ester.ee/record=b3033179*est

Miks on tõusev Kuu suur?

Kalv, Peep Horisont 1994 / 3, lk. 23-25

Miks planeedid pöörlevad ja tiirlevad? Miks Kuu ei kuku alla ja Maa Päikesesse?

Kalv, Peep Horisont 1994 / 6, lk. 1

Monograin layer solar cell for future lunar outpost

Kristmann, Katriin; Altosaar, Mare; Raudoja, Jaan; Grossberg, Maarja; Krustok, Jüri; Raadik, Taavi IAC 2020 congress proceedings Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC 2020 / 7 p. : ill [Monograin layer solar cell for future lunar outpost https://dl.jafastro.directory/event/IAC-2020/paper/56905/ Conference proceeding at Scopus Article at Scopus](https://dl.jafastro.directory/event/IAC-2020/paper/56905/)

Näpunäiteid algajale Kuu-vaatlejale

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 1, lk. 56 https://artiklid.elnet.ee/record=b2040712*est

"Pealtnägija" : kosmosehuvi ajas Eesti psühholoogi maisele Marsi missioonile

Kärmas, Mihkel novaator.err.ee 2023 ["Pealtnägija" : kosmosehuvi ajas Eesti psühholoogi maisele Marsi missioonile](https://artiklid.elnet.ee/record=b2040712*est)

Photogrammetry of Apollo 11 surface imagery

Pustõnski, Vladislav-Veniamin; Jones, Eric M. Journal of the British Interplanetary Society 2014 / p. 390-398 : ill [https://bis-space.com/shop/product/photogrammetry-of-apollo-11-surface-imagery/ Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://bis-space.com/shop/product/photogrammetry-of-apollo-11-surface-imagery/)

Producing pyrite based solar panels for the future lunar habitat

Kristmann, Katriin; Raadik, Taavi; Heemskerk, Marc Vincent; Woods, Arthur; Vogel, Andreas; Collins, Patrick; Gasperovics, Dimitrijs; Makaya, Advenit IAF Space Power Symposium : held at the 75th International Astronautical Congress (IAC 2024) : Milan, Italy, 14-18 October 2024 2024 / p. 312 - 317 [https://doi.org/10.52202/078370-0035 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.52202/078370-0035)

Programm "Constellation"

Pustõnski, Vladislav-Veniamin Tallinna Tähetorni kalender 2008 2008 / lk. 55-64 : ill

Pyrite as promising monograin layer solar cell absorber material for in-situ solar cell fabrication on the Moon

Kristmann, Katriin; Raadik, Taavi; Altosaar, Mare; Grossberg-Kuusk, Maarja; Krustok, Jüri; Pilvet, Maris; Mikli, Valdek; Kauk-Kuusik, Marit; Makaya, Advenit Acta Astronautica 2022 / P. 420-424 [https://doi.org/10.1016/j.actaastro.2022.07.043 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.1016/j.actaastro.2022.07.043)

Pyrite as prospective monograin layer solar cell absorber material for in-situ solar cell fabrication on the Moon

Kristmann, Katriin; Raadik, Taavi; Altosaar, Mare; Grossberg, Maarja; Krustok, Jüri; Pilvet, Maris; Mikli, Valdek; Kauk-Kuusik, Marit IAC 2021 congress proceedings 2021 / p. 1-6 : ill [https://deepzone3.ttu.ee/~juri.krustok/PDF-s/IAC-21.C3.4.7.x64087.pdf Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://deepzone3.ttu.ee/~juri.krustok/PDF-s/IAC-21.C3.4.7.x64087.pdf)

Pyrite based solar panel in-situ production on the Moon for space-based solar power

Raadik, Taavi; Kristmann, Katriin; Ciazela, J.; Jozefowicz, M.; Kowalinski, M.; Sniadkowski, A.; Bakala, J.; Steslicki, M.; Zalewska, N.; Pieterek, B.; Ciazela, M.; Marciniak, D. IAC 2023 congress proceedings 2023 / 9 p. : ill

<https://iafastro.directory/iac/paper/id/79277/abstract-pdf/IAC-23.D3.2B.6.x79277.brief.pdf?2023-03-30.12:16:44> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Pyrite FeS₂ solar cells fabrication for lunar base energy production

Kristmann, Katriin; Raadik, Taavi; Altosaar, Mare; Grossberg-Kuusk, Maarja; Krustok, Jüri; Pilvet, Maris; Mikli, Valdek; Kauk-Kuusik, Marit; Makaya, Advenit IAC 2022 congress proceedings 2022 / art. 190266 [Pyrite FeS₂ solar cells fabrication for lunar base energy production](#) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Sähvatused Kuul

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 6, lk. 56 https://artiklid.elnet.ee/record=b2040739*est

Tallinna tehnikaülikooli magistrant Katriin Kristmann peab tähetornis astronoomialoengu "Päikeseenergia Kuubaasides"

Tartu Postimees 2020 / Lk. 1 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2020/11/03/3.1>

TalTech teel Kuule Päikest võtma

Vaaks, Eveliis; Raadik, Taavi Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/tehnikaulikool-teel-kuule-paikest-votma/>

TalTechi doktorant tahab uue põlvkonna päikesepaneelid Kuule viia

Kristmann, Katriin menu.err.ee 2024 [TalTechi doktorant tahab uue põlvkonna päikesepaneelid Kuule viia](#)

TTÜ teadlaste abiga tahetakse hakata Kuul energiat tootma [Võrguväljaanne]

Jaakson, Tiina err.ee 2021 ["TTÜ teadlaste abiga tahetakse hakata Kuul energiat tootma"](#)

Ülisuur vedela peegli teleskoop kuul

Ivask, Jüri Horisont 2008 / 6, lk. 3

Ученые Эстонии разрабатывают солнечные панели для Луны [Online resource]

rus.delfi.ee 2021 ["Ученые Эстонии разрабатывают солнечные панели для Луны"](#)

Эстония готовится покорить Луну: как тебе такое, Илон Маск? [Online resource]

baltnews.ee 2021 ["Эстония готовится покорить Луну: как тебе такое, Илон Маск?"](#)

Эстония приложит руку к производству электроэнергии на Луне [Online resource]

rus.postimees.ee 2021 ["Эстония приложит руку к производству электроэнергии на Луне"](#)