

**Gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymas**  
**CURRICULUM VITAE**

1. Vardas, pavardė: **VYTENIS PUNYS**
2. Gimimo data: **1968 04 19**
3. Gyvenamoji vieta: **Vilniaus g.28, Peskojai, Klaipėdos raj.; tel. (+370~685) 73595**
4. Pilietybė: **Lietuvos Respublikos**
5. Išsimokslinimas:

| <b>Data<br/>(nuo...iki)</b> | <b>Institucija</b>   | <b>Specialybė</b>   |
|-----------------------------|--|---|
| 2020                        | Klaipėdos universitetas<br>Teštinių studijų centras                        | Pedagogų kvalifikacinių kursai  |
| 1997-2002                   | Matematikos ir informatikos institutas, Vilnius                            | Informatikos daktaras (darbo tema: "Medicininių vaizdų kokybės vertinimo ir informacinių pertekliškumo mažinimo metodai") |
| 1985-1991                   | Maskvos elektroninės technikos institutas (dabar- Technikos universitetas) | Elektroninės technikos inžinierius (diplomas su pagyrimu; specializacija: "Techninių sistemų automatika ir valdymas")     |
| 1985-1991                   | Maskvos elektroninės technikos institutas (dabar- Technikos universitetas) | Techninės anglų k. vertėjas-referentas (specializacija: "Techninių sistemų automatika ir valdymas")                       |
| 1981-1985                   | Kauno vaikų dailės mokykla   |   |
| 1974-1985                   | Kauno J.Aleksono vidurinė mokykla (dabar- "Saulės" gimnazija)              | (sustiprintas matematikos dėstymas)   |

6. Trumpas darbo veiklos aprašymas (data, pagrindinės pareigos, įstaiga):

| <b>Data</b>         | <b>Pareigos</b>  | <b>Darbo vieta</b>                | <b>Darbo pobūdis</b>   |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|
| 2022.09-            | Medicinos technologijų katedros vedėjas                                | KU Sveikatos mokslų fakultetas    | Dėstytojas, Radiologijos studijų programos koordinatorius  |
| 2019.09-<br>2021.06 | lektorius  | LSMU MA Radiologijos klinika      | Dėstytojas (radiologijos techninė ir IT įranga)  |
| 2018-2019           | Direktorius IT tyrimams ir plėtrai                                     | UAB „Graina“                      | Sveikatos IT projektais  |
| 2018.07-<br>2025.01 | Kompiuterizuotos medicininės įrangos specialistas                      | Respublikinė Kauno ligoninė       | Skaitmeninių vaizdų archyvo (PACS) tvarkymas ir jo naudotojų aptarnavimas                          |
| 2014-2018           | IT skyriaus vadovas  | Respublikinė Kauno ligoninė       | Ligoninės IT infrastruktūros ir IS priežiūros bei vystymo koordinavimas                            |
| 2010-2014           | IT tarnybos IS valdymo specialistas                                    | LSMU ligoninė Kauno klinikos      | Ligoninės informacinių sistemų plėtra  |
| 2012-2014           | E.sveikatos skyriaus specialistas                                      | VĮ Registrų centras               | Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinės sistemos kūrimas  |
| 2006-2007           | INTERREG III B projekto "RadiologyNet" techninis ekspertas             | KMU klinikos                      | Radiologinių skaitmeninių vaizdų archyvo įrengimas ir panaudojimas teleradiologijos konsultacijoms |
| Nuo 2009            | Docentas   | KTU                               | Dėstytojas (Informatikos fakultetas, Multimedijos inžinerijos katedra)                             |
| 2003-2009           | Vyresnysis mokslo darbuotojas  | KTU                               | Mokslo darbuotojas   |
| 2007-2008           | E.sveikatos sistemos vystymo projekto Klaipėdos regiono koordinatorius | Klaipėdos universitetinė ligoninė | Ligoninės informacinių sistemų bei skaitmeninių radiologinių vaizdų archyvavimo sistemų diegimas   |

|           |   |                         |   |
|-----------|---|-------------------------|---|
| Nuo 2007  | Docentas  | Klaipėdos universitetas | Biofizikos, vėliau – Medicinos technologijų katedros dėstytojas (biomedicinos inžinerijos ir radiologijos studijų programose) |
| 1998-2003 | Jaunesnysis mokslo darbuotojas                      | KTU                     | Mokslo darbuotojas  |
| 1993-2010 | Medicinos technikos tarnybos vyresnysis inžinierius | KMU klinikos            | Radiologinės aparatūros (KT, MR, SPECT, gama-kamerų) techninė priežiūra ir aptarnavimas                                       |
| 1991-1997 | Mokslo asistentas                                   | KTU                     | Mokslo darbuotojas  |

7. Užsienio kalbų mokėjimas:

| Kalba    | Supratimas |           | Kalbėjimas         |                                | Rašymas |
|----------|------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---------|
|          | klausymas  | skaitymas | Bendravimas žodžiu | Informacijos pateikimas žodžiu |         |
| Anglų k. | C2         | C2        | C2                 | C2                             | C2      |
| Rusų k.  | C2         | C2        | C2                 | C2                             | C2      |

8. Profesinės žinios ir gebėjimai:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Medicinos informatika | Standartai DICOM, HL7, IHE (Integrating the Healthcare Enterprise) metodika, PACS/HIS/RIS technologijos, kompiuterizuotos medicininių skaitmeninių vaizdų analizės ir objektų atpažinimo metodai  |
| Radiologijos technika | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įrangos priežiūra, radiacinė sauga ir kokybės laidavimas:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ kompiuteriniai tomografai,</li> <li>◦ magnetinio rezonanso tomografai,</li> <li>◦ lazeriniai nuotraukų spausdintuvai,</li> <li>◦ branduolinės medicinos technika (gama-kameros, SPECT)</li> </ul> </li> <li>• Kokybės laidavimo programos rentgenologijoje</li> <li>• Heterogeniniai kompiuterių tinklai, tarnybinės stotys ir jų administravimas (VMware, MS Windows, UNIX /IBM AIX, Sun Solaris, FreeBSD, MacOS)</li> <li>• Programavimas (Java, C/C++, Pascal, MATLAB, Perl, PHP, SQL, HTML)</li> <li>• Biuro programinė įranga (MS Office, el.paštas, WWW)</li> <li>• Virtualaus mokymo(si) sistemos: Moodle</li> </ul> |
| IT technologijos      |   |

9. Dalyvavimas įvairiose (universiteto, miesto ir kt.) organizacijose, komitetuose, programose, konferencijose ir kt.

- Lietuvos biomedicininės inžinerijos draugijos narys
- Kauno krašto radiologų draugijos (Lietuvos radiologų asociacijos) narys
- 2004-2015 Lietuvos radiologų asociacijos tarybos narys (informacinėms technologijoms) Europos medicininių informatikos federacijos (EFMI) medicininių vaizdų analizės darbo grupės (WG MIP) pirmininko pavaduotojas
- 2007-2012 Tarptautinės sveikatos terminologijų standartų vystymo organizacijos (IHTSDO) techninio komiteto narys
- nuo 2014m. žurnalų "Computerized Medical Imaging and Graphics", "Computer Methods and Programs in Biomedicine" (Elsevier) recenzantas
- nuo 2013m. žurnalo "Journal of Biomedical Informatics" (Elsevier) recenzantas
- nuo 2010m. žurnalo "Machine Graphics and Vision" recenzantas
- nuo 2005m. Europos medicininių informatikos federacijos (EFMI) kongreso "Medical Informatics Europe" recenzantas
- nuo 2006m. žurnalo "IEEE Transactions on Medical Imaging" recenzantas
- 2007m skaitytos paskaitos Biomedicininės informatikos specialybės magistrantams Medicininės informatikos ir technologijų universitete (UMIT), Austrijoje
- 2007m. La Laguna universiteto organizuojamų tarptautinių CATAI (Center for Advanced Technology on Image Analysis) kursų lektorius

10. Pagrindinės mokslinės veiklos kryptys (prasminiai žodžiai, temos)

*Medicinos informatika:* standartai DICOM, HL7, IHE (Integrating the Healthcare Enterprise) metodika, PACS/HIS/RIS technologijos, kompiuterizuotos medicininių skaitmeninių vaizdų analizės ir objektų atpažinimo metodai,

*Multimedijos inžinerija:* skaitmeninis vaizdų apdorojimas, skaitmeninių vaizdų suspaudimo metodai ir standartai, mokomosios multimedia sistemos, žiniasklaidos informacinės sistemos,

*Radiologijos technika:* įrangos priežiūra, radiacinių saugos ir kokybės laidavimas,

11. Pagrindinės pedagoginės veiklos kryptys (moduliai, temos)

|               |   |
|---------------|---|
| KU: B002B103: | Interneto technologijos (biomedicinoje)           |
| KU: B002B107  | Telemedicina, e.sveikata ir kompiuterinė grafika  |
| KU: B140B010  | Radiologinių vaizdų technologijos                 |
| KU: B140B100  | Diagnostinių vaizdų kompiuterinis interpretavimas |
| KU: B140B033  | Branduolio fizika                                 |

12. Kvalifikacijos kėlimas

|      |  |
|------|--|
| 2008 | baigti HL7 standarto vystymo organizacijos kursai  |
| 2013 | Kursai „Patentinės informacijos paieška“ (projektas UniGeb)  |
| 2013 | Kursai „Programinės įrangos ir duomenų bazių intelektinės nuosavybės apsauga“ (projektas UniGeb)   |
| 2013 | „Virtualios mokymosi aplinkos Moodle 2“ kursai pažengusiems  |
| 2013 | IT projektų valdymo mokymo kursai projektų, įgyvendinamų Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto „Informacinių visuomenės“, vadovams (IVPK, UAB „TOWI“)                   |
| 1996 | Tarptautinės atominės energetikos agentūros (TATENA) tarpregioniniai kursai „Branduolinės medicinos prietaisų priežiūra, kokybės laidavimas ir atnaujinimas“ (Bombėjuje, Indijoje) |

13. Mokslo projektai

*COST Action IC0604 EURO-TELEPATH*

14. Vadovavimas doktorantams, oponavimas ir kita veikla rengiant doktorantus

|  |             |
|--|-------------|
| 2011 - Aleksandrs Sisojevs (Rygos technikos universitetas) | - oponentas |
| 2016 - Mihails Kovalovs (Rygos technikos universitetas)    | - -ponentas |

15. Svarbiausi moksliniai darbai (monografijos, vadovėliai, ir kt.)

- A Case Study on the Data Mining- Based Prediction of Students' Performance for Effective and Sustainable E-Learning // Evelina Staneviciene, Daina Gudoniene, Vytenis Punys, Arturas Kukstys // Sustainability, vol.16(23), art.10442, 15p., 2024
- The BioS4You European project: an innovative way to effectively engage Z-generation students in STEM disciplines // Dominique Persano Adorno, Tahereh Mallahnna, Volker Koch, Ligita Zailskaitė- Jakste, Armantas Ostreika, Ausra Urbaitė, Vytenis Punys, Nicola Pizzolato // Education Sciences, vol. 11(12), pp.774-791, 2021
- Standards and Specifications in Pathology: Image Management, Report Management and Terminology // Christel Daniel, David Booker, Bruce Beckwith, Vincenzo Della Mea, Marcial García-Rojo, Lori Havener, Mary Kennedy, Jacques Klossa, Arvydas Laurinavicius, François Macary, Vytenis Punys, Wendy Scharber, Thomas Schrader // Studies in Health Technology and Informatics, Vol. 179: Perspectives of Digital Pathology (ISBN 978-1-61499-085-7 (print) | 978-1-61499-086-4 (online)) // IOS Press, 2012, p.p.105-122
- Basevičius A. ir kt. Radiologijos pagrindai: bendrasis vadovelis [skirtas KMU ir VU bei kitų Lietuvos aukštajų mokyklų studentams, doktorantams, medicinos fizikams, podiplominėms radiologijos rezidentų ir gydytojų radiologų tobulinimosi studijoms]. Kaunas: KMU leidykla, 2005. 207 p. ISBN 9955150270  
2-as, papildytas leidimas: LSMU leidybos namai, 2013. 408p. ISBN 978-9955-15-295-8
- Cell edge detection in JPEG2000 wavelet domain - Analysis on sigmoid function edge model. // Punys, Vytenis; Maknickas, Ramunas // User centred networked health care: proceedings of MIE'2011 / Eds. A.Moen, S.K.Andersen, J.Aarts, P.Hurlen. Amsterdam: IOS Press, 2011. (Studies in Health Technology and Informatics, Vol. 169), ISSN 0926-9630 (print), ISSN 1879-8365(online), ISBN 9781607500445. p. 470-474.