

Zdroje pro přípravu k přijímacím zkouškám

Pro bakalářské studium:

- Svoboda, E.: *Přehled středoškolské fyziky*, Prometheus, Praha 2020. ISBN 978-80-7196-438-4.
- Veselá, E.: *Příklady z fyziky pro uchazeče o studium na technických univerzitách*, NS Svoboda, Praha 1998. ISBN 80-205-0551-2.
- Kolářová, H., Kubínek, R.: *Fyzika stručně a jasně přehled fyziky v příkladech a testových otázkách*. Olomouc, Univerzita Palackého 2020. ISBN: 978-80-244-5702-4
- Lepil, O.: *Fyzika, sbírka úloh pro střední školy*. Prometheus, Praha 1995. ISBN 80-7196-048-9.
- Fyzika realistiky: <http://www.realisticky.cz/>
- Encyklopedie fyziky: <http://fyzika.jreichl.com/>
- Příklady z fyziky: <https://www.priklady.eu/cs/index.alej>
- Řešené úlohy: <https://reseneulohy.cz/cs>

Pro magisterské studium:

- Halliday D., Resnick R., Walker J.: *Fyzika 1,2*. Brno, Vutium 2014. ISBN 978-80-2144-123-1.
- Samek, L., Černý F.: *Fyzika v příkladech 1*. Praha, Academia 2014. ISBN: 978-80-200-2319-3.
- Samek, L., Vlčák, P.: *Fyzika v příkladech 2*. Praha, Academia 2017. ISBN: 978-80-200-2657-6
- Fyzika realistiky: <http://www.realisticky.cz/>
- Encyklopedie fyziky: <http://fyzika.jreichl.com/>
- Příklady z fyziky: <https://www.priklady.eu/cs/index.alej>
- Řešené úlohy: <https://reseneulohy.cz/cs>