

OBSAH

Strana

Podsekce: PŘÍSTROJE

G 01	Měření; Zkoušení	5
G 01 B	Měření délky, tloušťky nebo podobných lineárních rozměrů; Měření úhlů; Měření ploch; Měření nepravidelností povrchů nebo obrysů	5
G 01 C	Měření vzdáleností, hladin, nebo směrů pro zaměřování nebo navigaci; Gyroskopické přístroje; Fotogrammetrie	5
G 01 D	Indikace nebo zapisování ve spojení s měřením všeobecně; Zařízení nebo přístroje pro měření dvou nebo více proměnných veličin neuvedených v jiné podtrídě; Přístroje pro měření tarifů; Měření nebo zkoušení jinde neuvedená	5
G 01 F	Měření objemu, objemu průtoku, průtoku hmoty, nebo hladiny kapaliny; Měření objemu	6
G 01 G	Vážení	6
G 01 H	Měření mechanického kmitání nebo ultrazvukových, zvukových nebo infrazvukových vln	6
G 01 J	Měření intenzity, rychlosti, spektrálního obsahu, polarizace, fáze nebo pulsu červeného, viditelného nebo ultrafialového světla; Kolorimetrie; Radiační pyrometrie	7
G 01 K	Měření teploty; Měření množství tepla; Tepelně citlivé prvky jinde neuvedené	7
G 01 L	Měření síly, prutí, krouticího momentu, práce, mechanického výkonu, mechanické účinnosti, nebo tlaku tekutiny	7
G 01 M	Zkoušení statického nebo dynamického využívání strojů nebo konstrukcí; Zkoušení konstrukcí nebo přístrojů jinde neuvedené	7
G 01 N	Zkoumání nebo analýza materiálů určením jejich chemických nebo fyzikálních vlastností	8
G 01 P	Měření lineární nebo úhlové rychlosti, zrychlení, zpoždění, nebo rázu; Indikace pohybu, klidu nebo směru pohybu	8
G 01 R	Měření elektrických proměnných veličin; Měření magnetických proměnných veličin	8
G 01 S	Radiové zaměřování, stanovení polohy, vzdálenosti nebo měření rychlosti; Radiové navigační systémy; Obdobné systémy používající jiných vln	9
G 01 T	Měření jaderného nebo rentgenového záření	9
G 01 V	Geofyzika; Gravitační měření; Vyhledávání hmot nebo předmětů	9
G 01 W	Meteorologie	9
 G 02	Optika	10
G 02 B	Optické prvky, systémy, nebo přístroje	10
G 02 C	Brýle; Sluneční brýle nebo ochranné brýle, jen pokud mají stejné znaky jako brýle	10

G 02 F	Přístroje nebo zařízení, jejichž optická funkce se modifikuje změnami optických vlastností okolního prostředí přístrojů nebo zařízení pro fázování intenzity, barvy, fáze, polarizace, nebo směru světla, např. spinání, clonání, modulace nebo demodulace; Metody nebo postupy pro jejich provádění; Změna frekvence; Nelineární optika; Optické logické prvky; Optické analogově-číslicové převodníky	10
G 03	Fotografie; Kinematografie; Obdobné postupy používající vlny jiné než optické; Elektrografie; Holografie	10
G 03 B	Přístroje nebo zařízení pro zhotovování fotografických snímků nebo promítání nebo prohlížení snímků; Přístroje nebo zařízení využívající obdobné postupy s jinými než optickými clonami; Jejich příslušenství	10
G 03 C	Fotocitlivé materiály pro fotografické účely; Fotografické postupy, např. kinematografie, rentgenová fotografie, barevná fotografie, stereofotografické postupy; Pomocné fotografické postupy	11
G 03 D	Zařízení na vytváření osvítnutých fotografických materiálů; Příslušenství k tomuto zařízení	11
G 03 F	Fotomechanická výroba dekorativně upravených nebo vzorovaných povrchů, např. pro tisk, pro výrobu polovodičových prvků; Materiály pro ně; Originály pro tento účel; Zařízení zvláště upravená k tomuto účelu	12
G 03 H	Holografické způsoby nebo zařízení	12
G 04	Hodinářství	12
G 04 B	Mechanicky hnané hodiny nebo hodinky; Mechanické části hodin nebo hodinek všeobecně; Hodiny, určující čas podle polohy slunce, měsíce nebo hvězd	12
G 04 C	Elektromechanické hodiny nebo hodinky	12
G 04 D	Přístroje nebo nástroje speciálně zkonstruované pro zhotovování nebo obsluhu hodin nebo hodinek	12
G 04 F	Měření časových intervalů	13
G 04 G	Elektronické měřiče času	13
G 05	Řízení; Regulace	13
G 05 B	Řídící nebo regulační systémy všeobecně; Funkční prvky těchto systémů; Kontrolní (monitorovací) nebo zkušební zařízení pro tyto systémy nebo prvky	13
G 05 D	Systémy pro řízení nebo regulaci neelektrických proměnných veličin ..	14
G 05 F	Systémy pro regulaci elektrických nebo magnetických proměnných veličin	14
G 05 G	Řídící zařízení nebo systémy, pokud jsou vyznačeny jenom mechanickými znaky	14
G 06	Počítání; Výpočty; Čítání	14
G 06 C	Číslicové počítače, u nichž se celý výpočet provádí mechanicky	14
G 06 D	Číslicová počítací zařízení využívající tlaku tekutiny	15
G 06 E	Optická počítací zařízení	15

G 06 F	Číslicové počítače, u nichž alespoň část výpočtu se provádí elektricky; Uspořádání pro zpracování číslicových informací	15
G 06 G	Analogové počítače	15
G 06 J	Hybridní počítače	15
G 06 K	Poznávání dat; Zobrazování dat; Nosiče záznamu; Manipulace s nosiči záznamu	
G 06 M	Čítače; Počítání předmětů, jinde neuvedené	15
 G 07	Kontrolní zařízení	16
G 07 B	Přístroje pro výdej jízdenek; Přístroje pro registraci jízdného; Frankovací přístroje	
G 07 C	Kontrola času nebo přítomnosti; Registrace nebo indikace práce strojů; Vytváření náhodných čísel; Volební nebo loterní stroje; Uspořádání, systémy nebo zařízení ke kontrole, pokud není uvedeno jinde ..	16
G 07 D	Třídění, kontrola, měření, vydávání nebo jiná manipulace s mincemi; Kontrola nebo měření papírových peněz; Kontrola akcí, dluhopisů nebo podobných cenných papírů	16
G 07 F	Mincovní automaty nebo podobné přístroje	16
G 07 G	Registrace příjmu hotových peněz, cenin nebo kovových známk	16
 G 08	Signalizace	16
G 08 B	Signalizační nebo volací soustavy; Povelové telegrafy; Poplachová zařízení	16
G 08 C	Systémy pro přenos měřených hodnot, řídících nebo podobných signálů	17
G 08 G	Dopravní řídící systémy	17
 G 09	Vyučování; Šifrování; Zobrazení; Reklama; Pečeti	17
G 09 B	Vyučovací nebo demonstrační pomůcky; Pomůcky pro vyučování nebo dozvouzení se se slepými, hluchými nebo hluchoněmými; Modely; Planetária; Globusy; Mapy; Diagramy	17
G 09 C	Šifrovací nebo dešifrovací stroje pro šifrování nebo jiné účely, kde je třeba dosáhnout utajení	18
G 09 D	Železniční nebo podobné jízdní řády a sazebníky; Věčné kalendáře ...	18
G 09 F	Zobrazení; Reklama; Značky; Štítky nebo jmenovky; Pečeti	18
G 09 G	Uspořádání nebo obvody pro řízení indikačních zařízení používajících statických prostředků k uvádění proměnných informací	18
 G 10	Hudební nástroje; Akustická zařízení	18
G 10 B	Varhany; Harmonia	19
G 10 C	Piana	19
G 10 D	Hudební nástroje jinde neuvedené	19
G 10 F	Automatické hudební nástroje	19
G 10 G	Pomůcky pro hudbu	19
G 10 H	Elektrofonické hudební nástroje	19

G 10 K	Zařízení pro vytváření zvuku; Akustická zařízení jinde neuvedená ...	19
G 10 L	Analýza nebo syntéza řeči; Rozpoznávání řeči	19
G 11	Uchování informací	19
G 11 B	Uchovávání informací založené na relativním pohybu mezi nosičem zá- znamu a převodníkem	19
G 11 C	Statické paměti	20
G 12	Podrobnosti přístrojů	20
G 12 B	Podrobnosti přístrojů nebo srovnatelné podrobnosti jiných zařízení, které nejsou zařazeny jinde	20

Podsekce: APLIKOVANÁ JADERNÁ FYZIKA

G 21	Jaderná fyzika; Jaderná technika	21
G 21 B	Termonukleární reaktory	21
G 21 C	Jaderné reaktory	21
G 21 D	Jaderné elektrárny	21
G 21 F	Ochrana proti rentgenovému záření, gama záření, korpuskulárnímu zá- ření nebo proti dopadajícím částicím; Zpracování radioaktivitou za- mořeného materiálu; Dekontaminační uspořádání k tomuto účelu	21
G 21 G	Přeměna chemických prvků; Radioaktivní zdroje	21
G 21 H	Získávání energie z radioaktivních zdrojů; Použití záření z radioak- tivních zdrojů; Využití kosmického záření	21
G 21 J	Jaderné výbušniny; Jejich využití	21
G 21 K	Postupy k ovládání částic nebo elektromagnetického záření, pokud ne- jsou uvedeny jinde; Zařízení k ozářování; Gammamikroskopie nebo rentgenomikroskopie	21