

# **Optoelectronică, structuri și tehnologii**

Curs 8

2011/2012

# LED

Dioda electroluminescentă  
Capitolul 8

# Caracteristici LED

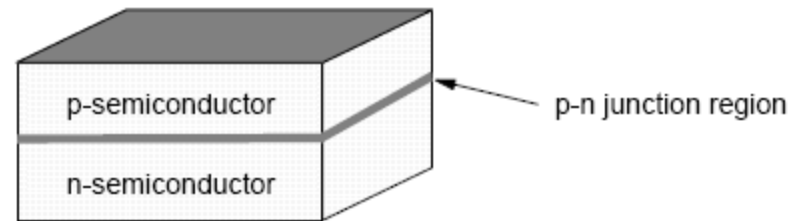
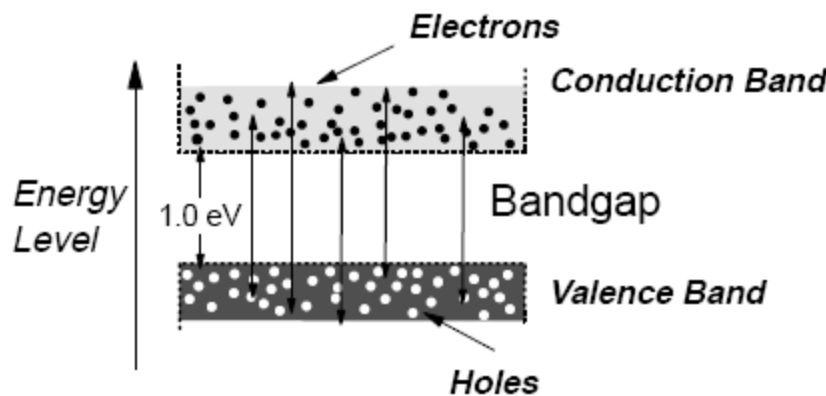
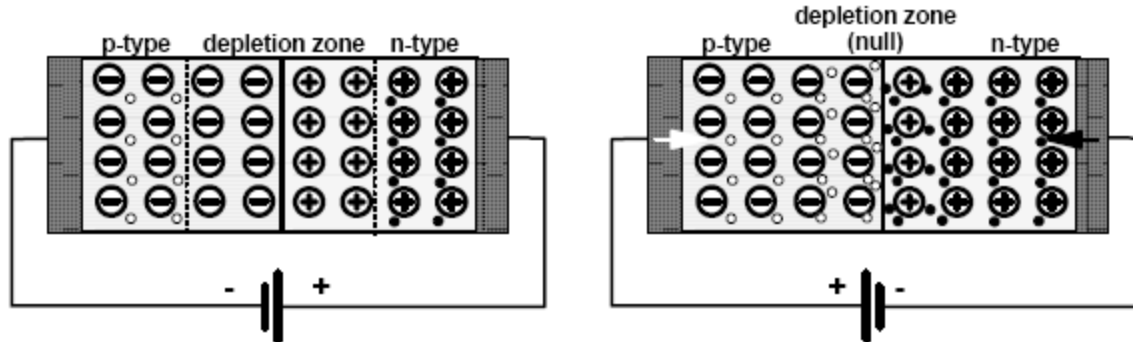
## ► Dezavantaje

- Putere redusa (cuplata in fibra)  $\sim 100\mu\text{W}$
- Banda (viteza) reduse  $\sim 150\text{MHz}$  ( $300\text{Mb/s}$ )
- Spectru larg  $\sim 0.05 \lambda$
- Lumina necoerenta si nedirectiva

## ► Avantaje

- Structura interna mult mai simpla (fara suprafete reflective, straturi planare)
- Cost (dispozitiv si circuit de comanda)
- Durata de viata
- Insenzitivitate la temperatura
- Liniaritate (modulatie analogica)

# LED – Principiul de operare



# LED – Principiul de operare

- ▶ Lumina este generata de o recombinare radiativa dintre un electron si un gol
- ▶ Recombinarea neradiativa transforma energia in caldura
- ▶ Eficienta cuantica  $\eta = \frac{R_r}{R_r + R_{nr}}$
- ▶ La recombinarea radiativa  $E_g = h\nu$ ;  $\lambda = \frac{hc}{E_g}$
- ▶ Recombinare eficienta:
  - alegerea judicioasa a materialului
  - concentrarea purtatorilor in zona jonctiunii
- ▶ Lungimea de unda depinde de temperatura de functionare a dispozitivului:  $0.6\text{nm}/^\circ\text{C}$

# Detalii constructive

- ▶ Recombinarea unei perechi electron-gol necesita conservarea impulsului
- ▶ În Si și Ge aceasta condiție presupune apariția unui fonon intermediar (tranzitie indirectă) a căruia energie se transformă în căldură
- ▶ Se utilizează aliaje de Ga Al As sau In Ga As P
- ▶ Spatierea atomilor în diferitele straturi trebuie să fie egală (toleranță 0.1%) pentru a nu se introduce defecte mecanice la jonctiune
  - limitare a aliajelor utilizabile
  - apariția defectelor
    - crește ineficiența (recombinări neradiative)
    - scade durata de viață a dispozitivului

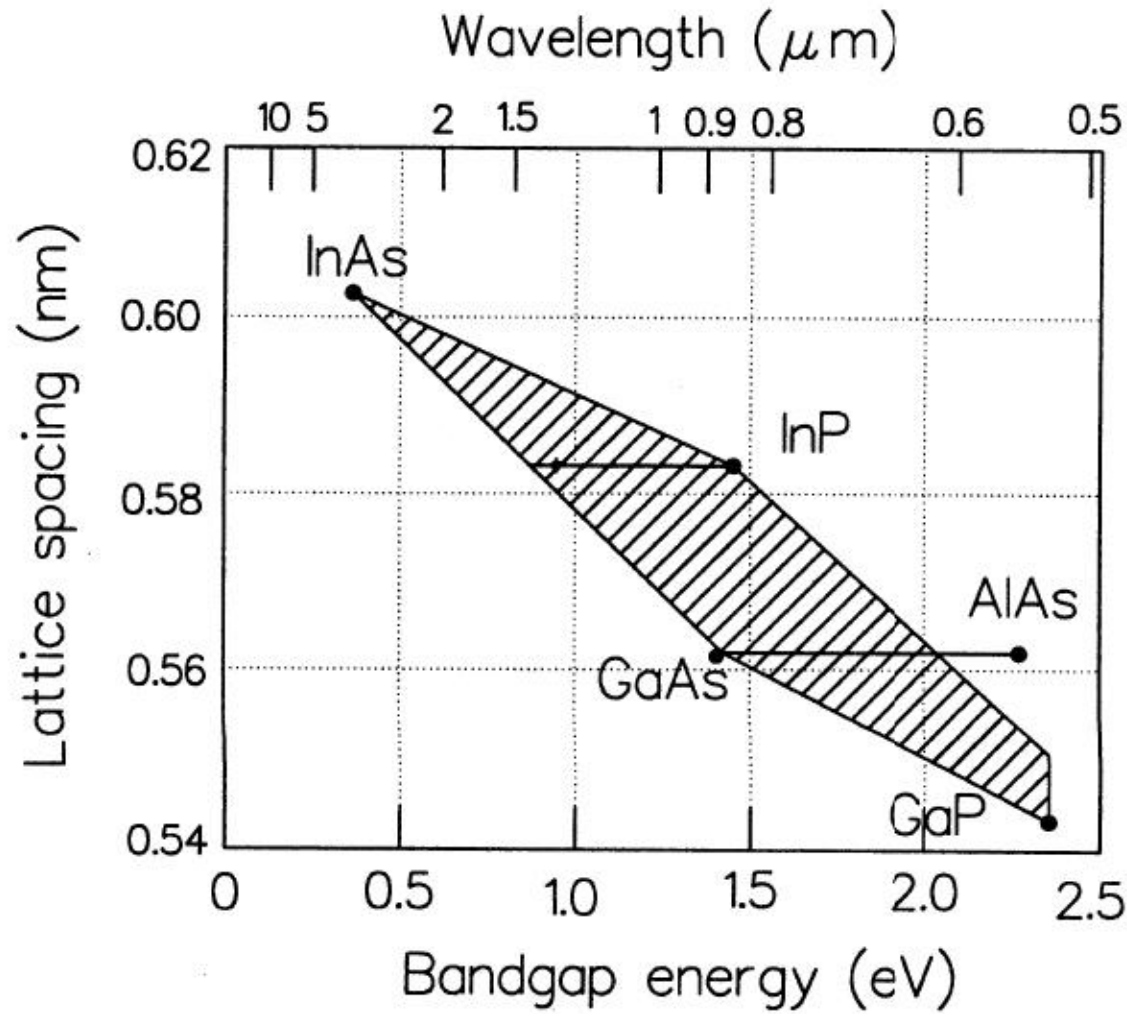
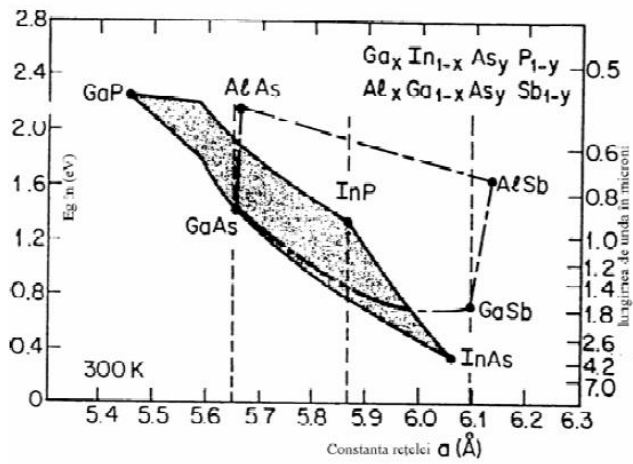
# Lățimea benzii interzise/lungime de undă pentru materialele uzuale

| Material                          | Formula | Wavelength Range<br>$\lambda$ ( $\mu\text{m}$ ) | Bandgap Energy<br>$W_g$ (eV) |
|-----------------------------------|---------|---|------------------------------|
| Indium Phosphide                  | InP     | 0.92  | 1.35                         |
| Indium Arsenide                   | InAs    | 3.6   | 0.34                         |
| Gallium Phosphide                 | GaP     | 0.55  | 2.24                         |
| Gallium Arsenide                  | GaAs    | 0.87  | 1.42                         |
| Aluminium Arsenide                | AlAs    | 0.59  | 2.09                         |
| Gallium Indium Phosphide          | GalnP   | 0.64-0.68                                       | 1.82-1.94                    |
| Aluminium Gallium Arsenide        | AlGaAs  | 0.8-0.9   | 1.4-1.55                     |
| Indium Gallium Arsenide           | InGaAs  | 1.0-1.3   | 0.95-1.24                    |
| Indium Gallium Arsenide Phosphide | InGaAsP | 0.9-1.7   | 0.73-1.35                    |

$$E_g = h\nu; \quad \lambda = \frac{hc}{E_g}; \quad \lambda[\mu\text{m}] = \frac{1.240}{E_g[\text{eV}]}$$

- ▶  $h$  constanta lui Plank  $6.62 \cdot 10^{-32} \text{ Ws}^2$
- ▶  $c$  viteza luminii **in vid**  $2.998 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

# Dependența benzii interzise de constanta rețelei



# Materiale

- ▶ Lungimi de unda mici (spectru vizibil – 1000nm)
  - $\text{GaP}$  (665nm),  $\text{GaAs}_y\text{P}_{1-y}$
  - $\text{GaAs}$  (900nm),  $\text{Ga}_{1-x}\text{Al}_x\text{As}$  ( $\text{AlAs}$  – 550nm)
- ▶ Lungimi de unda mari (1000÷1700nm)
  - $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}_y\text{P}_{1-y}$
  - x,y concentratii relative in aliaj a materialelor corespunzatoare
  - x,y alese din considerente privind
    - lungimea de unda
    - spatierea atomilor

# Materiale

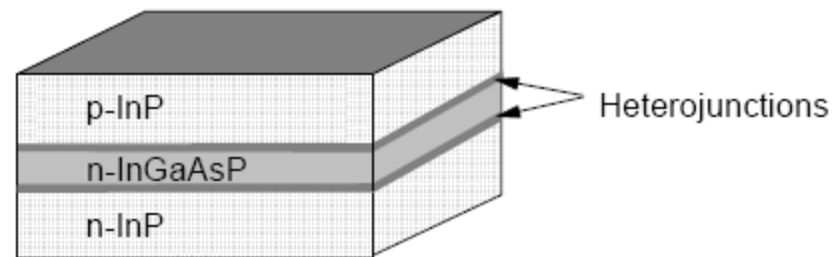
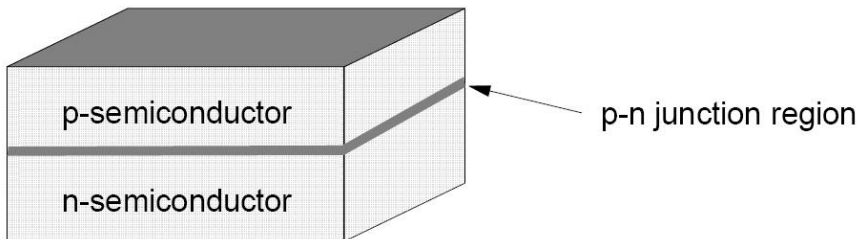
## ▶ Lungimi de unda mici

- $\text{Ga}_{1-x}\text{Al}_x\text{As}$
- $E_g$  (in eV)       $E_g = 1.424 + 1.266 \cdot x + 0.266 \cdot x^2$
- limitare pentru tranzitie directă       $0 < x < 0.37$

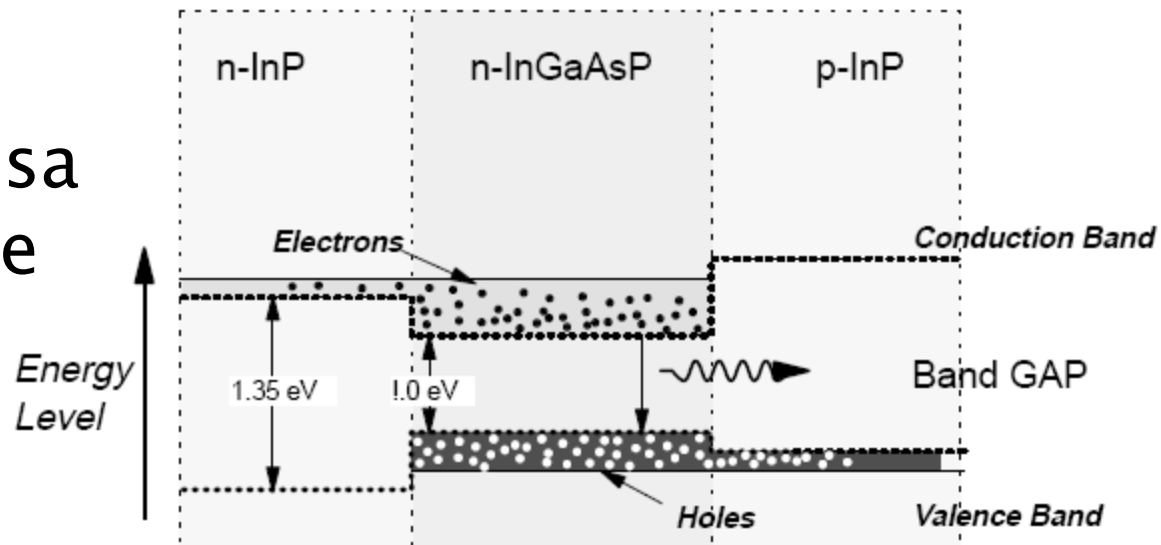
## ▶ Lungimi de unda mari

- $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}_y\text{P}_{1-y}$
- $E_g$  (in eV)       $E_g = 1.35 - 0.72 \cdot y + 0.12 \cdot y^2$
- Tipic substratul este InP
  - Spatierea atomilor (lattice spacing)       $x = \frac{0.4526}{1 - 0.031 \cdot y}$ corespunzatoare InP
- Exemplu: 1300nm se obtine cu  
 $y=0.589$  si  $x=0.461$ ,
  - $\text{In}_{0.461}\text{Ga}_{0.539}\text{As}_{0.589}\text{P}_{0.411}$

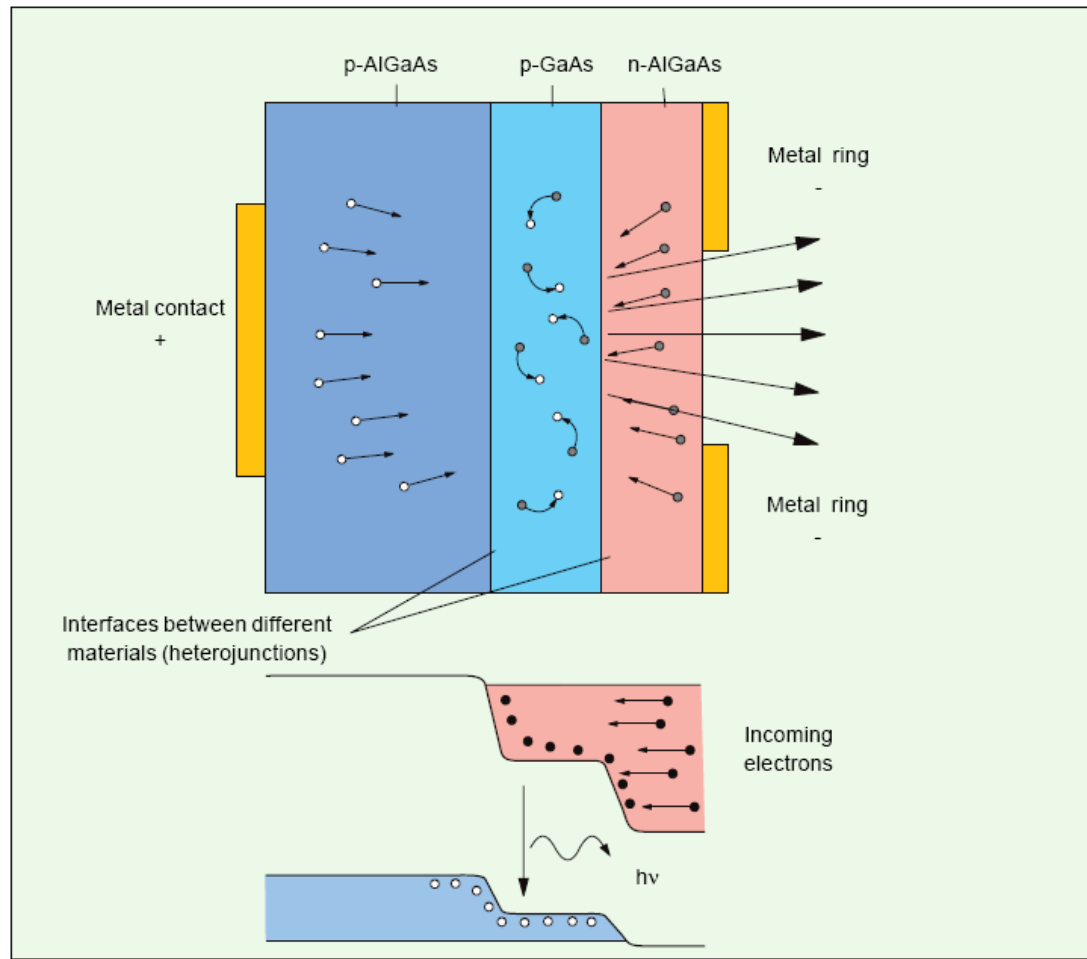
# LED cu heterojuncțiuni – principiu



- ▶ O jonctiune p–n obisnuită este foarte subtire
- ▶ lumina este emisa în toate directiile

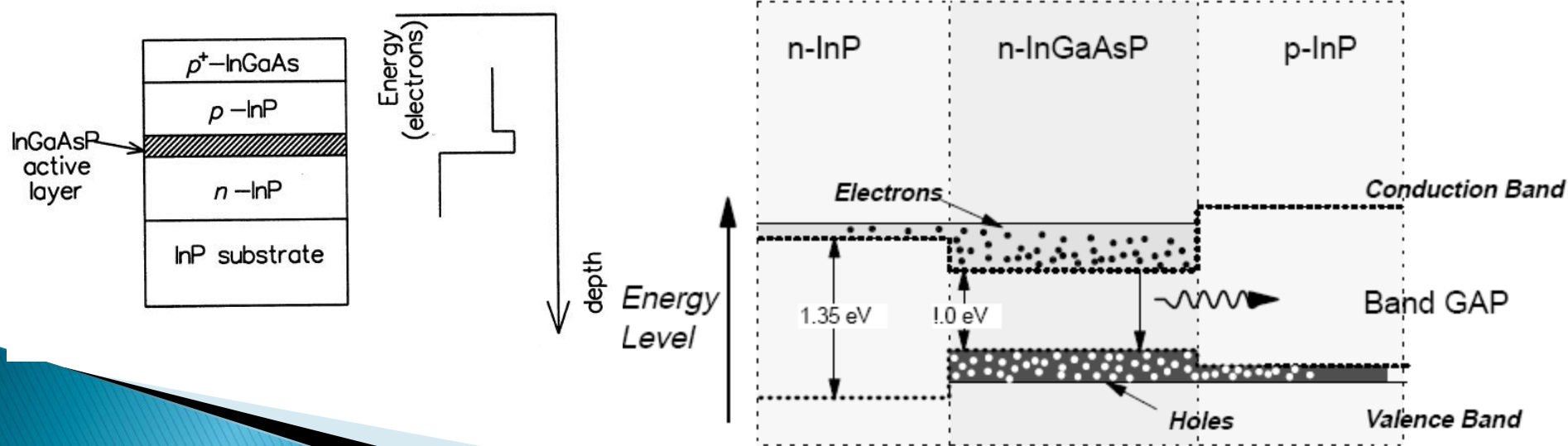


# LED cu heterojuncțiuni – principiu



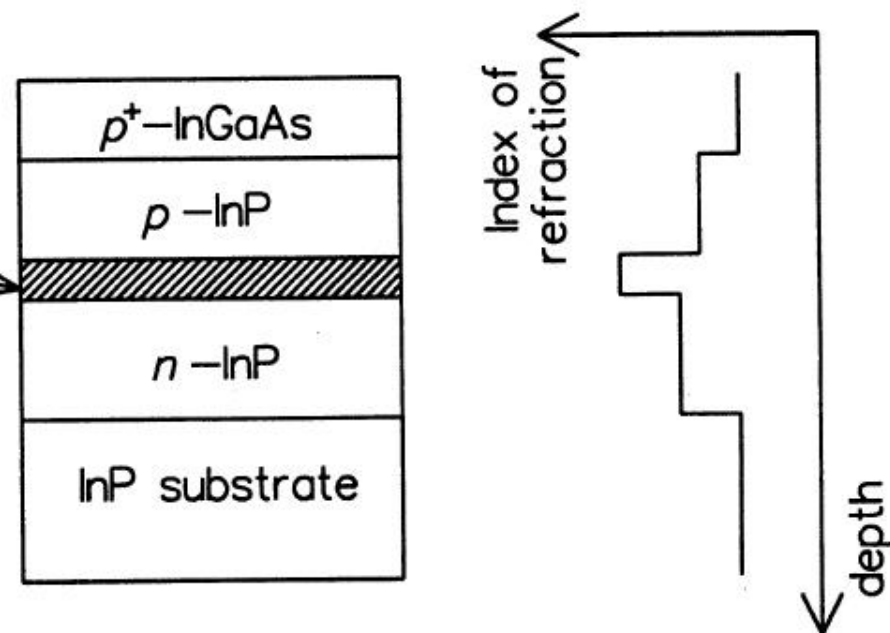
# LED cu heterojunctiuni – principiu

- ▶ Concentrare verticala a purtatorilor
  - Electronii sunt atrasi din zona n in zona activa
  - O bariera energetica existenta intre zona activa si zona n concentreaza electronii in zona activa
  - Situatie similara corespunzatoare golurilor
  - Purtoatorii sunt concentrati in zona activa, crescand eficienta



# LED cu heterojuncțiuni – principiu

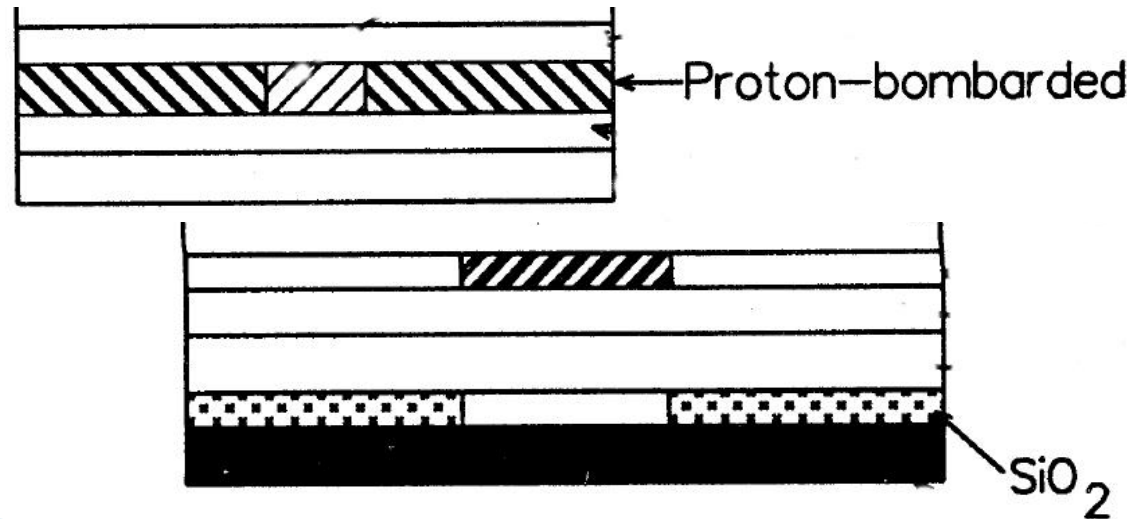
- ▶ Concentrare verticală a luminii
  - în general la diode laser (eficiența procesului LASER depinde de intensitatea luminoasă)
  - prezenta și la LED pentru creșterea eficienței luminoase: dirijarea luminii spre exterior și evitarea absorbtiei interne
- ▶ Straturile din materiale diferite au indici de refracție diferenți formând un <sup>active</sup><sub>layer</sub> ghid dielectric



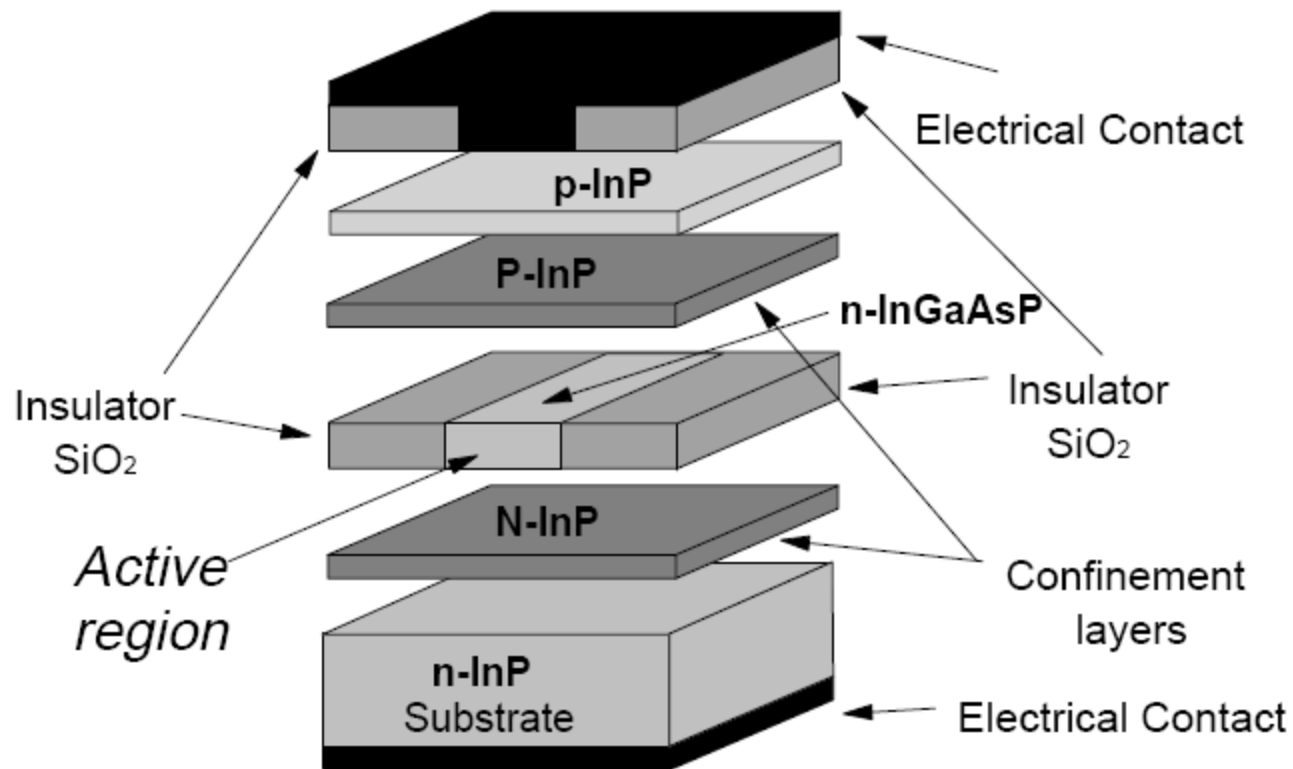
# LED cu heterojunctiuni – principiu

## ▶ Concentrare orizontala a curentului

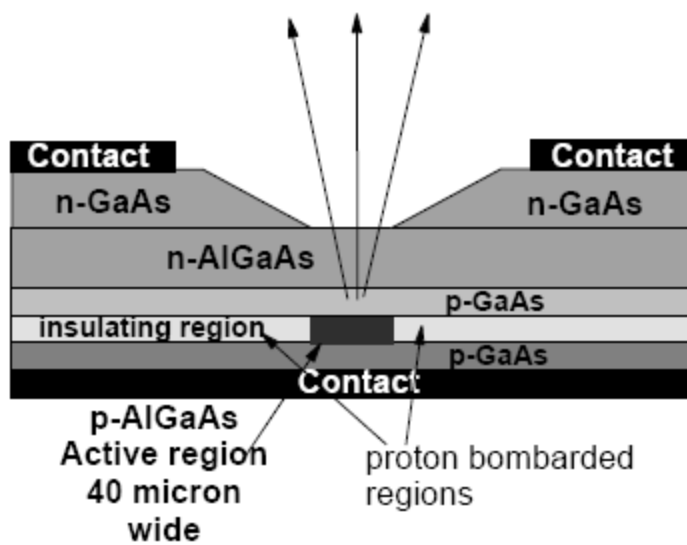
- Eficiența conversiei depinde de concentrația de purtatori, deci e necesara creșterea densității de curent în zona activă ( $20\text{--}50\mu\text{m}$ )
- Se utilizează:
  - strat izolator (tipic  $\text{SiO}_2$ ) cu o deschidere în dreptul zonei active
  - Bombardarea cu protoni a regiunii din jurul zonei active
  - Alte metode:
    - eliminarea materialului în jurul zonei active (mesa structure)
    - difuzie de Zn în zona centrală



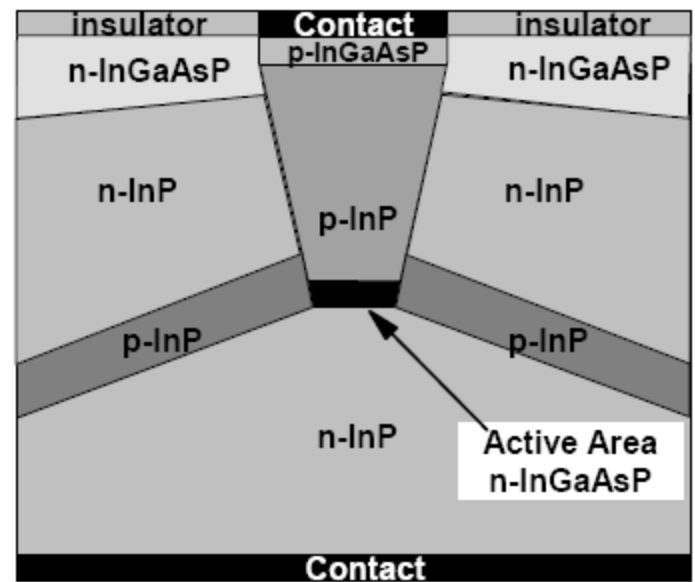
# LED cu heterojunctiuni – detalii



# Structuri constructive pentru LED

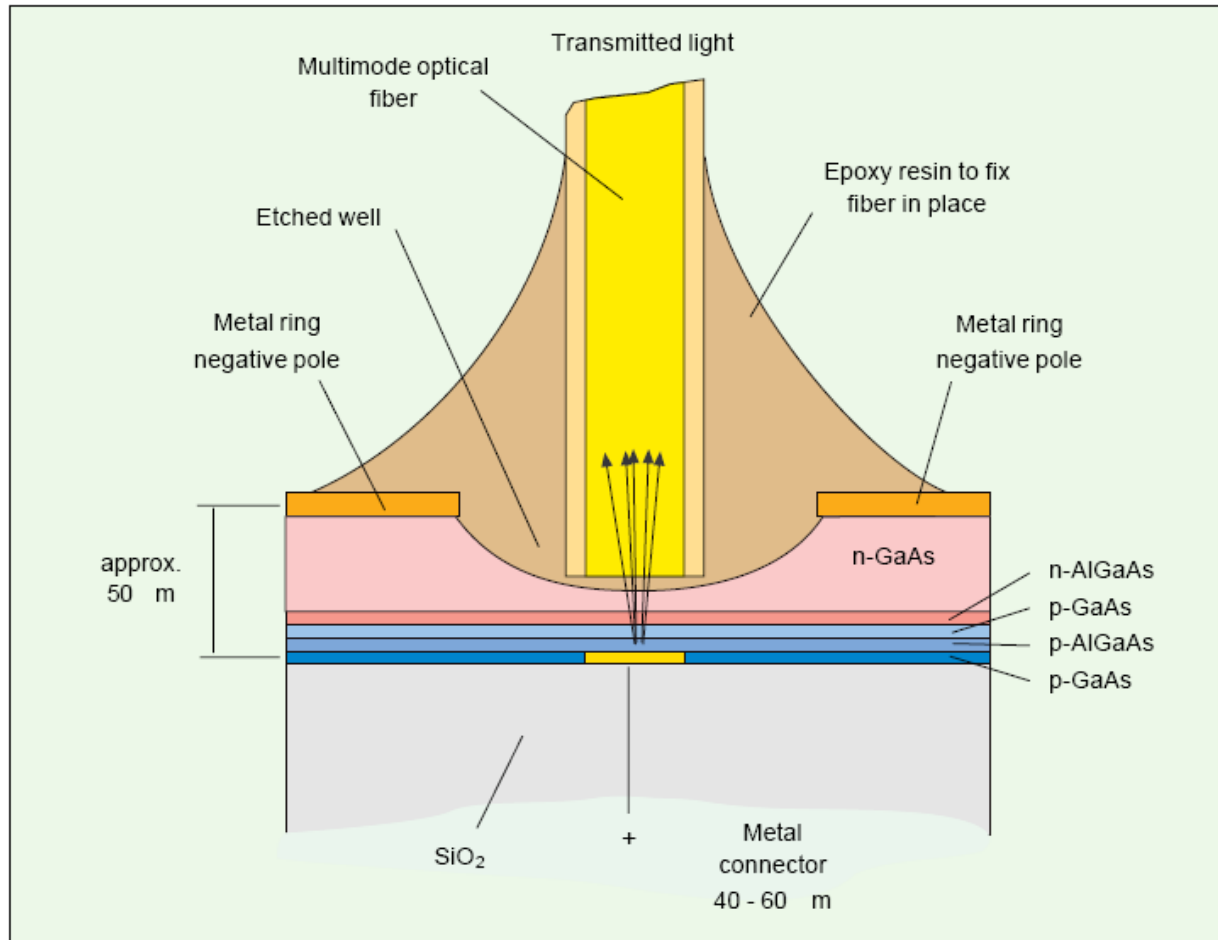


Burrus Surface Emitting LED  
(SLED)



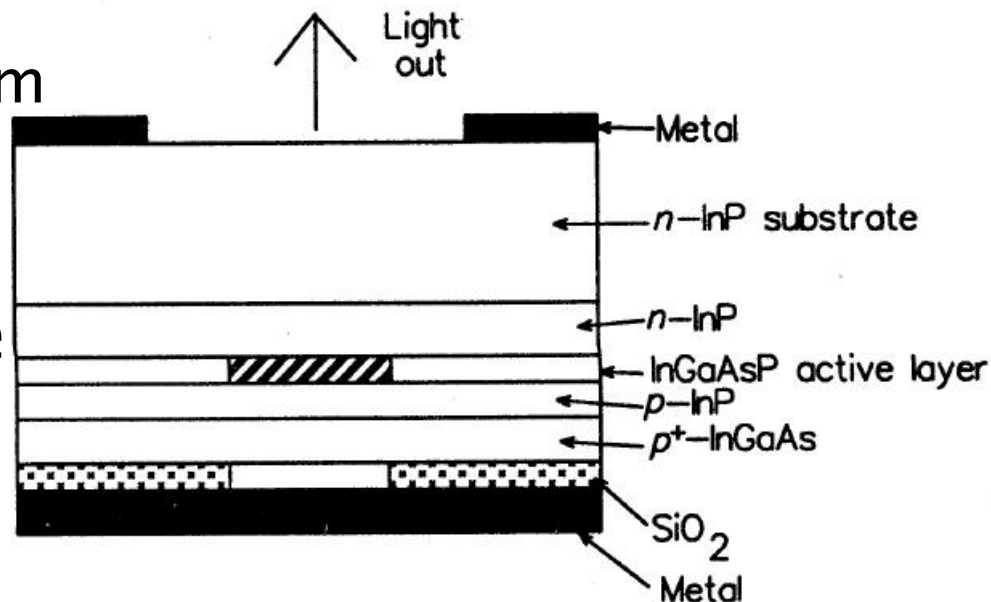
Edge Emitting LED  
(ELED)

# LED cu emisie de suprafață



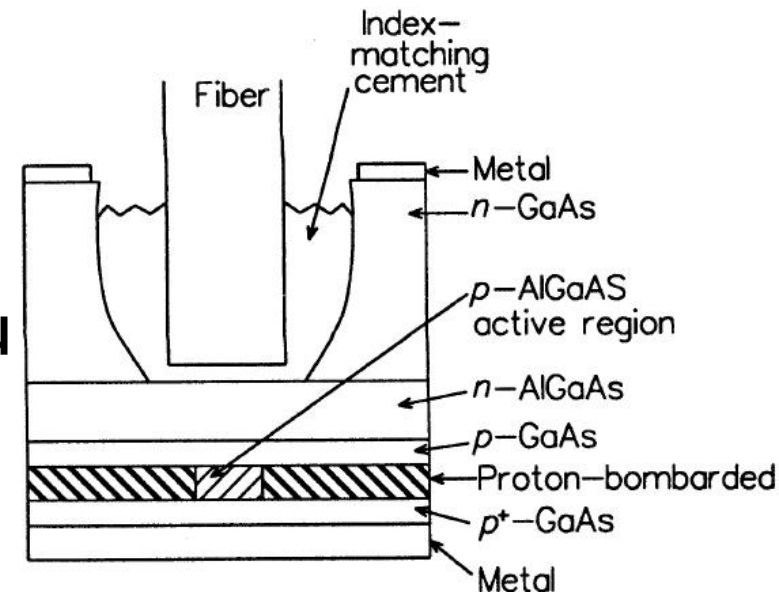
# SLED InGaAsP – constructie

- ▶ InGaAsP
- ▶ 4 straturi
  - n InP ~2÷5 $\mu$ m
  - p InGaAsP ~0.4÷1.5 $\mu$ m
  - p InP ~1÷2 $\mu$ m
  - p<sup>+</sup> InGaAs ~0.2 $\mu$ m
- ▶ Latimea zonei active
  - ~20÷50 $\mu$ m diametru

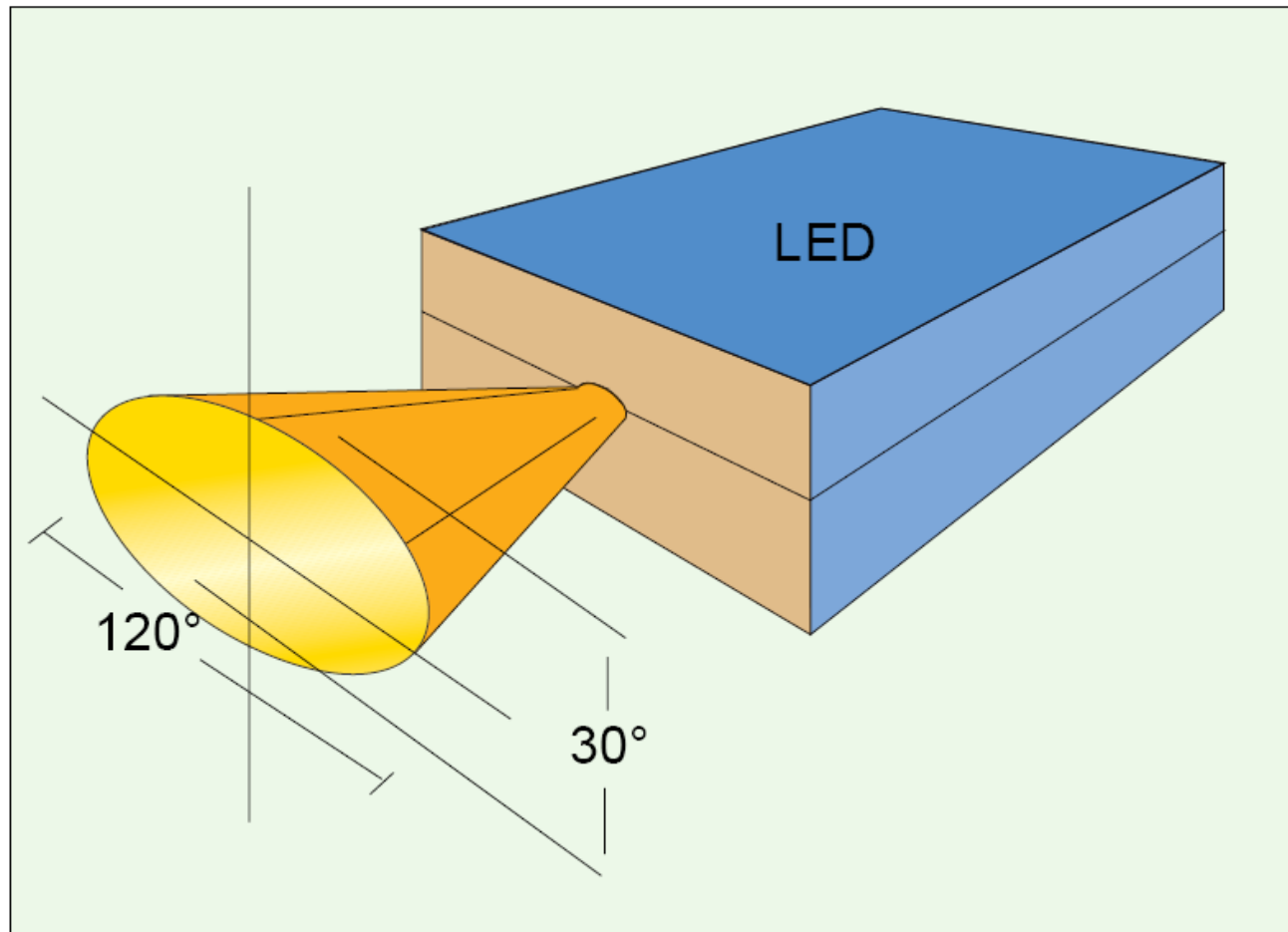


# SLED GaAlAs – constructie

- ▶ GaAlAs
- ▶ diferența principală e data de absorbția crescută a substratului GaAs, care este eliminat parțial pentru a permite accesul luminii spre exterior

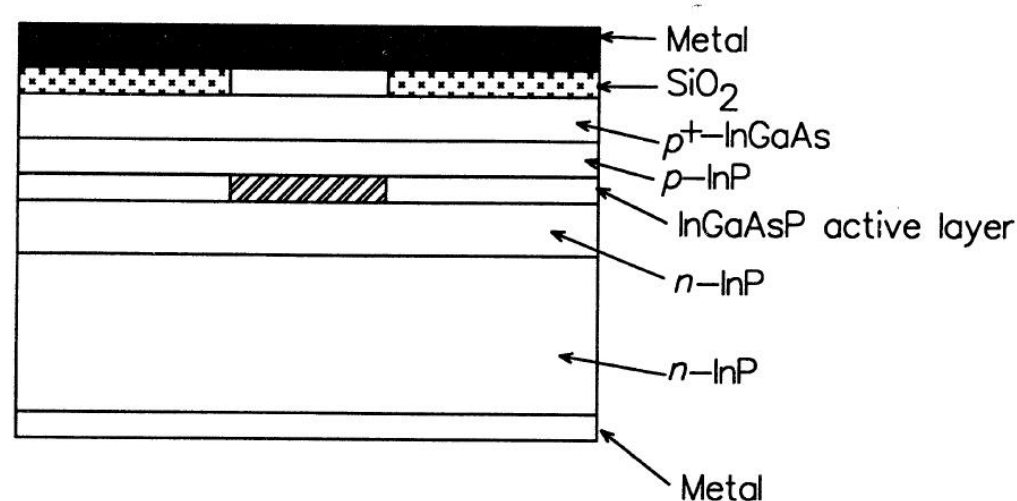


# LED cu emisie laterală



# ELED – constructie

- ▶ InGaAsP
- ▶ strict pentru comunicatii
- ▶ Cele patru straturi sunt in general similare
- ▶ Stratul activ este mult mai subtire decat la SLED  $\sim 0.05 \div 0.25 \mu\text{m}$
- ▶ Regiunea activa
  - latime  $50 \div 70 \mu\text{m}$
  - lungime  $100 \div 150 \mu\text{m}$
  - $p^-$  InP  $\sim 1 \div 2 \mu\text{m}$
  - $p^+$  InGaAs  $\sim 0.2 \mu\text{m}$
- ▶ Apare concentrarea verticala a lumинii



# Emisia luminii spre exterior

## ▶ Indici de refractie ridicati

- InP  $n=3.4$
- GaAs  $n=3.6$

## ▶ Doua probleme generate

- pierderi prin reflexie ridicate
- unghi critic de numai  $15^\circ$

## ▶ Solutii

- utilizarea unui material intermediar pentru adaptarea indicelui de refractie (rasina epoxidica)
- adaptarea formei de iesire din dispozitiv – forma de dom
  - eficienta de cuplaj

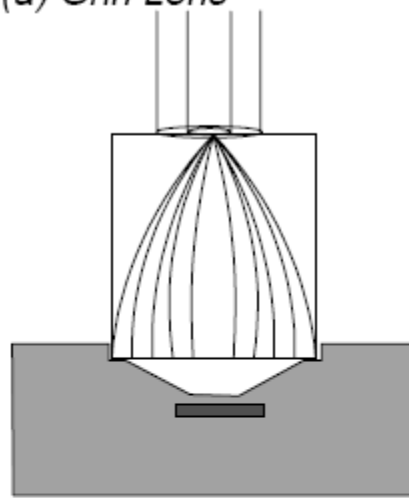
$$\text{interfata plana} \frac{1}{n \cdot (n+1)^2}$$

aer

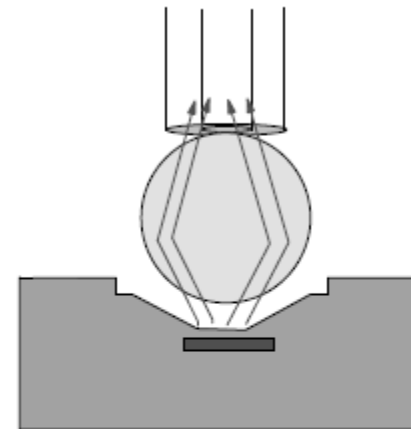
$$\text{dom} \frac{2n}{(n+1)^2}$$

# Cuplarea luminii în fibră

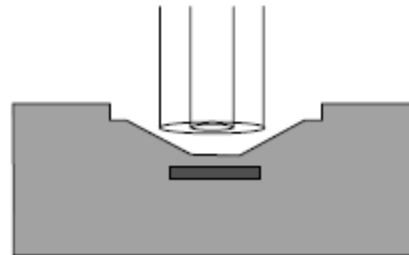
(a) Grin Lens



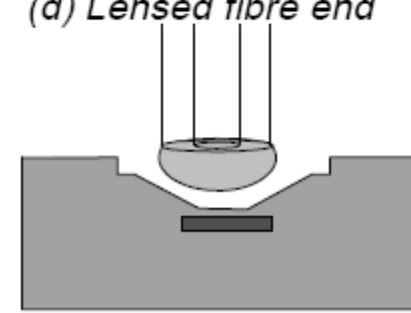
(b) Ball Lens



(c) Direct coupling



(d) Lensed fibre end



numai pentru fibre multimod cu salt de indice

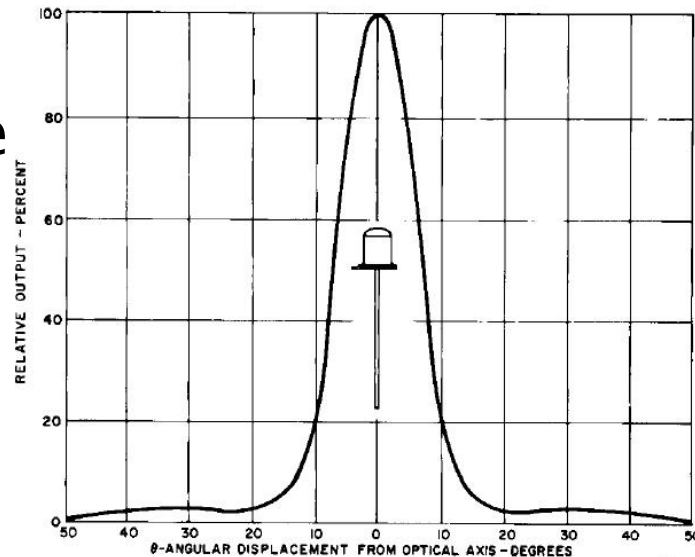
# Directivitatea radiatiei exterioare

## SLED

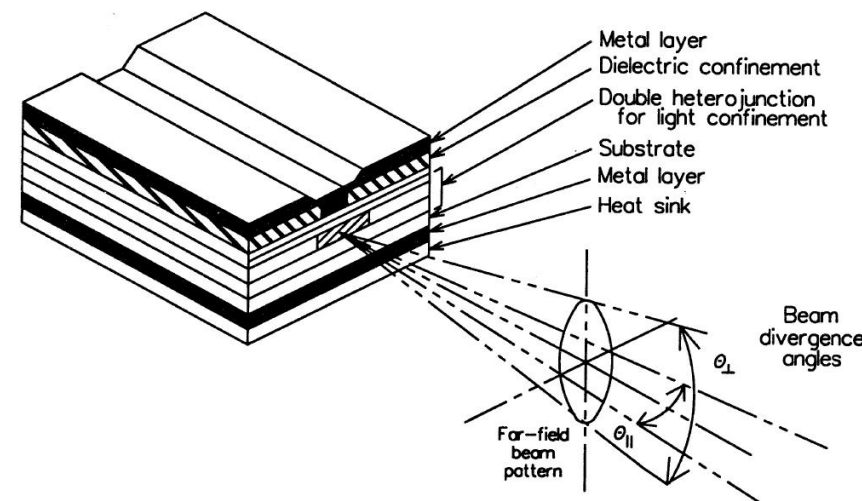
- radiatia este emisa cu simetrie circulara, in interiorul unui con cu unghi la varf tipic de  $60^\circ$
- Viewing Half Angle  $\sim 10 \div 15^\circ$

## ELED

- radiatia emisa nesimetric in forma de con eliptic
  - perpendicular pe jonctiune  $\sim 60^\circ$
  - paralel cu jonctiunea  $\sim 30^\circ$



ST1054



# Directivitatea radiatiei exterioare

- ▶ Sursa lambertiana

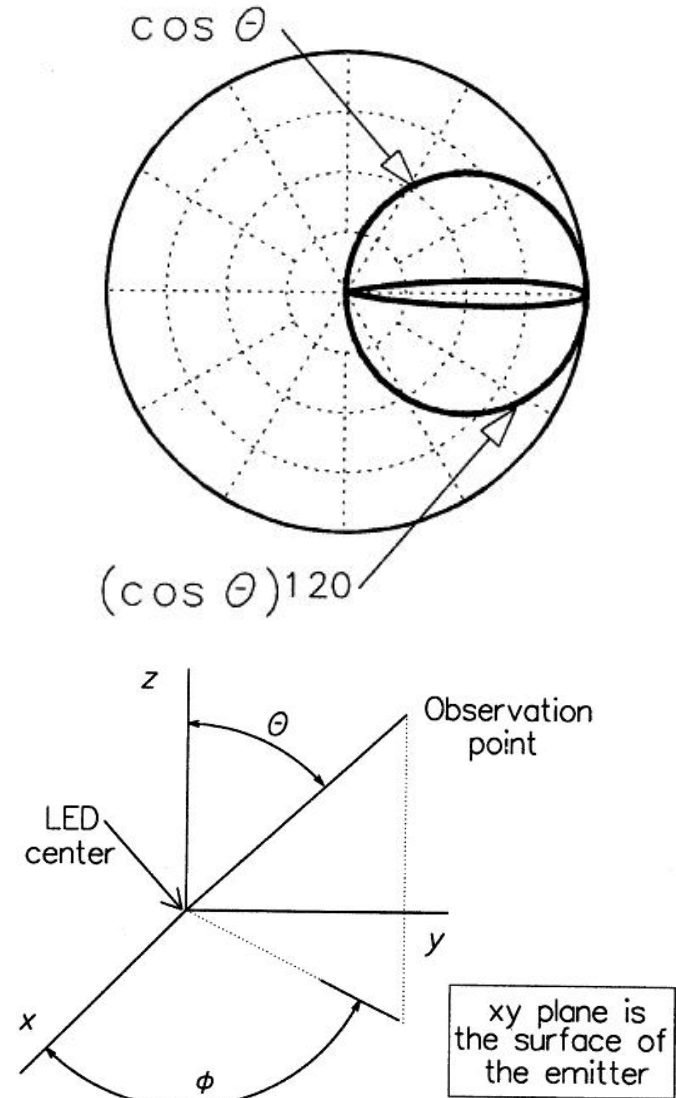
$$P(\theta) = P_0 \cdot \cos \theta$$

- ▶ Aproximatie Lambertiana pentru surse cu directivitate crescută

$$P(\theta) = P_0 \cdot \cos^n \theta$$

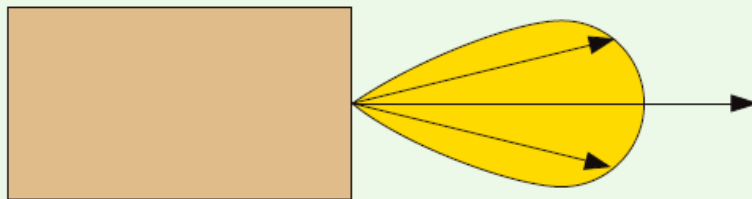
- ▶ Surse cu emisie asimetrică

$$P(\theta) = \frac{P_0}{\frac{\sin^2 \phi}{\cos^T \theta} + \frac{\cos^2 \phi}{\cos^L \theta}}$$

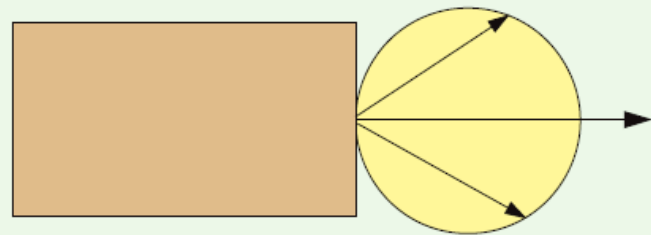


# Profil de radiație a emițătorilor optici

The LD radiation lobe is forward directional

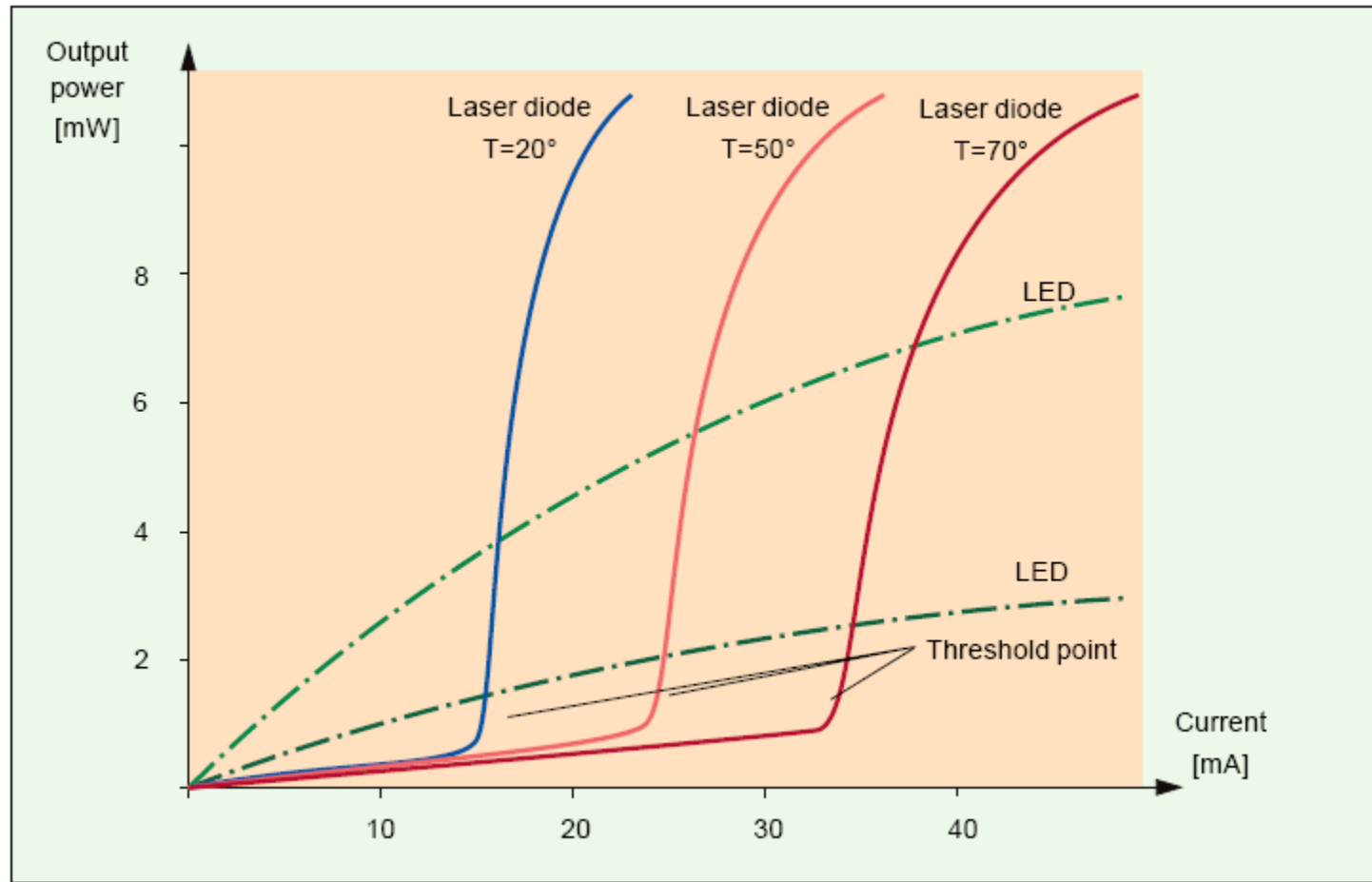


The LED has an almost circular radiation lobe



- ▶ Apertura numerică poate varia de la 0.9 pentru un LED de unghi foarte larg, la 0.2 pentru un LED prevăzut cu lentilă.
- ▶ Chiar și pentru un NA de 0.2, aria emisivă este mare comparativ cu a unui laser. În consecință, densitatea de putere emisă este mică astfel încât se reduce drastic puterea care poate fi cuplată într-o fibră cu indice gradat, și devine practic imposibilă cuplarea cu o fibră monomod.

# Caracteristici putere optică/curent a emițătorilor optici

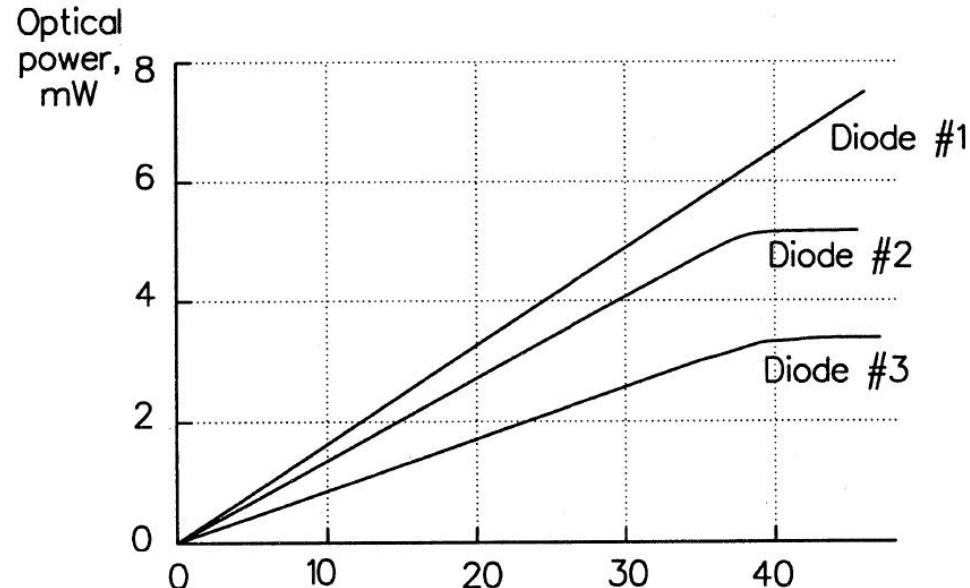


# Caracteristica de raspuns a LED-urilor

- ▶ Caracteristica putere optica emisa functie de curentul direct prin LED este liniara la nivele mici ale curentului.
- ▶ Nu exista curent de prag
- ▶ La nivele foarte mari puterea optica se satureaza
- ▶ Rezonabilitatea

$$r = \frac{P_o}{I} \quad \left[ \frac{W}{A} \right]$$

- ▶ Tipic  $r=50\mu W/mA$



# Caracteristica de raspuns a LED-urilor

- ▶ Tipic SLED au eficienta mai buna decat ELED

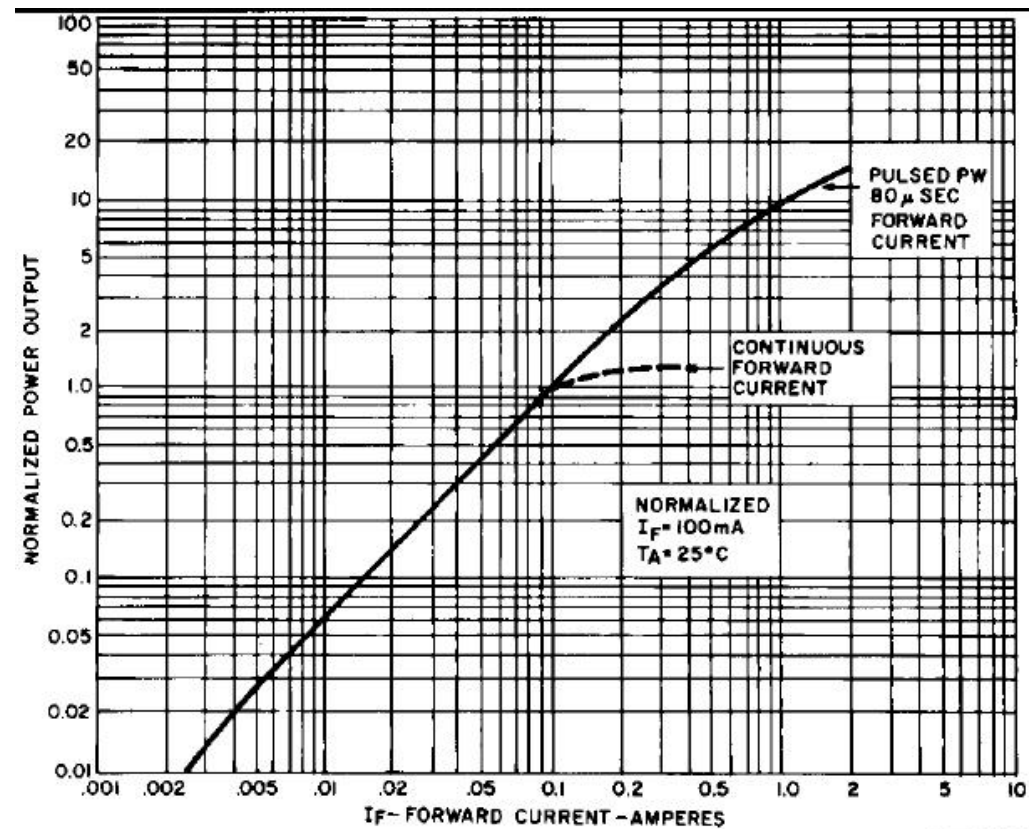
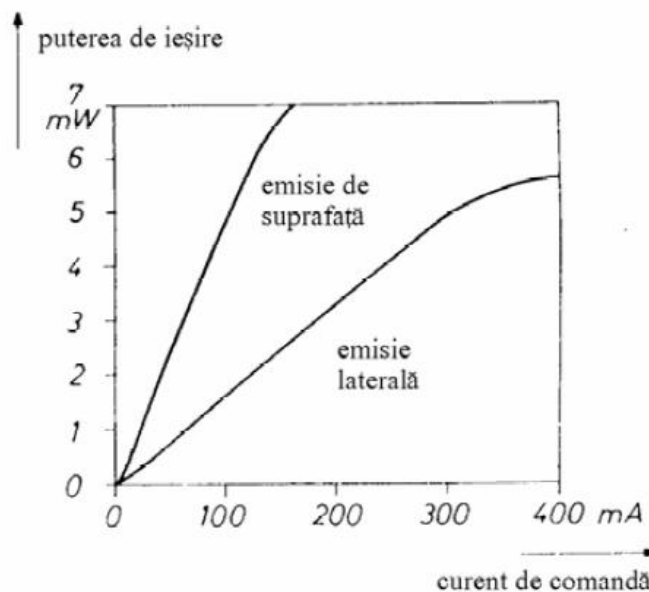
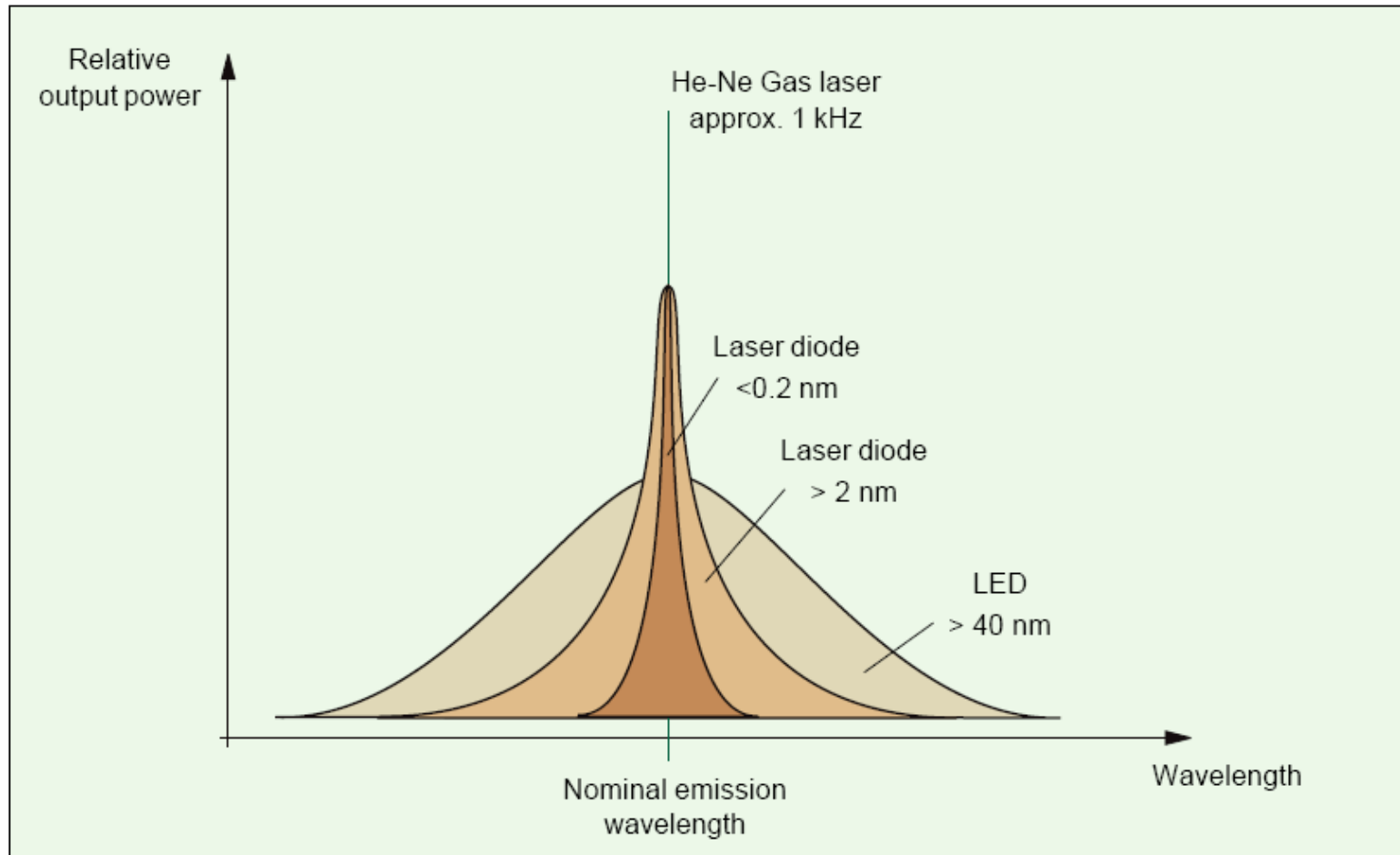


Fig. 1. Power Output vs. Input Current

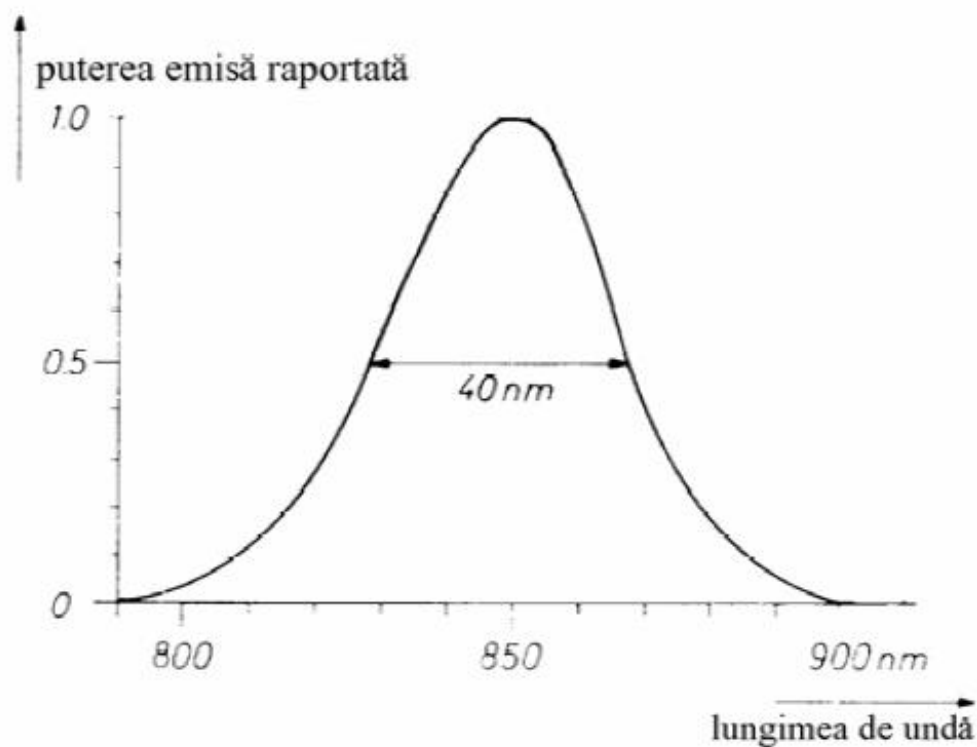
ST1052

# Calitatea spectrală a emițătorilor optici

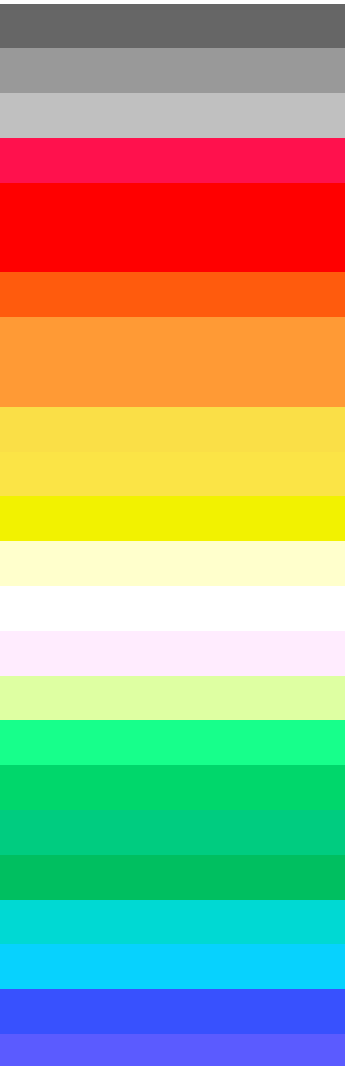


# Latimea spectrală a LED-urilor

- ▶ Aproximativ  $\Delta\lambda \approx 0.05\lambda$
- ▶ Relatie empirica  $\Delta\lambda [\mu m] \approx 1.45\lambda^2 [\mu m](kT)[eV]$
- ▶ Tipic
  - GaAlAs – 20–40 nm
  - InGaAsP
    - SLED – 100 nm
    - ELED – 60–80 nm



# Lungimi de undă tipice - LED

|  | Wavelength (nm) | Color Name            |
|--|-----------------|-----------------------|
|  | 940             | Infrared              |
|  | 880             | Infrared              |
|  | 850             | Infrared              |
|  | 660             | Ultra Red             |
|  | 635             | High Eff. Red         |
|  | 633             | Super Red             |
|  | 620             | Super Orange          |
|  | 612             | Super Orange          |
|  | 605             | Orange                |
|  | 595             | Super Yellow          |
|  | 592             | Super Pure Yellow     |
|  | 585             | Yellow                |
|  | 4500K           | "Incandescent" White  |
|  | 6500K           | Pale White            |
|  | 8000K           | Cool White            |
|  | 574             | Super Lime Yellow     |
|  | 570             | Super Lime Green      |
|  | 565             | High Efficiency Green |
|  | 560             | Super Pure Green      |
|  | 555             | Pure Green            |
|  | 525             | Aqua Green            |
|  | 505             | Blue Green            |
|  | 470             | Super Blue            |
|  | 430             | Ultra Blue            |

# Comportare dinamica a LED

- ▶ Puterea de iesire la modulatia cu un semnal sinusoidal cu  $\omega$

$$P_{out} = \frac{P_o}{1 + \omega^2 \tau_{lf}^2}$$

- Puterea electrica variaza proportional cu patratul curentului
- Puterea optica variaza proportional cu curentul
- ▶ Banda la 3 dB electrica

$$\frac{P_{out}^2}{P_o^2} = \frac{1}{2} \quad f_{3dB-el} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \tau_{lf}}$$

- Banda la 3 dB optic

$$\frac{P_{out}}{P_o} = \frac{1}{2}$$

# Comportare dinamica a LED

- ▶ Cand curentul care trece prin dispozitiv e mic timpul de viata al purtatorilor e independent de curent si este dependent liniar de nivelul de dopare in regiunea activa
- ▶ Cand curentul este mare timpul de viata al purtatorilor este proportional cu  $\sqrt{d}$  si invers proportional cu  $\sqrt{J}$
- ▶ Banda poate fi crescuta
  - Crescand nivelul de dopare
  - Reducand inaltimea zonei active
  - Crescand densitatea de curent

# Comportare dinamica a LED

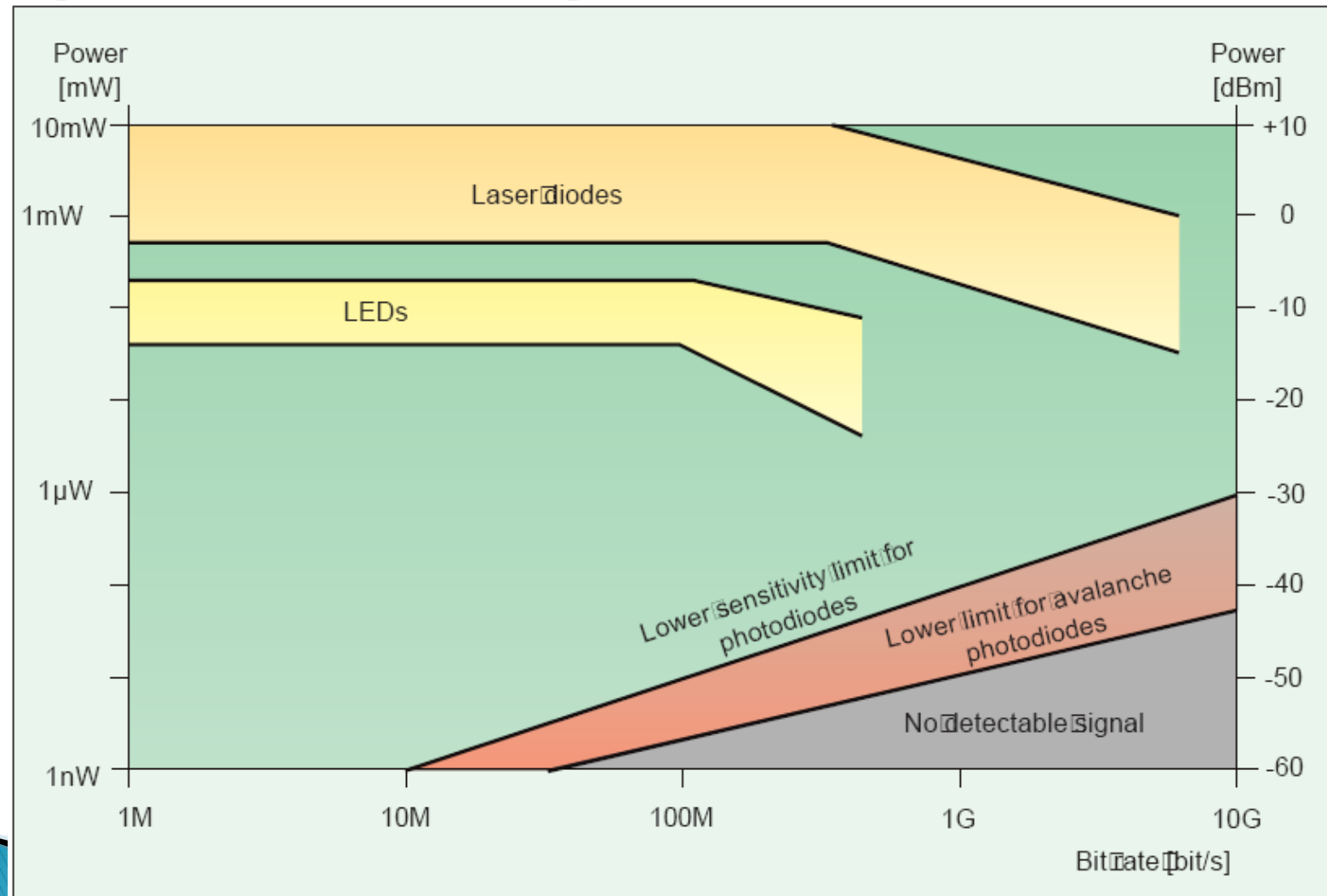
- ▶ În domeniul timp
- ▶ Timpul de creștere (rise time)

$$t_r = 2.20 \cdot \left( \frac{2 \cdot k \cdot T \cdot C_s}{e \cdot I_p} + \tau_{lf} \right)$$

- ▶ Capacitatea asociată sarcinilor în regiunea activă:  $350 \div 1000 \text{ pF}$
- ▶ Produs Putere  $\times$  Banda

$$P \times \Delta f = \frac{h \cdot c}{2 \cdot \pi \cdot e \cdot \lambda} \cdot \frac{J}{\tau_{lf}}$$

# Limite putere/bandă a dispozitivelor optoelectronice



# Contact

- ▶ Laboratorul de microunde si optoelectronica
- ▶ <http://rf-opto.etti.tuiasi.ro>
- ▶ [rdamian@etti.tuiasi.ro](mailto:rdamian@etti.tuiasi.ro)