

# **Optoelectronică, structuri și tehnologii**

**Curs 7**

# LED

## Dioda electroluminescenta

# Caracteristici LED

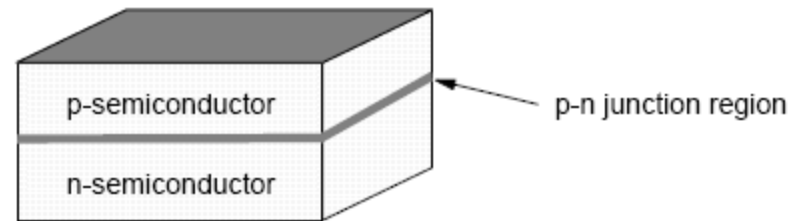
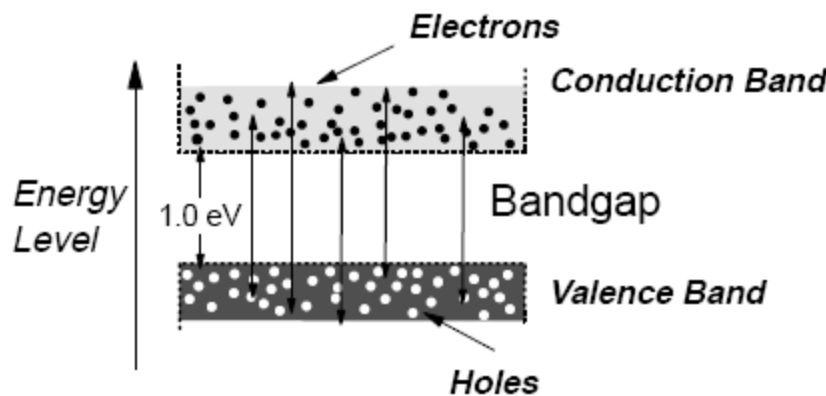
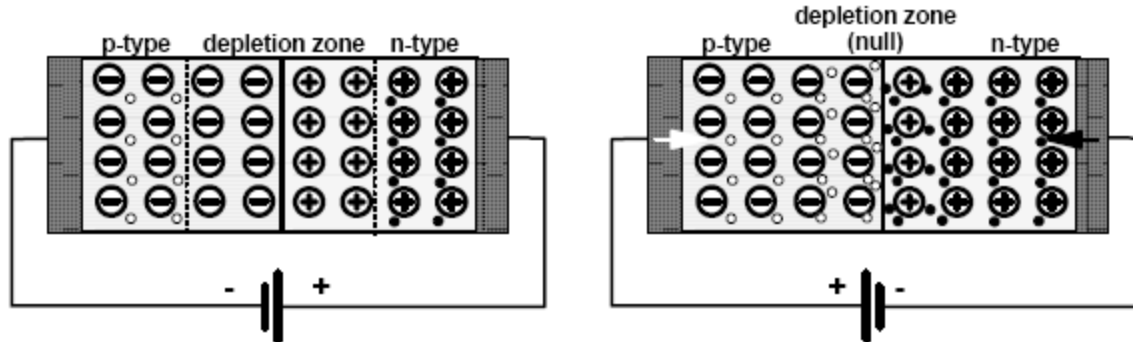
## ► Dezavantaje

- 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 foton 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

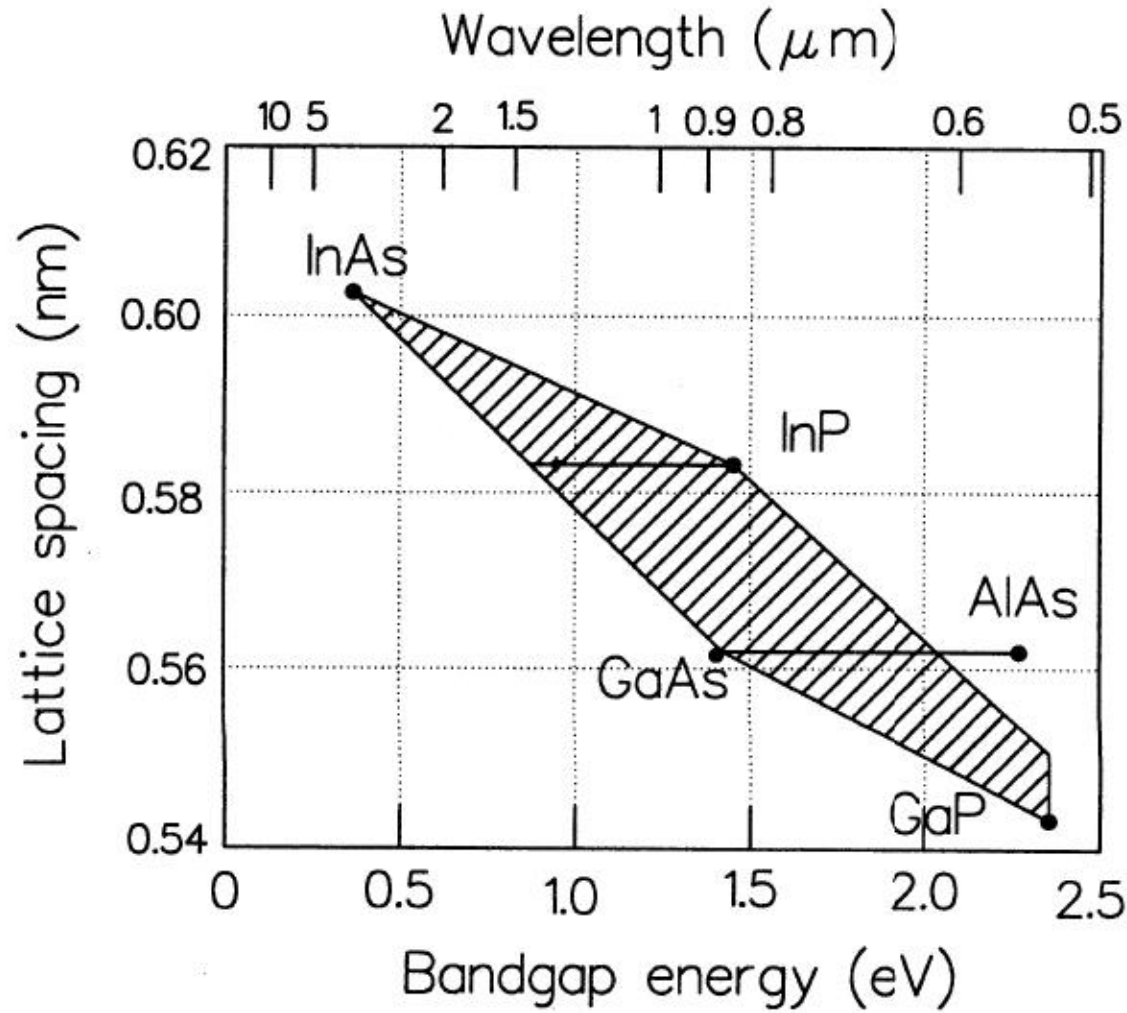
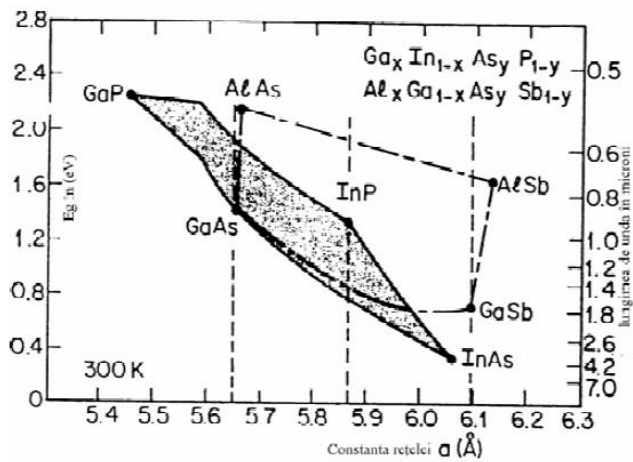
# Lățimea benzii interzise/lungime de undă pentru materialele uzuale

Material	Formula	Wavelength Range $\lambda$ ( $\mu\text{m}$ )	Bandgap Energy $W_g$ (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

$$E_g = h\nu; \quad \lambda = \frac{hc}{E_g}$$

- ▶  $h$  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

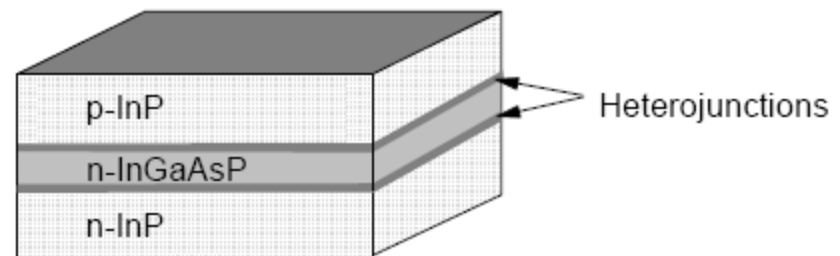
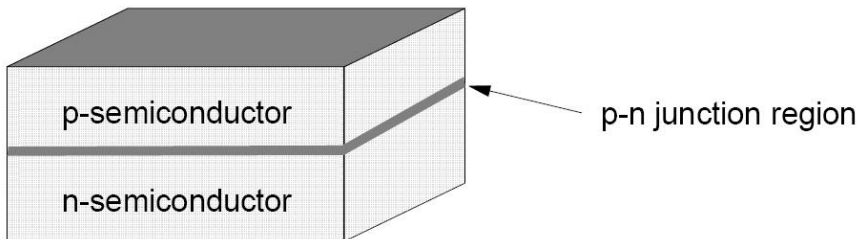
## ▶ Lungimi de unda mici

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

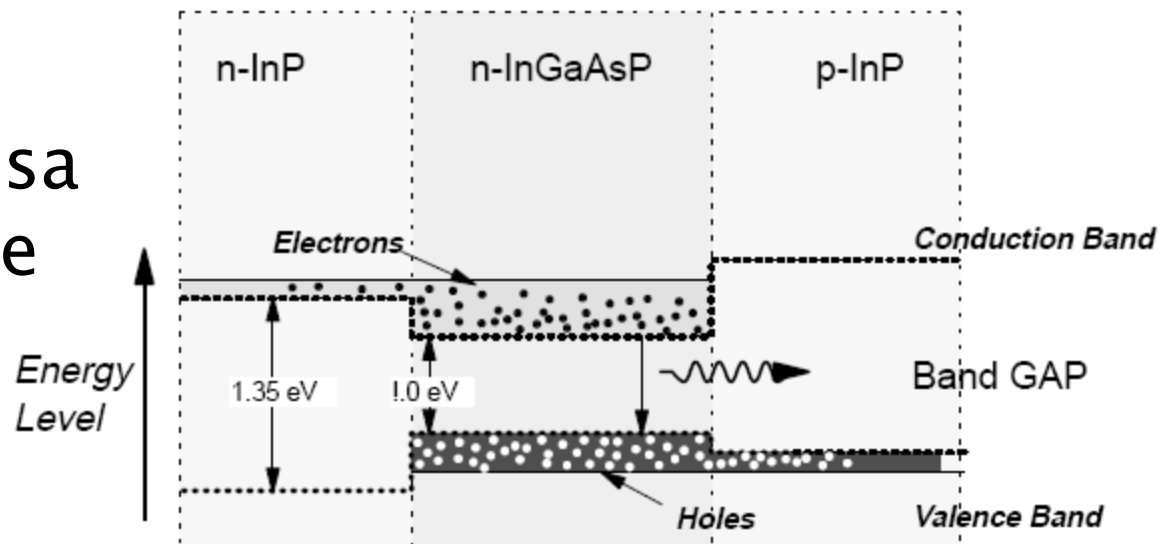
## ▶ Lungimi de unda mari

- $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}_y\text{P}_{1-y}$
- $E_g$  (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  $x=0.461$

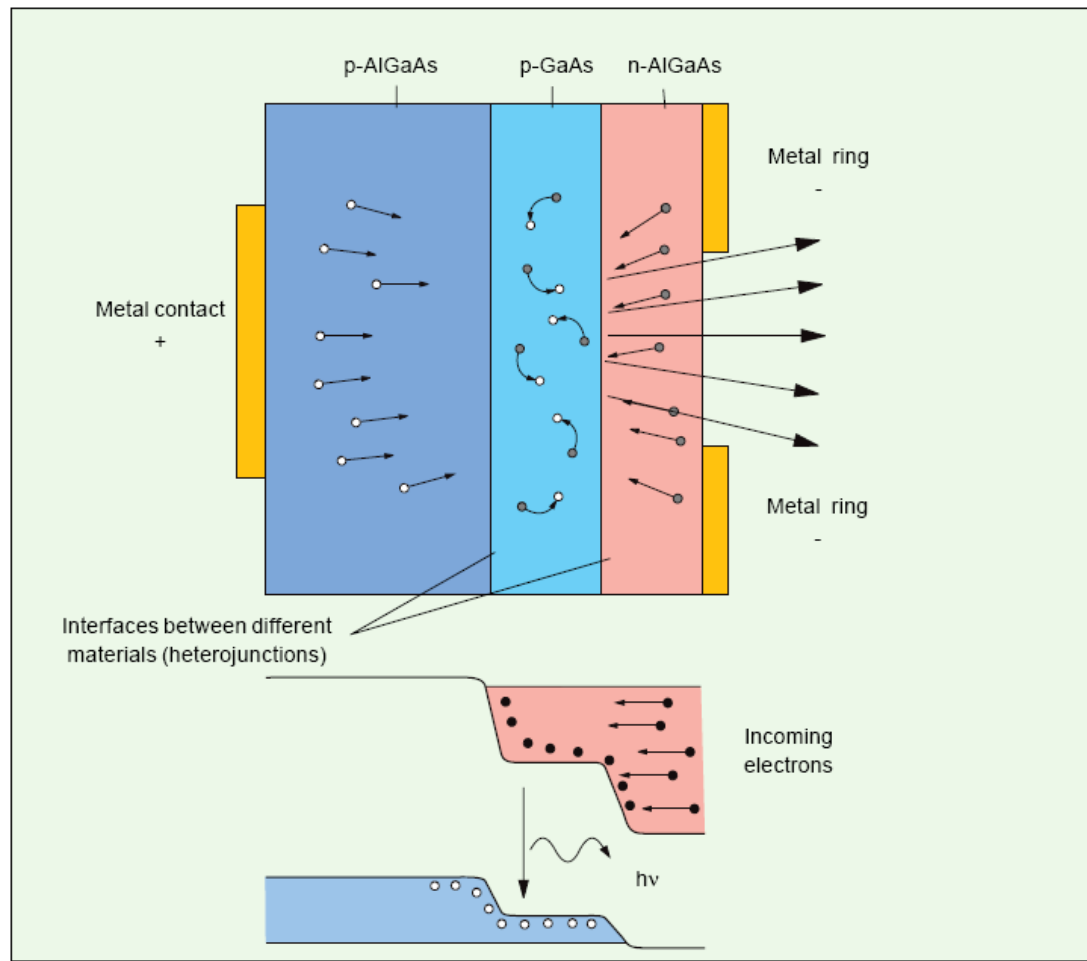
# LED cu heterojuncțiuni – principiu



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

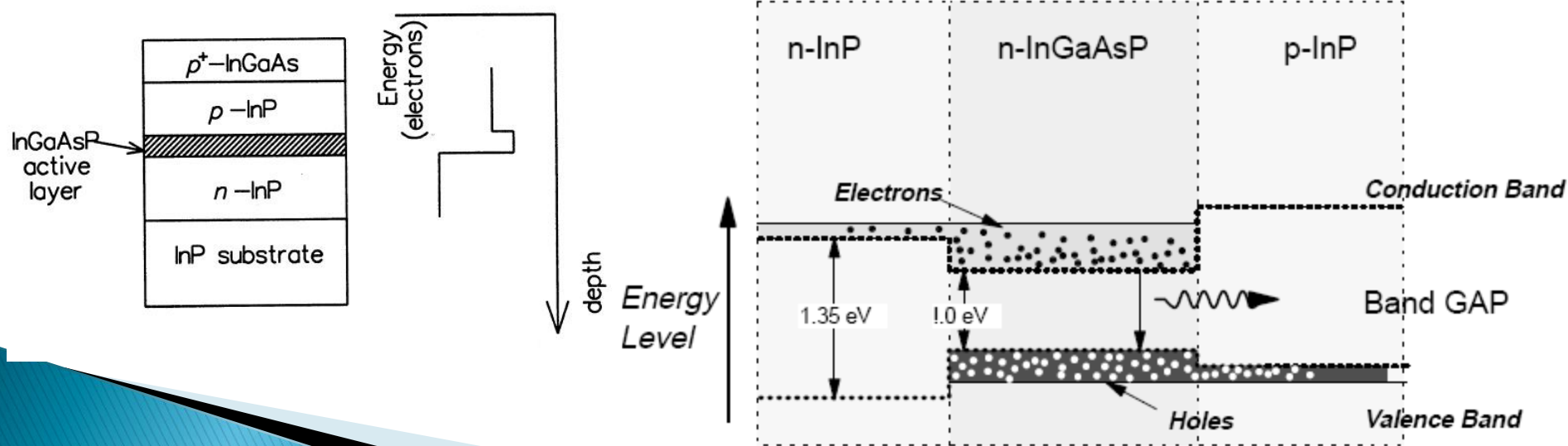


# LED cu heterojuncțiuni – principiu



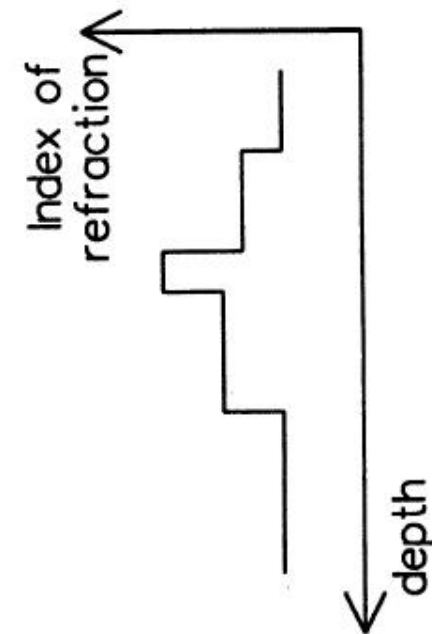
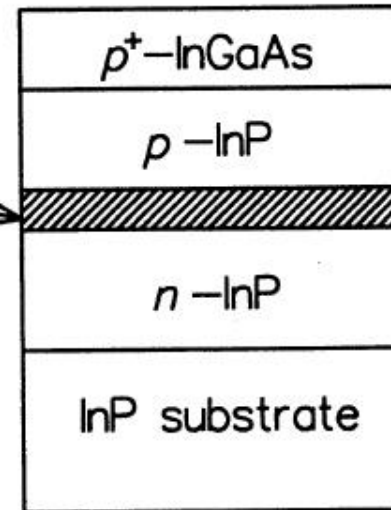
# LED cu heterojunctiuni – principiu

- ▶ 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

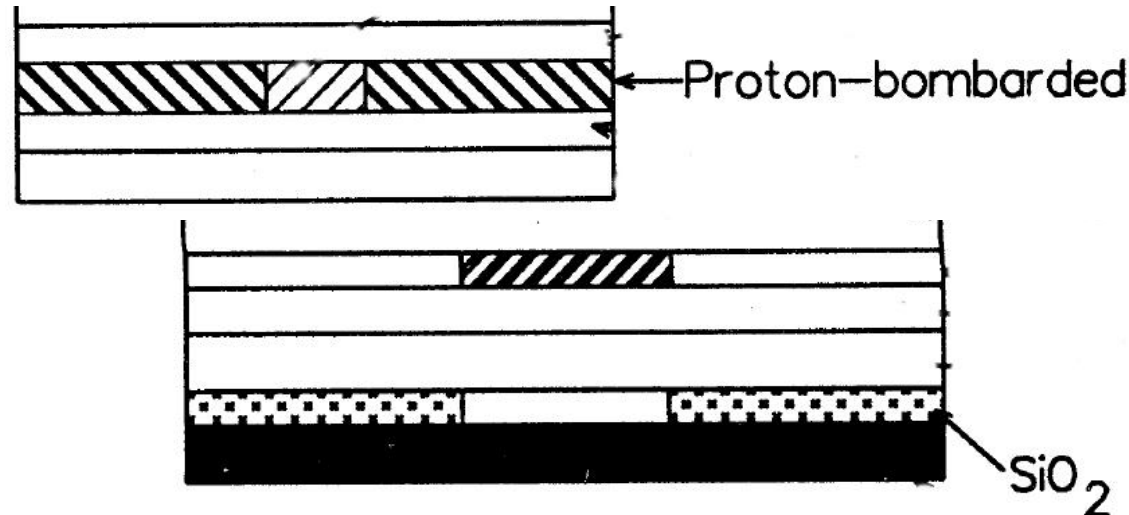
- ▶ Concentrare verticală a luminii
  - în general la diode laser (eficiența procesului LASER depinde de intensitatea luminoasă)
  - prezenta și la LED pentru creșterea eficienței luminoase: dirijarea luminii spre exterior și evitarea absorbtiei interne
- ▶ Straturile din materiale diferite au indici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



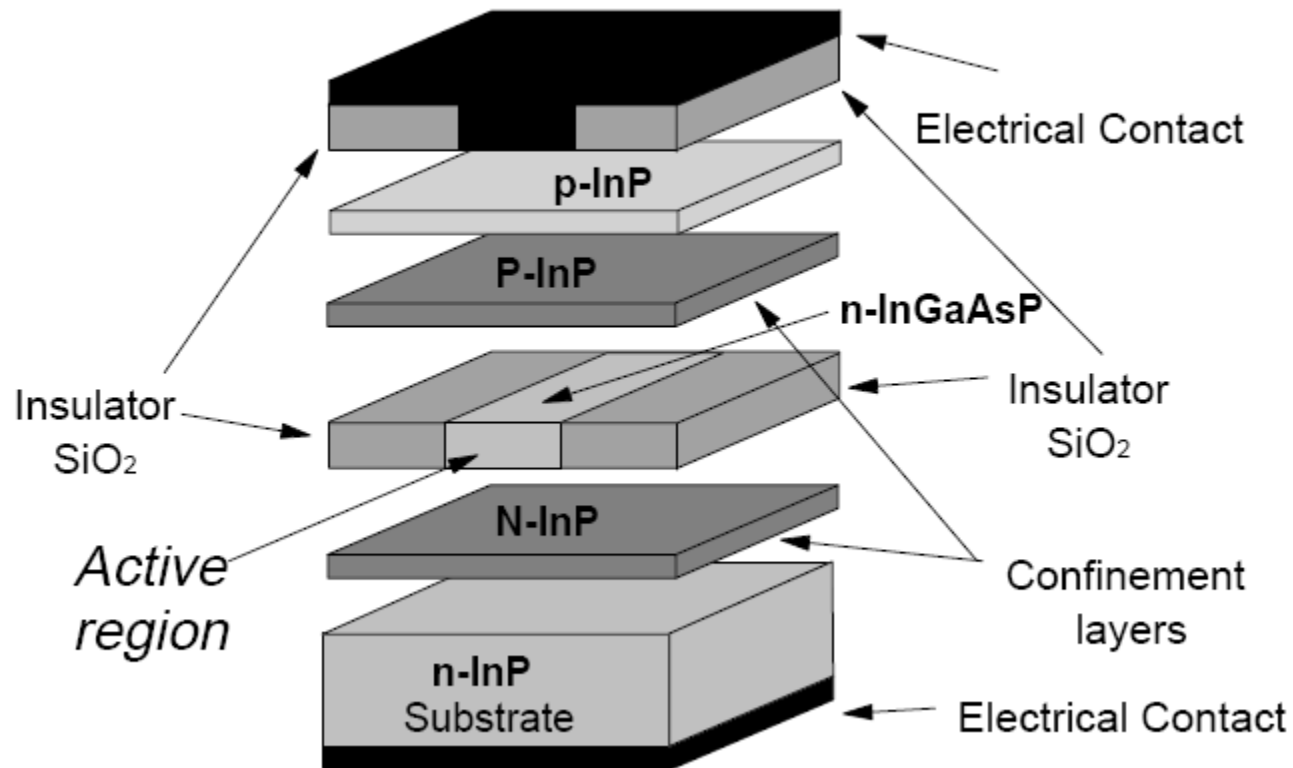
# LED cu heterojunctiuni – principiu

## ▶ Concentrare orizontala a curentului

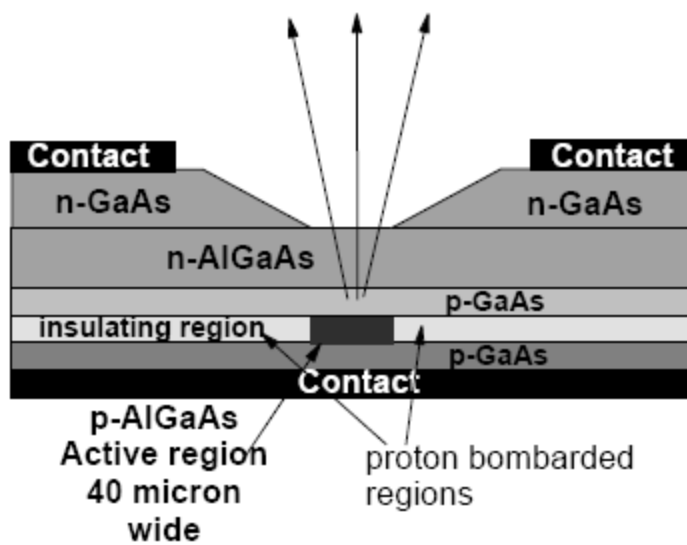
- Eficienta conversiei depinde de concentratia de purtatori, deci e necesara cresterea densitatii de curent in zona activa ( $20\text{--}50\mu\text{m}$ )
- Se utilizeaza:
  - strat izolator (tipic  $\text{SiO}_2$ ) cu o deschidere in dreptul zonei active
  - Bombardarea cu protoni a regiunii din jurul zonei active
  - Alte metode:
    - eliminarea materialului in jurul zonei active (mesa structure)
    - difuzie de Zn in zona centrala



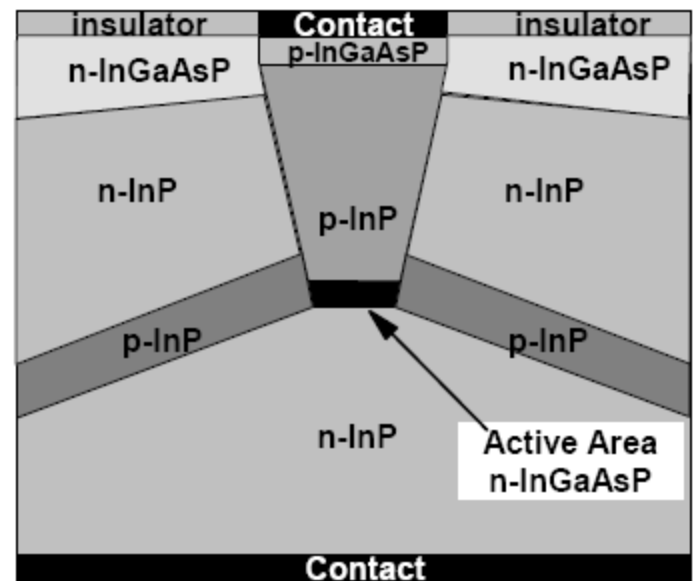
# LED cu heterojunctiuni – detalii



# Structuri constructive pentru LED

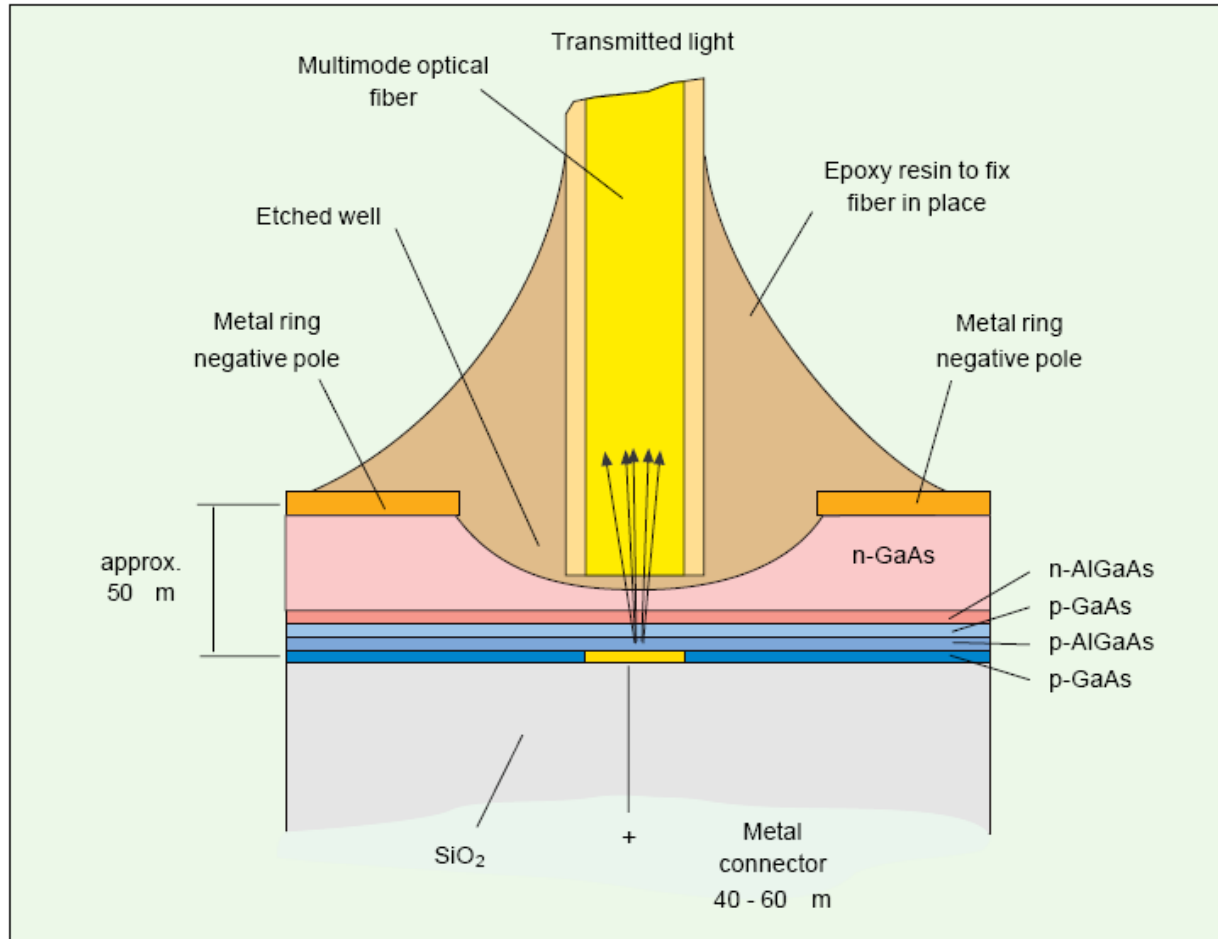


Burrus Surface Emitting LED  
(SLED)



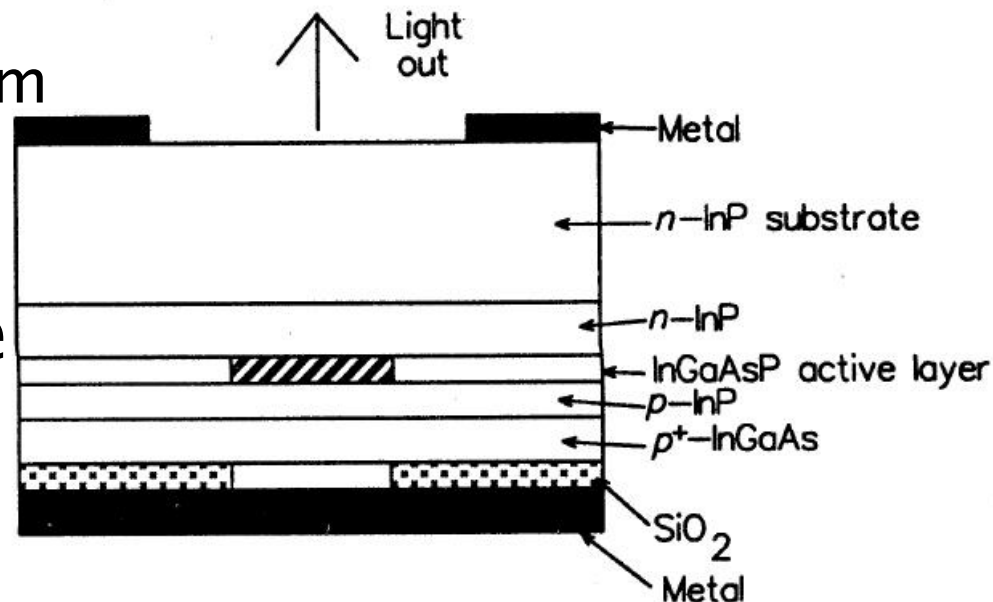
Edge Emitting LED  
(ELED)

# LED cu emisie de suprafață



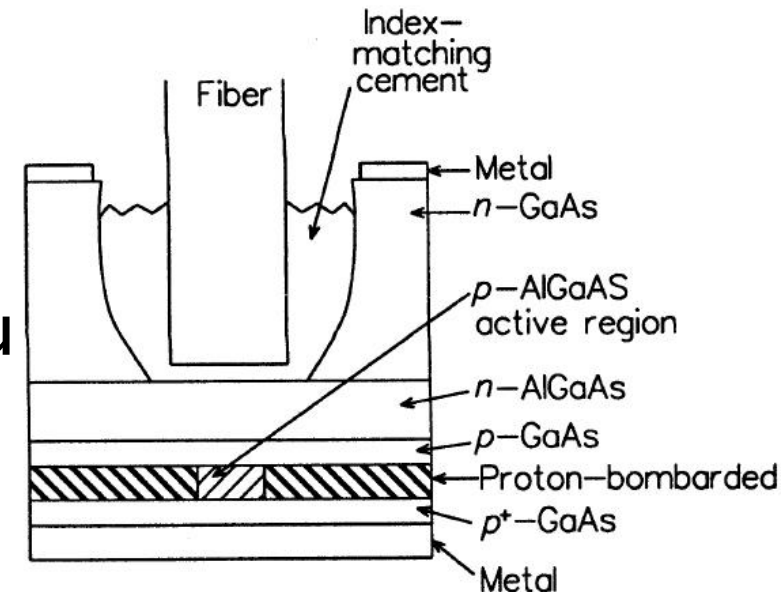
# SLED InGaAsP – constructie

- ▶ 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

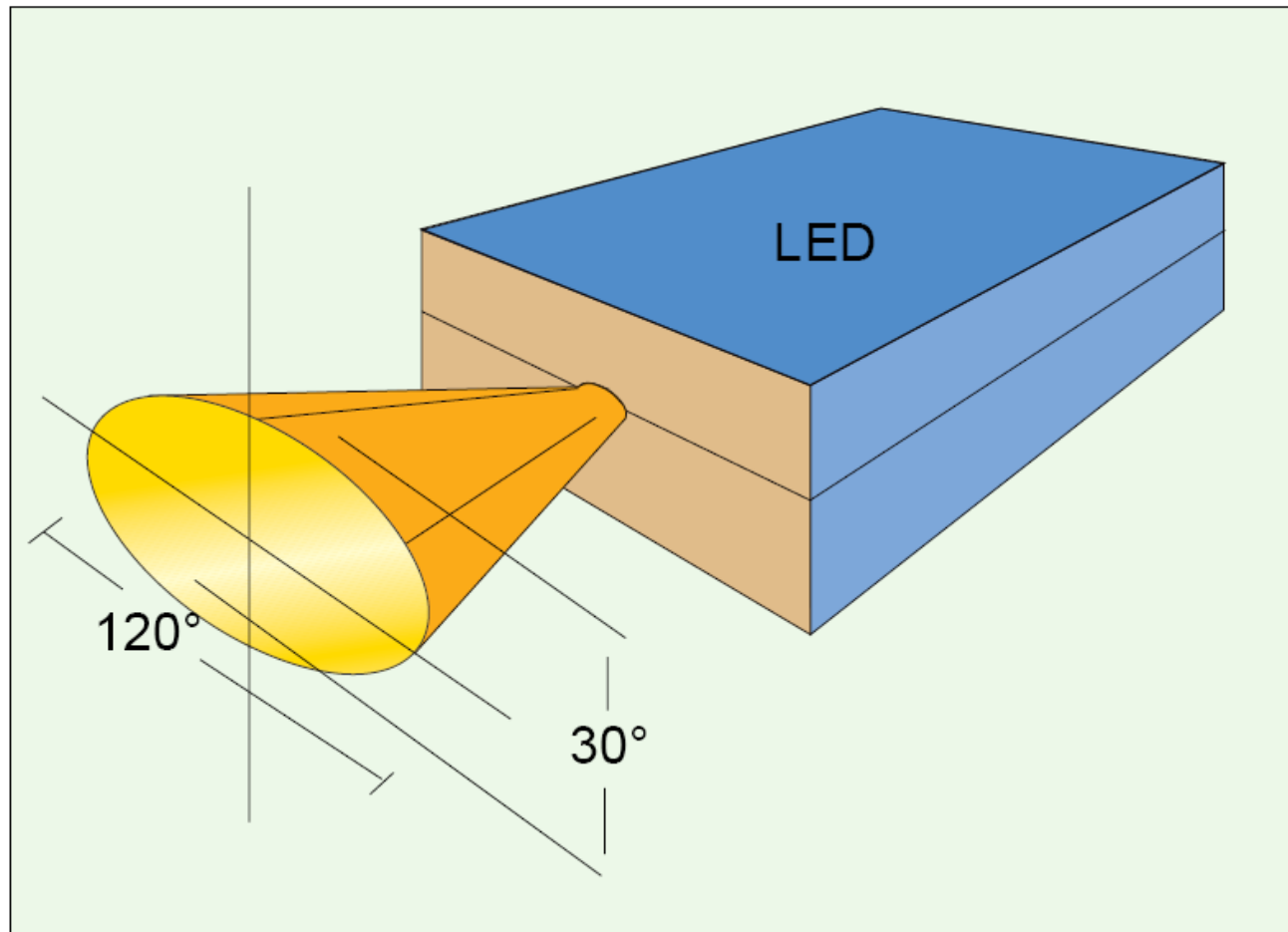


# SLED GaAlAs – constructie

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

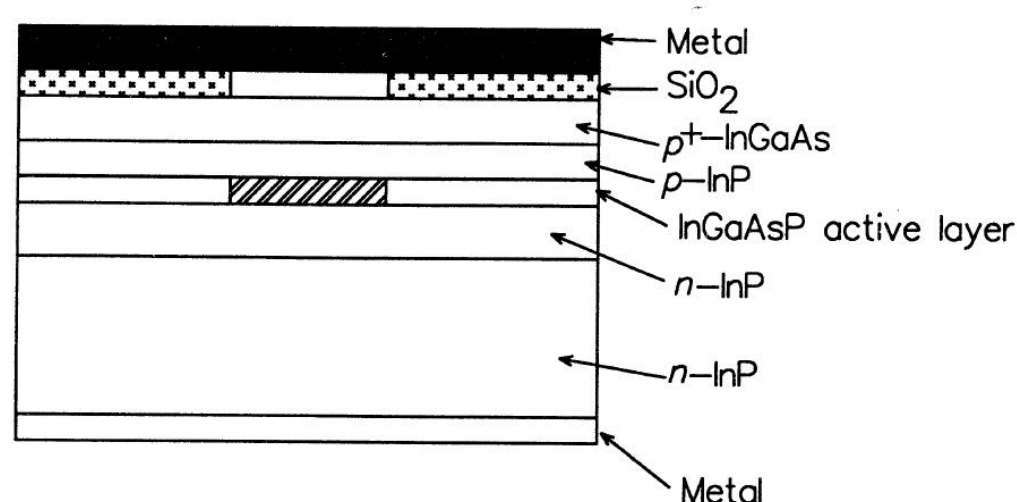


# LED cu emisie laterală



# 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



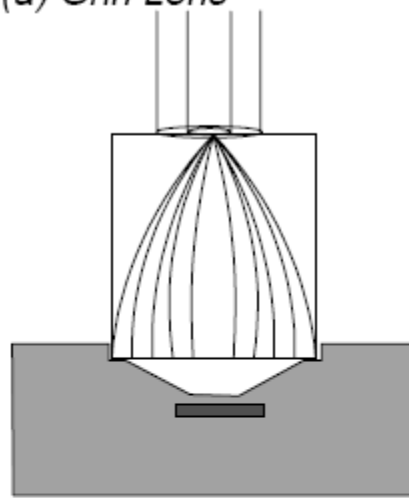
# Emisia luminii spre exterior

- ▶ Indici de refractie ridicati
  - InP n=3.4
  - GaAs n=3.6
- ▶ Doua probleme generate
  - pierderi prin reflexie ridicate
  - unghi critic de numai 15°
- ▶ Solutii
  - utilizarea unui material intermediar pentru adaptarea indicelui de refractie (rasina epoxidica)
  - adaptarea formei de iesire din dispozitiv – forma de dom

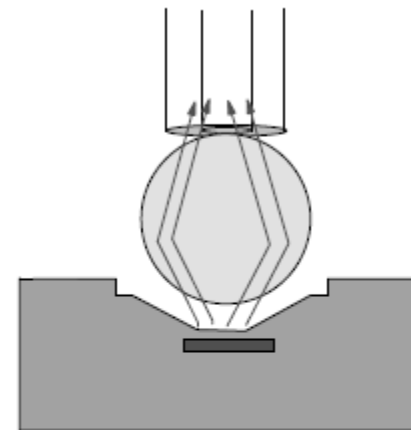
interfata plana  
semiconductor aer       $\frac{1}{n \cdot (n+1)^2}$       dom       $\frac{2n}{(n+1)^2}$

# Cuplarea luminii în fibră

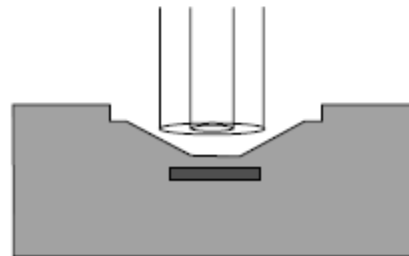
(a) Grin Lens



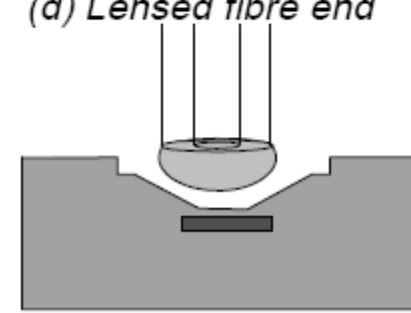
(b) Ball Lens



(c) Direct coupling



(d) Lensed fibre end



numai pentru fibre multimod cu salt de indice

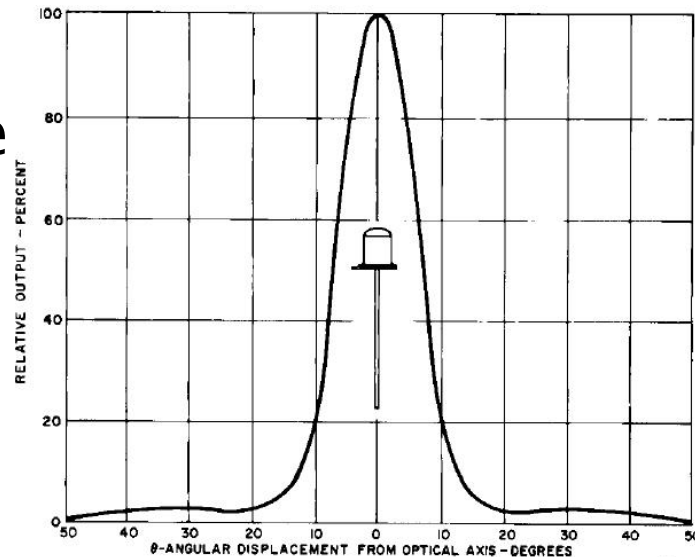
# Directivitatea radiatiei exterioare

## SLED

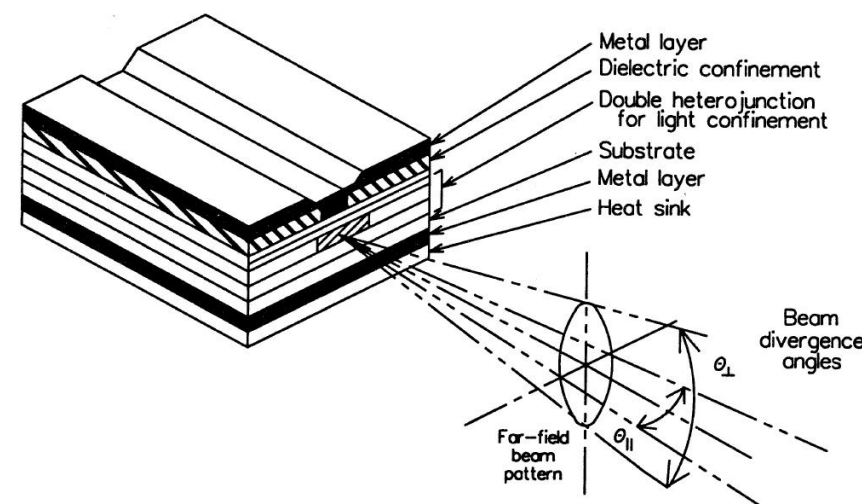
- radiatia este emisa cu simetrie circulara, in interiorul unui con cu unghi la varf tipic de  $60^\circ$
- Viewing Half Angle  $\sim 10 \div 15^\circ$

## ELED

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

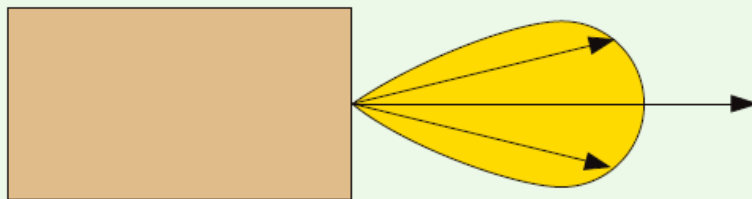


ST1054

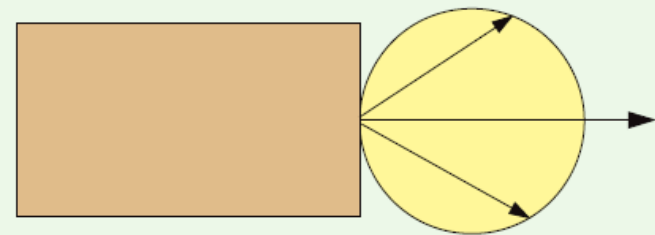


# Profil de radiație a emițătorilor optici

The LD radiation lobe is forward directional

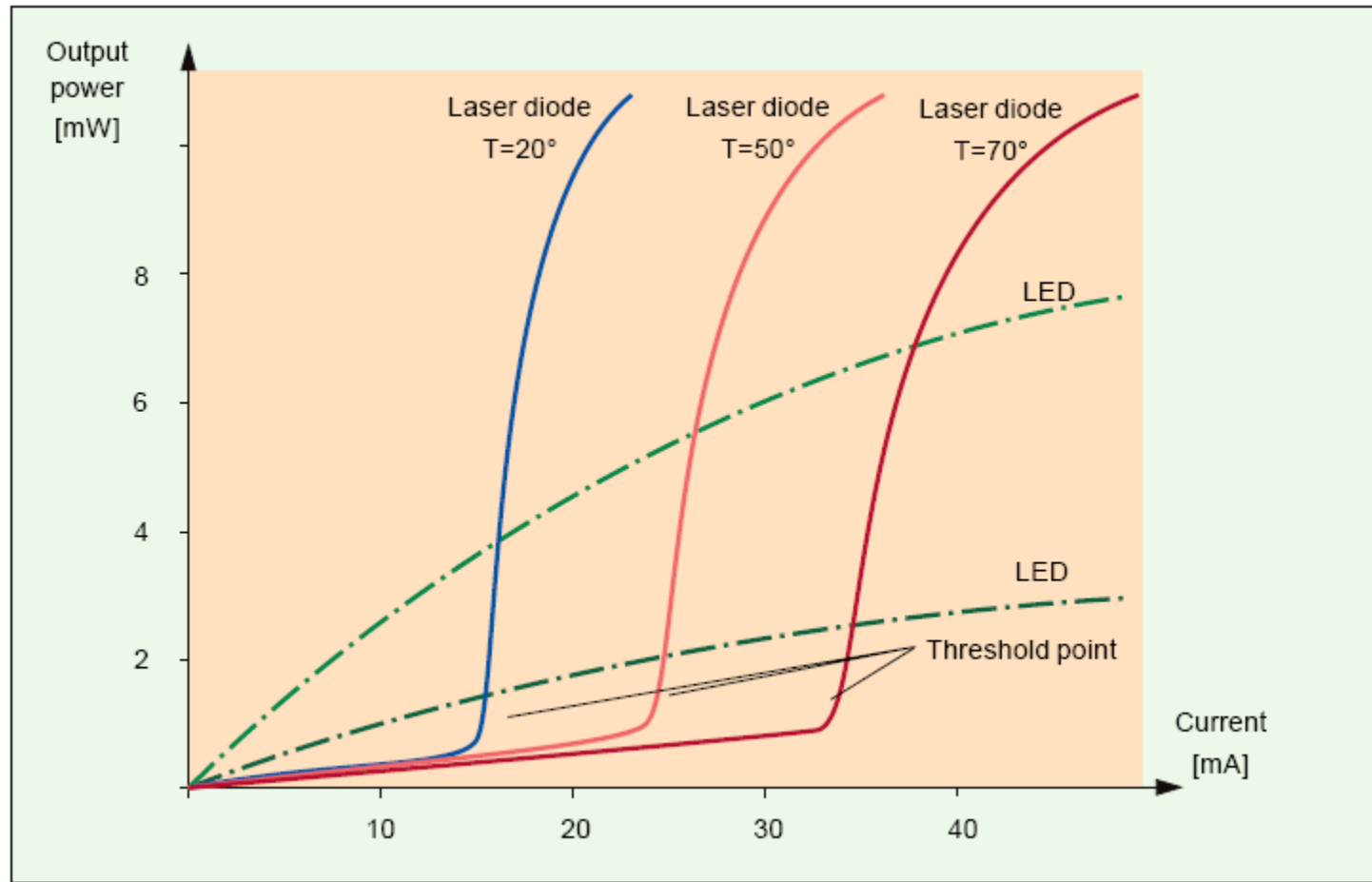


The LED has an almost circular radiation lobe



- ▶ 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

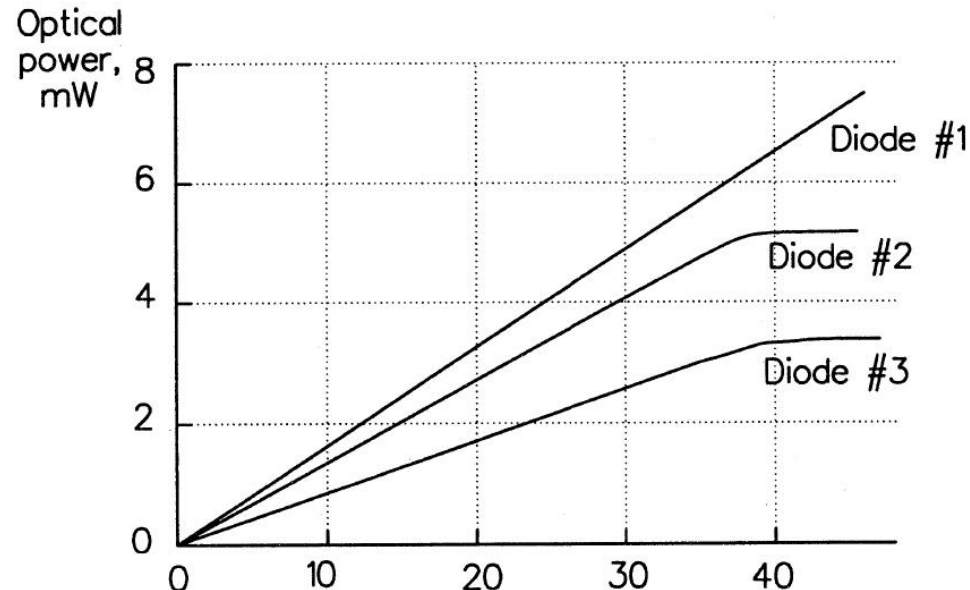


# Caracteristica de raspuns a LED-urilor

- ▶ 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

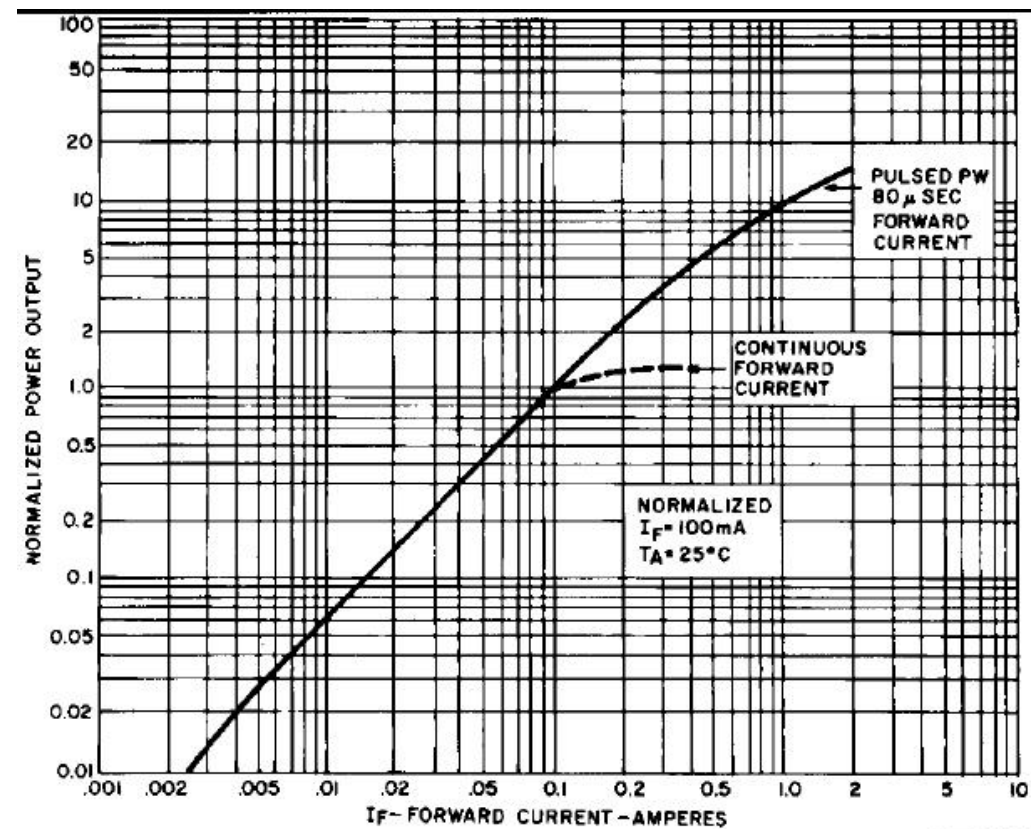
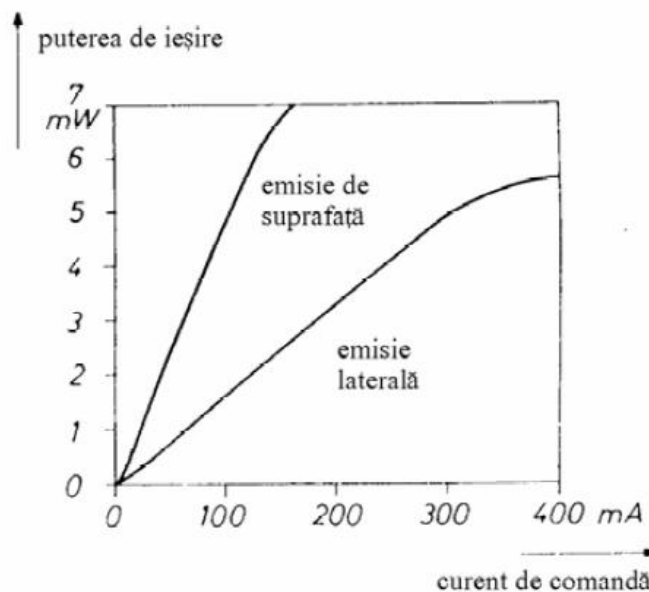
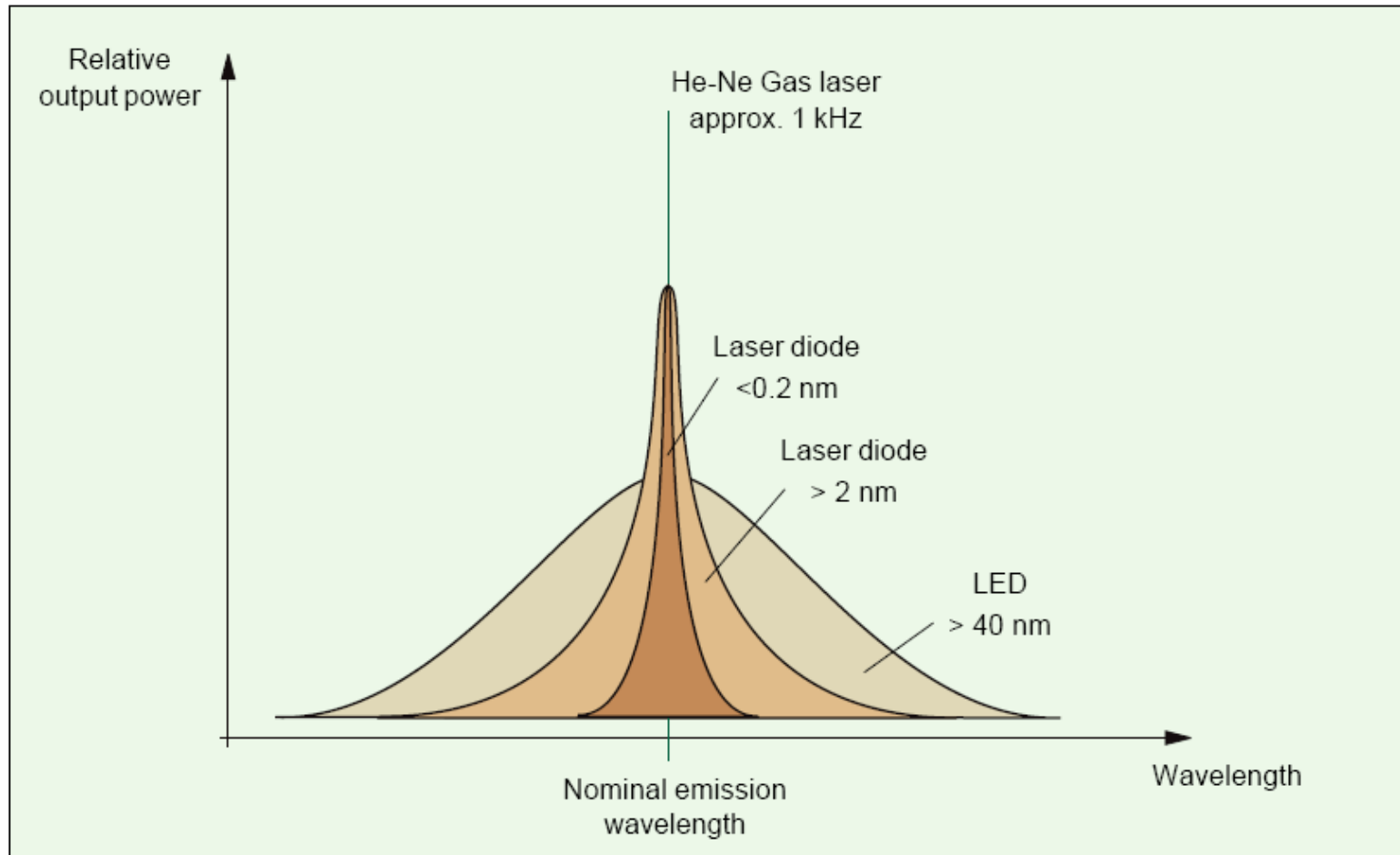


Fig. 1. Power Output vs. Input Current

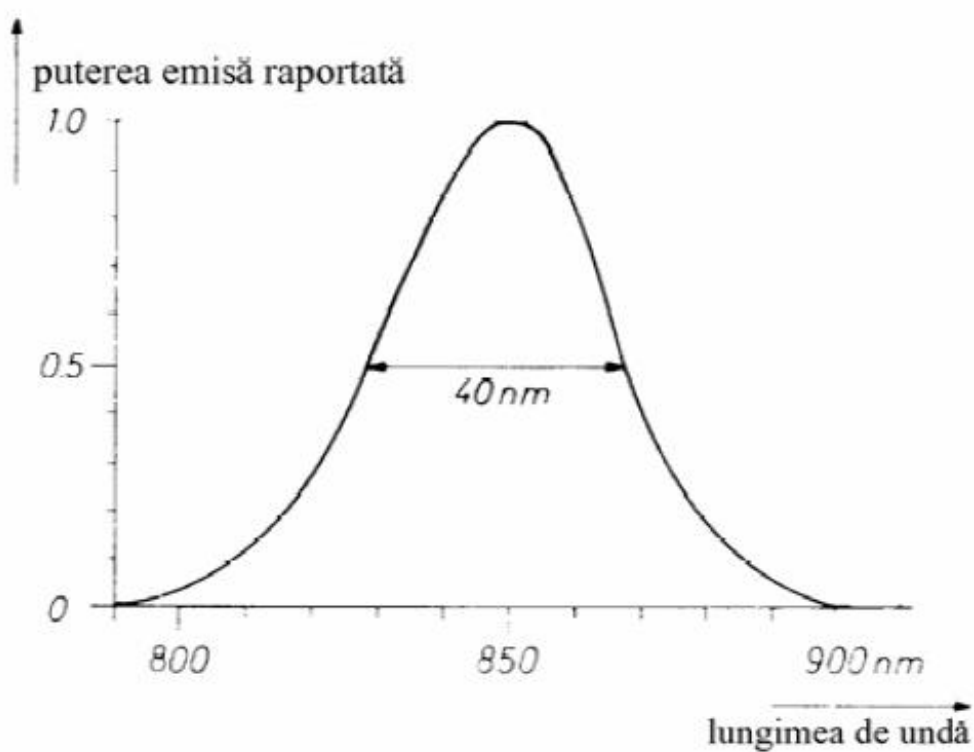
ST1052

# 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)

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

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

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

# Limite putere/bandă a dispozitivelor optoelectronice

